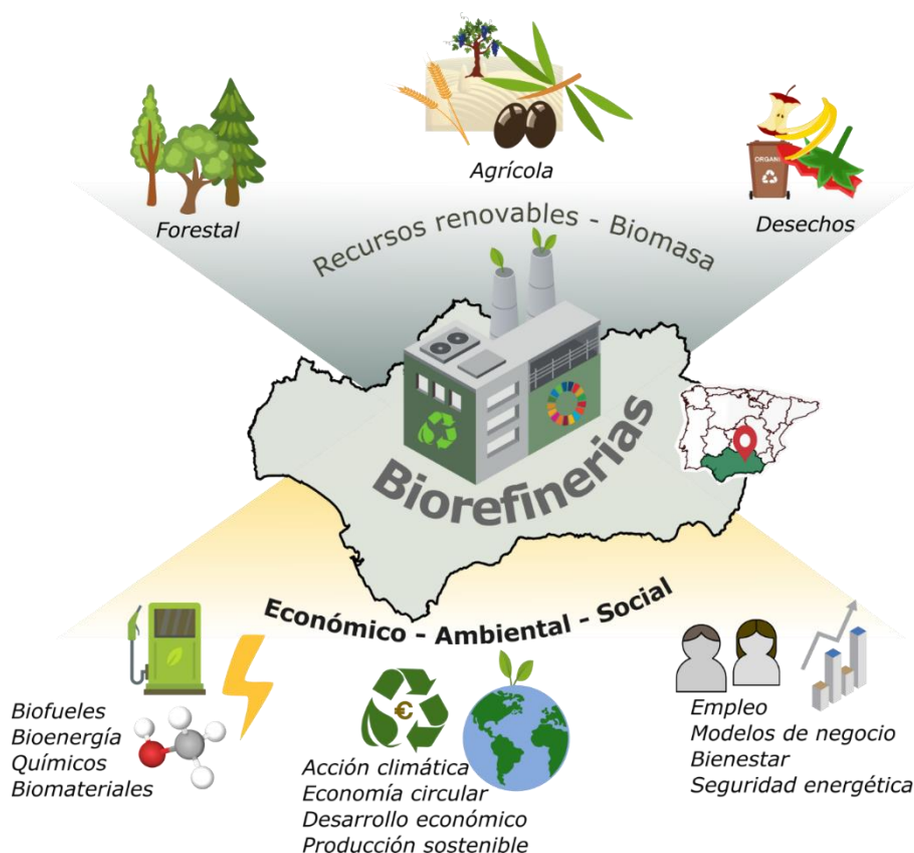




ACG173/12a: Creación de Institutos Universitarios

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 29 de octubre de 2021

Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)



MEMORIA DE CREACIÓN

2021

ÍNDICE



RESUMEN	4
1. INTRODUCCIÓN.....	6
2. DENOMINACIÓN Y JUSTIFICACIÓN	9
3. OBJETIVOS, ESTRUCTURA Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	13
4. OPORTUNIDAD Y BENEFICIOS DE LA CREACIÓN DEL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN BIORREFINERÍAS	22
5. ACTIVIDADES PRECEDENTES	25
5.1 Experiencia docente de los proponentes en el campo de actuación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B).....	26
5.2 Experiencia investigadora de los proponentes en el campo de actuación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B).....	28
5.3 Experiencia en transferencia del conocimiento de los proponentes en el campo de actuación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B).....	30
5.4 Experiencia en internacionalización de los proponentes.....	31
6. RECURSOS DISPONIBLES.....	34
6.1 Recursos humanos	35
6.2 Recursos materiales.....	45
7. ACTIVIDADES Y PRESUPUESTO.....	51
7.1 Actividades de investigación y transferencia	52
7.2 Actividades de formación y difusión.....	52
7.3 Plan cuatrienal de actividades	53
7.4 Estimación del presupuesto de ingresos y gastos	57
8. BORRADOR DE CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LAS UNIVERSIDADES PARTICIPANTES EN EL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN BIORREFINERÍAS (I3B)	60
9. PROPUESTA DE REGLAMENTO DE FUNCIONAMIENTO INTERNO DEL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN BIORREFINERÍAS.....	63
ANEXOS.....	71
ANEXO 1: AUTORIZACIONES DE LAS UNIVERSIDADES PARTICIPANTES.....	72
ANEXO 2: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	79
ANEXO 3: CONTRATOS CON EMPRESAS Y ORGANISMOS PÚBLICOS Y PRIVADOS	95
ANEXO 4: PUBLICACIONES	107
ANEXO 5: TESIS DIRIGIDAS (2014-2020).....	198
ANEXO 6: EXPRESIONES DE INTERÉS DE EMPRESAS.....	210

RESUMEN



La propuesta que se describe en la presente Memoria se refiere a la solicitud de creación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B), presentada por un grupo de investigadores de cinco universidades públicas andaluzas (Jaén, Almería, Granada, Málaga y Sevilla), actuando el grupo de la Universidad de Jaén como coordinador de la propuesta.

La Memoria incluye la descripción detallada de las actividades previas desarrolladas por los Grupos de Investigación intervinientes, en lo que se refiere a aspectos docentes, de investigación, de transferencia de resultados y de internacionalización que muestran la complementariedad de los grupos en la temática del Instituto de Investigación que se propone. Seguidamente, en la Memoria se relacionan los recursos humanos y materiales que forman parte de la propuesta de creación del I3B.

A continuación, se enumeran los objetivos que se especifican para el I3B, así como la relación de actividades que se propone realizar, en un plan cuatrienal, para alcanzar estos objetivos, junto con una estimación presupuestaria de ingresos y gastos en el primer periodo de cuatro años.

También se presentan las líneas generales de un borrador de convenio que podría ser suscrito para regular la participación de las distintas universidades en el I3B, así como una propuesta de Reglamento de Funcionamiento Interno del mismo.

Finalmente, se recoge en diferentes Anexos la descripción detallada de la experiencia de los Grupos proponentes en cuanto a proyectos de investigación conseguidos, producción científica (artículos en publicaciones JCR), contratos con empresas y organismos públicos y privados, tesis doctorales defendidas bajo la dirección de investigadores de los grupos proponentes y manifestaciones de interés de algunas empresas andaluzas relacionadas con la temática propia del I3B. Los datos recopilados se refieren con carácter general al último sexenio.

1. INTRODUCCIÓN



El presente documento constituye la Memoria justificativa para la solicitud de creación del **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)**, promovida inicialmente por un grupo de investigadores de diversas universidades públicas andaluzas.

Una biorrefinería, según el Manual sobre las Biorrefinerías en España, es una instalación donde, mediante diversos procesos de transformación de la materia prima (biomasa), se genera bioenergía (calor, electricidad, biocombustibles) y un amplio espectro de bioproductos (materiales compuestos, productos químicos, alimentos y piensos).

Existe un interés creciente en todo el mundo en el desarrollo de este tipo de instalaciones, puesto que pueden representar avances relevantes en los planos económico, medioambiental y social, todos ellos muy importantes en España y, si cabe, aún más en la Comunidad Autónoma Andaluza. En efecto, partiendo de una situación privilegiada en cuanto a la disponibilidad de biomasa, las biorrefinerías pueden constituir también una contribución decisiva a las políticas públicas tanto nacional como europea en lo referente al desarrollo de la Economía Circular.

La solicitud de creación del **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías** se realiza al amparo de la normativa de aplicación vigente, incluyendo la Ley Orgánica de Universidades (6/2001 de 21 de diciembre), la Ley Andaluza de Universidades (Decreto de la Junta de Andalucía de 1/2013 de 8 de enero), así como los Estatutos de las Universidades de Jaén, Almería, Granada, Málaga y Sevilla.

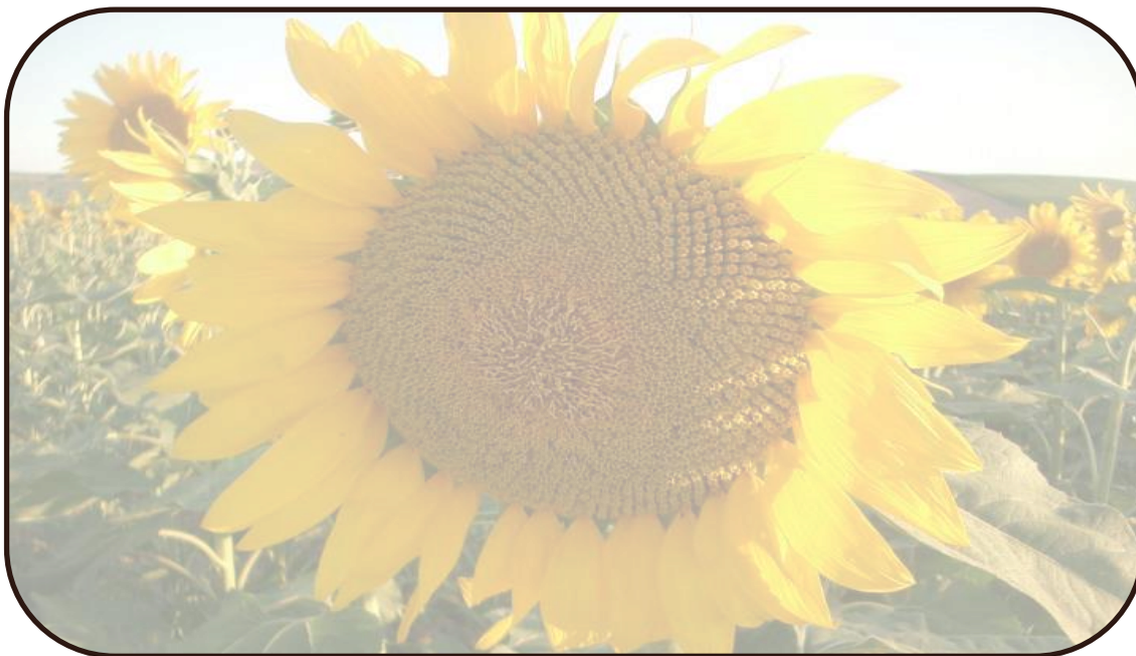
Este documento describe las circunstancias que han llevado al grupo de investigadores a realizar la solicitud de creación del **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías**, incluyendo los antecedentes de los Grupos de Investigación involucrados, en los planos docente, investigador y de gestión.

También se relacionan con detalle las infraestructuras disponibles para el futuro Instituto, el plan cuatrienal de actividades propuesto y una estimación de los presupuestos tanto de ingresos como gastos. Se adjuntan igualmente sendas propuestas de Reglamento de Funcionamiento Interno del Instituto, así como del Convenio de Colaboración entre las Universidades participantes.

Finalmente, se incluyen como Anexos las relaciones detalladas de proyectos de investigación, contratos con entidades públicas y privadas y publicaciones científicas realizadas en los últimos años por los Grupos de Investigación proponentes, así como una relación de empresas del sector que han manifestado su interés en la creación del **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías**.

Actualmente, no existe ningún Instituto Universitario en Andalucía que pueda dar respuesta a los múltiples aspectos que implican el desarrollo de la Bioeconomía en general, y del aprovechamiento integral de las biomásas en particular, a través de las Biorrefinerías.

2. DENOMINACIÓN Y JUSTIFICACIÓN



La propuesta de creación de un **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías** está basada en los antecedentes que se describen brevemente a continuación.

- En 2016, la Comisión Europea seleccionó a Andalucía como región modelo demostrativa para liderar el camino hacia una producción química sostenible. Gracias a esta participación, Andalucía ha recibido asesoramiento y apoyo técnico en la definición de este nuevo concepto de industria, de valorización de residuos, de aprovechamiento de materias primas tales como la biomasa o gases de efecto invernadero, de reutilización y obtención de productos de mayor valor añadido de forma sostenible. El proyecto resalta el potencial de la región de Andalucía en producción de biomasa.
- Andalucía posee los recursos y capacidades necesarios para el desarrollo de la bioeconomía debido a tres factores relevantes:
 - Abundante producción de biomasa que procede principalmente de la agricultura y agroindustria. La agricultura genera en Andalucía anualmente unos ocho millones de toneladas de biomasa, destacando sectores como el olivar (27%), horticultura (15%), paja de trigo (14%) y paja de maíz (10%).
 - Presencia de un sector industrial desarrollado, destacando la existencia de unas 5.000 empresas agroindustriales, cifra a la que hay que sumar las industrias químicas y biotecnológicas.
 - Extensa red de conocimiento. Las 10 Universidades públicas, los Campus de Excelencia Internacional y los centros tecnológicos permiten dar soporte al nuevo modelo económico.
- Constituyen también unos antecedentes y, a la vez, justificación de la presente solicitud, las siguientes actuaciones:
 - La estrategia de cara a una bioeconomía sostenible en Europa, dirigida a orientar la economía europea hacia un uso mayor y más sostenible de los recursos renovables. Según ha declarado Máire Geoghegan-Quinn, Comisaria de Investigación, Innovación y Ciencia, «Europa debe evolucionar hacia una economía posterior al petróleo. Un mayor uso de los recursos renovables ha dejado de ser una mera opción y se ha convertido en una necesidad. Debemos guiar la transición desde una sociedad basada en los combustibles fósiles a otra de tipo biológico, con la investigación y la innovación como motores. Esto es bueno para nuestro medio ambiente, para nuestra

seguridad alimentaria y energética y para la competitividad europea de cara al futuro.»

- La Estrategia Española de Bioeconomía Horizonte 2030, publicada en 2015, basada en la trilogía ciencia, economía y sociedad, y en la que los sectores agroalimentario y forestal tienen un papel fundamental. Su objetivo principal es situar a la Bioeconomía como una parte esencial de nuestra actividad económica, caracterizada por la innovación que proporciona el conocimiento, lo que requiere una estrecha colaboración público-privada y una interacción reforzada entre el sistema español e internacional de ciencia y tecnología.
 - La Estrategia Andaluza de Bioeconomía, publicada en septiembre de 2018, que preconiza una economía más innovadora y con bajas emisiones, que concilie las demandas de gestión sostenible de la agricultura y la pesca, la seguridad alimentaria y la utilización sostenible de los recursos biológicos renovables para fines industriales, garantizando al mismo tiempo la biodiversidad y la protección del medio ambiente. En este sentido, la Estrategia Andaluza de Bioeconomía Circular “deberá procurar un crecimiento sostenible abordando de manera transversal, multidisciplinar y multisectorial, las soluciones a los retos de la sociedad actual” “garantizando una explotación sostenible de los recursos, mitigando los efectos negativos sobre el clima, evitando la pérdida de biodiversidad y fomentando el uso de energías renovables con reducción de la dependencia de combustibles fósiles y la obtención de nuevos productos con valor añadido, bien destinados a la alimentación o a otros usos”.
- La creación, en noviembre de 2018, del **Clúster Andaluz de Bioeconomía Circular**, cuyos objetivos incluyen el impulso y seguimiento de medidas y acciones, la creación de un observatorio de bioeconomía, el desarrollo de una metodología para cuantificar y cualificar los recursos biomásicos y la creación de un distintivo para identificar los productos y procesos de la bioeconomía.
- La Universidad de Jaén, mediante declaración de adhesión firmada el 26 de marzo de 2021, forma parte de la Asociación “AGRUPACIÓN INNOVADORA PARA EL DESARROLLO DE LA BIOECONOMÍA CIRCULAR EN ANDALUCÍA”, que reúne a los representantes de los diferentes ámbitos del sector de la bioeconomía circular en Andalucía, paso necesario para la constitución del Clúster Andaluz de Bioeconomía Circular.

Actualmente, no existe ningún Instituto Universitario en Andalucía que pueda dar respuesta a los múltiples aspectos que implican el desarrollo de la Bioeconomía en general, y del aprovechamiento integral de las biomásas en particular, a través de las Biorrefinerías.

La presente propuesta se encamina a la constitución de un Instituto Interuniversitario que englobe al importante número de Grupos de Investigación que en esta Comunidad Autónoma realizan investigación de calidad en este campo. Inicialmente promovida por un grupo de investigadores procedentes de varias universidades públicas andaluzas, se contempla la inclusión de Grupos de todas las Universidades, que presentan un espectro muy amplio de experiencia investigadora en torno al desarrollo de las biorrefinerías, tal y como se describe en los siguientes apartados de esta Memoria. Adicionalmente, se prevé también la relación estrecha con grupos de investigadores procedentes de OPIS y centros de investigación en general, así como la participación de empresas interesadas.

El Instituto que se propone puede constituir un elemento de gran interés para el sector industrial andaluz y nacional, que contribuya al crecimiento del tejido productivo en torno a la biomasa, en particular de pequeñas y medianas empresas en zonas rurales, con un impacto inmediato en la creación de empleo cualificado, reducción de la despoblación, reducción de la huella de carbono en algunos productos, etc., a través de la gestión y valorización de materiales residuales de origen agrícola o forestal.

Este Instituto constituiría un elemento innovador en el panorama investigador de Andalucía, pues no existe un centro específico que pueda dar respuesta a los múltiples aspectos que implican el desarrollo de la Bioeconomía en general, y del aprovechamiento integral de las biomásas en particular, a través de las Biorrefinerías.

3. OBJETIVOS, ESTRUCTURA Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN



La bioeconomía es una prioridad en el desarrollo económico y social en Europa, y especialmente en Andalucía. Son muchas las áreas de trabajo que se pueden integrar bajo este concepto, incluyendo desde las ciencias básicas y las ingenieras a los aspectos de desarrollo industrial y mercados. En Andalucía existen diversos grupos trabajando en todos estos aspectos, pero de una forma individualizada o a través de colaboraciones puntuales en proyectos y actividades docentes.

La necesidad de integrar todos estos trabajos y aumentar su repercusión y eficiencia justifica la creación de este nuevo instituto que aglutine estas capacidades y permita un mayor desarrollo de las mismas. A este hecho hay que unir la necesidad que el desarrollo de las diferentes Biorrefinerías tiene de disponer de infraestructuras demostrativas. Los grupos solicitantes cuentan ya con diversas infraestructuras que por separado son relevantes, pero que integradas pueden constituir una plataforma inigualable en Europa en el desarrollo de la Bioeconomía a nivel industrial.

Unido al desarrollo tecnológico debe ir el desarrollo formativo. La creación del **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)** permitirá fortalecer dicha capacidad formativa a través de la creación de nuevos Másteres y cursos de expertos, impartidos por los investigadores de mayor prestigio en su campo, y con la posibilidad adicional de adquirir capacidades en este sector haciendo uso de la plataforma de desarrollo de Biorrefinerías que se pretende desarrollar. Dicha actividad formativa no debe restringirse al ámbito académico, sino que se debe abrir a las empresas, para que sus profesionales se formen y actualicen en los nuevos desarrollos que en este campo se generan continuamente. Así mismo, la creación del instituto permitirá una mayor difusión de lo que las Biorrefinerías pueden suponer para el desarrollo económico social en los próximos años.

El fomento de la competitividad y el desarrollo del sector de la bioeconomía en Andalucía, a través del impulso de procesos de cooperación, de proyectos innovadores y del fomento del emprendimiento en esta materia (aspectos contemplados también en el Clúster Andalucía de Bioeconomía Circular) constituyen también factores relevantes a los que atenderá **el Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías**.

Finalmente, el Instituto solicitado será un referente de interacción con empresas y agentes sociales en cuanto a la definición de estrategias de trabajo y líneas prioritarias de investigación, tanto nacionales como europeas. Asimismo, se pretende que sea un interlocutor de alto prestigio con empresas e instituciones para el desarrollo de

grandes proyectos demostrativos, así como de consorcios entre entidades diversas implicadas en la cadena de valor del sector agroalimentario.

Como muestra del interés que la presente propuesta ya ha suscitado entre algunas empresas del sector agroalimentario o energético, se adjuntan como anexas las cartas de adhesión que los proponentes han recabado. Estas corresponden solo a una pequeña muestra de las empresas potenciales que pueden estar interesadas en las actividades del I3B.

El **objetivo fundamental** del **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)** es favorecer el desarrollo socio-económico de Andalucía a través del aprovechamiento de los recursos renovables, en particular la biomasa y subproductos agroalimentarios. Para este fin genérico, el I3B procurará el agrupamiento de investigadores, recursos y medios instrumentales suficientes que consoliden y permitan el avance del conocimiento, así como el desarrollo y la innovación en el campo del aprovechamiento de la biomasa, mediante la investigación científica y el desarrollo tecnológico de excelencia y la docencia especializada.

OBJETIVO PRINCIPAL DEL I3B

Favorecer el desarrollo socio-económico de Andalucía a través del aprovechamiento de los recursos renovables, en particular la biomasa y subproductos agroalimentarios.

Las actuaciones mencionadas, que se desarrollan seguidamente en esta Memoria, permitirán que el I3B se posicione como un centro de investigación de referencia en el nivel nacional e internacional, cercano a la realidad industrial dentro de un sector, el de la biomasa, llamado a desempeñar un papel clave en el desarrollo tecnológico de Andalucía. A través de la formación, la investigación, la transferencia y la difusión del conocimiento, el I3B puede convertirse en un polo de atracción de talento y con una clara contribución a la internacionalización del sistema universitario andaluz.

Son **objetivos adicionales** los siguientes:

- Fomentar la investigación científica de calidad, considerando los aspectos tecnológicos de la misma y su carácter aplicado.
- Transferir a la sociedad y, en particular al sector productivo e industrial, el conocimiento y las tecnologías avanzadas existentes y las desarrolladas en el propio Instituto.

- Aprovechar los recursos mediante la utilización conjunta de la infraestructura disponible, potenciando los procesos de captación de recursos comunes y el uso de servicios de apoyo compartidos.
- Promover, organizar e impartir estudios de postgrado y cursos de especialización y actualización profesional en el ámbito de sus competencias según la normativa vigente.
- Proporcionar una organización adecuada al personal investigador perteneciente al Instituto para que realice una tarea de divulgación del conocimiento, la ciencia y la tecnología.

A continuación, se desarrollan y adaptan los objetivos específicos y, en la sección siguiente, se describen las actividades que se plantean para conseguir estos objetivos, incluyendo los indicadores que permitirán comprobar la evolución temporal en cada uno de ellos.

Considerando la experiencia previa y los recursos materiales y humanos que se van a reunir, los responsables de esta propuesta estiman que en unos años el I3B puede convertirse en un centro de referencia internacional en el campo de las biorrefinerías, lo que tendrá una influencia notable en la captación de recursos financieros externos y la atracción de investigadores, así como contribuirá al incremento del nivel de internacionalización de los Grupos participantes y de las universidades.

OBJETIVO ESPECÍFICO 1. Constituir un centro de investigación de referencia internacional en el campo de las Biorrefinerías.

1. Consolidar equipos de investigación multidisciplinares de excelencia.
2. Captar recursos externos para financiar la actividad investigadora.
3. Actuar como foco de atracción de científicos nacionales y extranjeros de reconocido prestigio en temas afines al desarrollo sostenible.
4. Optimizar los recursos materiales y personales existentes en los Grupos integrantes de la propuesta.
5. Incrementar el nivel de internacionalización de los Grupos de investigación del I3B.

El I3B se convertirá también en un relevante centro de formación específica en el que se procurará, a través de cursos y otras actividades, el incremento de las capacidades de los investigadores, tanto los adscritos a las universidades o centros y organismos de investigación nacionales o foráneos, como al personal de empresas del sector.

OBJETIVO ESPECÍFICO 2. Ofrecer una formación específica avanzada en el campo del aprovechamiento de recursos biomásicos.

1. Incrementar las capacidades de los investigadores a través de programas de formación de postgrado y cursos de especialización.
2. Incentivar las relaciones y colaboraciones entre jóvenes investigadores del I3B y otros Grupos de investigación nacionales y extranjeros.

La relación con las empresas del sector constituirá precisamente uno de los puntos fuertes del I3B y se fomentará una relación estrecha para dar respuesta a las necesidades de formación, de desarrollo de nuevos procesos o productos y de mejora de los existentes.

OBJETIVO ESPECÍFICO 3. Mejorar la competitividad de las empresas del sector agrícola, alimentario y forestal.

1. Desarrollar procesos eficientes de obtención de nuevos productos renovables.
2. Dar soporte científico y técnico a las iniciativas empresariales de desarrollo de biorrefinerías.
3. Proponer procesos de integración de subproductos o residuos de las industrias agroalimentarias o forestales.

Además, constituye un objetivo específico la difusión y divulgación de las ventajas que el desarrollo de las biorrefinerías puede aportar en cualquier economía y específicamente en la andaluza, tanto entre el público especializado como la sociedad en general.

OBJETIVO ESPECÍFICO 4. Incrementar el nivel de conocimiento acerca de las capacidades de la biomasa y la Bioeconomía entre el público especializado y el público en general.

1. Incrementar las vocaciones científicas en general y las del sector de la Bioeconomía en particular.
2. Divulgar los beneficios medioambientales, sociales y económicos de la Bioeconomía entre el público no especializado.
3. Aumentar el nivel de cultura científica de la población en torno a la biomasa y la Bioeconomía en general.
4. Difundir los avances y desarrollos en el campo de las Biorrefinerías entre la comunidad científica.

ESTRUCTURA

La estructura personal del I3B que se contempla en esta propuesta está formada por el grupo de investigadores responsables en cada Universidad proponente, que se muestra en la Tabla 1:

Tabla 1. Investigadores responsables que forman la estructura del I3B

Nombre	Universidad	Nº sexenios	Grupo PAIDI
Gabriel Ación Fernández	Almería	4	BIO173
Fca. Mónica Calero de Hoces	Granada	4	RNM152
Eulogio Castro Galiano (coordinador)	Jaén	4	TEP233
Enrique Rodríguez Castellón	Málaga	6	FQM155
Pedro Ollero de Castro*	Sevilla	6	TEP135

* Participación a título individual

También se incluyen los investigadores permanentes que se relacionan en el apartado de recursos humanos de esta Memoria, así como otros investigadores no permanentes que se puedan incorporar en los términos que se establezcan.

El I3B está abierto a la incorporación de otros investigadores, que se sumen a los que se relacionan en la propuesta inicial, tanto a título individual como en representación de otras universidades andaluzas, en la forma que se establezca.

Por lo que se refiere a estructuras materiales, la Universidad de Jaén cuenta con el Centro de Estudios Avanzados en Ciencias de la Tierra, Energía y Medio Ambiente (CEACTEMA), al que están adscritos los investigadores de la UJA participantes en la presente propuesta, de forma que el I3B dispondrá como sede física de las dependencias del CEAETEMA ubicadas en el edificio C6 del Campus Las Lagunillas en la ciudad de Jaén. Además, se cuenta con los laboratorios, espacios y equipos que cada Universidad pone a disposición del I3B.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

La Tabla 2 muestra un resumen de las líneas de investigación principales desarrolladas por los Grupos de Investigación que lideran la presente propuesta.

Tabla 2. Líneas de investigación de los diferentes grupos de investigación

Universidad/Grupo PAIDI	Línea(s) de Investigación característica
Almería/Biotecnología de microalgas marinas BIO173	Producción de biodiésel a partir de microalgas
Granada/Concentración de sólidos y biorrecuperación RNM152	Valorización energética de residuos sólidos Tratamiento hidrotérmico de materiales lignocelulósicos
Jaén/Ingeniería Química y Ambiental TEP233	Aprovechamiento de residuos agrícolas; energías renovables: biocombustibles
Málaga/Nuevos materiales inorgánicos FQM155	Catálisis y preparación de biodiésel
Sevilla/Ingeniería Ambiental y de Procesos TEP135	Síntesis y producción de biocarburantes de 2ª generación. Hibridación solar-biomasa. Sistemas de almacenamiento de energías renovables

Con base en la experiencia previa de los Grupos participantes, las líneas de investigación que se desarrollarán en el seno del I3B serán las siguientes:

1. Producción de biodiésel a partir de microalgas
2. Valorización de biomasa forestal, residuos agrícolas y urbanos
3. Aprovechamiento integral de materias primas lignocelulósicas agro-alimentarias y agroindustriales
4. Síntesis y producción de biocarburantes de 2ª generación
5. Obtención de productos químicos a partir de recursos renovables
6. Sistemas híbridos de energía solar y biomasa
7. Integración de tecnologías y sistemas de almacenamiento energético basados en biomasa
8. Caracterización físico-química de residuos agroindustriales
9. Valorización energética de residuos agroindustriales

Adicionalmente, se pondrán en marcha líneas específicas que puedan dar respuesta a las necesidades u oportunidades de negocio que se planteen por parte de las empresas del sector.

4. OPORTUNIDAD Y BENEFICIOS DE LA CREACIÓN DEL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN BIORREFINERÍAS



La creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías constituye una oportunidad de posicionamiento para Andalucía en un campo de investigación y transferencia que presentará en los próximos años un alto grado de desarrollo, con unas previsiones de crecimiento interanual, en cuanto a volumen de inversión y negocio, superiores a otros sectores de actividad. Todo esto debido a las múltiples implicaciones que presenta, tanto desde el punto de vista ambiental como económico, con interesantes perspectivas de desarrollo industrial.

El I3B presenta, en opinión de los proponentes, una serie de beneficios que se describen sucintamente a continuación, para los propios investigadores y Universidades, para el sistema andaluz de I+D+i y para la sociedad en general.

Beneficios para los investigadores y las Universidades participantes

Las líneas de investigación desarrolladas por los diferentes equipos que participan en esta propuesta muestran una clara complementariedad. Estas líneas incluyen la caracterización de los materiales biomásicos (lignocelulósicos, residuos agrícolas o agroindustriales, forestales, etc), las diferentes etapas de las vías termoquímica y bioquímica de aprovechamiento de biomásas o la caracterización y utilización de catalizadores para los procesos de transformación.

Además de los procesos, desde el punto de vista de las materias primas, los participantes en esta propuesta cuentan también con una vasta experiencia, que incluye por ejemplo el aprovechamiento de las biomásas del olivar y de los residuos generados en la producción de aceite de oliva (que presentan una relevancia fundamental en Andalucía), de residuos forestales o de cultivos de cereales, o la producción y aplicaciones de microalgas.

Considerado en su conjunto, el I3B puede presentar por tanto un centro de investigación y asesoramiento al sector productivo de una gran versatilidad, puesto que los trabajos de los investigadores que se reúnen en el I3B abarcan prácticamente la totalidad de contenidos de interés en el desarrollo de una biorrefinería. En este sentido, la creación del I3B representa un valor añadido, siendo el resultado superior a la suma de las aportaciones individuales de cada grupo.

Para los investigadores y las universidades participantes, el I3B puede representar una oportunidad de acceso a mayores niveles de financiación externa, tanto en planes públicos como privados. Especialmente interesante puede ser la participación en programas internacionales de financiación de la investigación. Adicionalmente, es de esperar un incremento en la internacionalización como resultado directo de la creación y actuación del I3B. La mejora en la formación de los investigadores o la

captación de talento se verán igualmente favorecidos a través de las actividades planteadas, que no podrían desarrollarse de forma aislada por los grupos proponentes.

Beneficios para el sistema de I+D+i de Andalucía

La creación del I3B supondrá un contacto mucho más estrecho entre los Grupos de investigación que se dedican al aprovechamiento de la biomasa y al desarrollo en general de la Bioeconomía en Andalucía.

La concentración y disponibilidad de recursos humanos y materiales permitirá aflorar las sinergias entre los equipos, lo que representará un aumento de las actividades de investigación y transferencia para el sistema andaluz de I+D+i en su conjunto. Es prácticamente seguro que se incrementarán todos los indicadores científicos y de transferencia, así como la captación de fondos de fuentes externas, al contar con equipos multidisciplinares que puedan abordar temáticas más amplias, dentro del I3B, facilitando la presentación y ejecución de nuevas iniciativas.

Beneficios para el tejido productivo de Andalucía

Para el sector empresarial del ámbito agroalimentario y de gestión de recursos biomásicos, el I3B puede representar una oportunidad de disponer de un interlocutor versátil para ofrecer respuestas a las necesidades del sector, incluyendo las de desarrollo y mejora de procesos o la formación de los empleados.

La conexión que ya existe entre los Grupos e investigadores proponentes del I3B y un gran número de empresas del sector agroindustrial andaluz (como queda reflejado en los contratos que se relacionan en los Anexos de esta Memoria), puede verse intensificada por la ampliación de los campos de actuación que supone la concentración de investigadores con distinta experiencia en el campo, pudiendo abarcar una demanda de mayor espectro por parte de las empresas. Es de esperar que esta ampliación de actividades se traduzca en un incremento de la productividad, un mejor posicionamiento de las empresas en el sector y mayores oportunidades de empleo.

5. ACTIVIDADES PRECEDENTES



El **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)** surge de la iniciativa de un grupo de investigadores universitarios andaluces, adscritos a diferentes universidades públicas, que desarrollan su labor investigadora en los campos del aprovechamiento de la biomasa y subproductos agroalimentarios para la producción renovable de energía, compuestos químicos y materiales compuestos, desde una triple vertiente que tiene en cuenta la economía, el medio ambiente y el desarrollo social.

Los investigadores responsables de la propuesta del **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)** cuentan con una amplia experiencia investigadora, docente y de transferencia alrededor del concepto de biorrefinería, que se define como una instalación en la que, partiendo de una materia prima renovable, se obtiene una variedad de productos como energía, biomateriales o compuestos químicos.

5.1 Experiencia docente de los proponentes en el campo de actuación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)

En el plano docente, los investigadores responsables de esta propuesta participan en diferentes cursos de postgrado y doctorado en el área de actuación del I3B, como se resumen seguidamente:

- La Universidad de Jaén (UJA) cuenta con un Máster oficial en Energías Renovables en el que una parte significativa de los contenidos están enfocados al aprovechamiento de la biomasa. El Máster, que cumple ya diez ediciones, ha contribuido a la formación en este campo de más de doscientos estudiantes, con una alta participación de estudiantes de otros países. Adicionalmente, la UJA ofrece un doctorado en Energías Renovables, que cuenta con líneas de investigación específicas tales como Biocombustibles o Evaluación y aprovechamiento de recursos biomásicos.
- La Universidad de Almería (UAL) cuenta con un Máster oficial en Energía Solar en el que una parte significativa de los contenidos están enfocados a la producción y aprovechamiento de la biomasa, un Máster en Ingeniería Química en el que se imparten conocimientos generales sobre todos los procesos de transformación de la biomasa y sub-productos agroalimentarios en productos de valor, y un Máster en Biotecnología industrial y Agroalimentaria en el que se tratan todos los procesos biotecnológicos

implicados en la valorización de biomasa y sub-productos agroalimentarios entre otras materias primas.

Estos Másteres son propios de la Universidad de Almería, excepto el de Ingeniería Química que es compartido con la Universidad de Málaga y Cádiz. En total son más de doscientos los estudiantes egresados en los últimos años de estos Másteres, destacando el elevado número de solicitudes en el Máster de Biotecnología Industrial y Agroalimentaria que siempre duplica las plazas disponibles, especialmente de alumnos extranjeros. En dichos Másteres imparten clases investigadores de alto prestigio, tanto de la Universidad de Almería como de otras instituciones como la Plataforma Solar de Almería, y empresas privadas. Cabe destacar la fortaleza de la Universidad de Almería en todo lo relacionado con la horticultura y biotecnología, siendo sus investigadores de los de mayor prestigio internacional en estos campos.

- El Máster Universitario en Química se imparte conjuntamente entre las Universidades de Almería, Cádiz, Jaén, Huelva y Málaga. En este Máster está incluida la Especialidad en Química Sostenible, Medioambiente, Salud y Alimentos que se imparte en la Universidad de Huelva y la Especialidad de Química Avanzada y los Materiales en la Universidad de Málaga. Ambas especialidades están muy relacionadas con las temáticas del Instituto.
- En la Universidad de Granada se imparte un máster oficial en Ingeniería Química en el que además de impartir los conocimientos básicos sobre ingeniería de procesos y productos, se incluyen asignaturas sobre valorización y minimización de residuos o uso de energía en los procesos industriales, aspectos relacionados con las temáticas del Instituto. Cuenta con un equipo docente e investigador que ha impartido la titulación de Ingeniero Químico desde 1993 y con la colaboración de profesionales del sector industrial.

También se imparte el máster oficial en Ciencias y Tecnologías Químicas, en el que se incluyen diferentes itinerarios orientados para que el alumno adquiera competencias en diferentes ámbitos como producción, gestión ambiental, calidad, prevención, investigación, etc. Cuenta con equipo docente de gran experiencia y un gran número de grupos de investigación y temáticas a las que los alumnos pueden incorporarse.

- La Universidad de Sevilla cuenta con el Máster Universitario en Ingeniería Química (MIQ) y con el Máster Universitario en Ingeniería Ambiental (MIAMB) en el que una parte significativa de los contenidos están enfocados al análisis y diseño de procesos sostenibles, la evaluación del impacto ambiental de los procesos industriales y los procesos de conversión termoquímica de biomasa. El MIQ tiene cinco ediciones con un programa

formativo en el que se incluyen prácticas de investigación en centros de prestigio. El MIAMB se viene impartiendo en diferentes formatos desde el año 1978 cuando la US asumió el encargo efectuado por la Escuela de Organización Industrial (EOI) de impartir en Andalucía un Curso de posgrado denominado Ingeniería Ambiental. Las asignaturas más cercanas al área de actuación del I3B son Biorrefinerías, Economía Circular y Sostenibilidad, Análisis de Ciclo de Vida y Gestión Ambiental en la Industria. En cuanto a la formación de estudiantes de doctorado, el Programa de Doctorado en Ingeniería Energética, Química y Ambiental tiene entre sus líneas de investigación principales la línea de Bioenergía.

5.2 Experiencia investigadora de los proponentes en el campo de actuación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)

Los Grupos de Investigación responsables de esta propuesta presentan una dilatada experiencia en la consecución y ejecución de proyectos de investigación tanto de ámbito internacional como nacional (incluyendo también los ámbitos autonómico o local) como se describe detalladamente en el Anexo 1 de esta Memoria. Globalmente, y referido solo a los proyectos vigentes en el último decenio, los investigadores involucrados en la presente solicitud han conseguido fondos de investigación por valor superior a los 40 millones de euros, con una importante participación en fondos de los diferentes Programas-Marco europeos.

Por lo que se refiere a las publicaciones científicas de calidad contrastada, durante el período de 2015 a 2020, los investigadores participantes en esta propuesta han realizado en total unas 639 publicaciones recogidas en revistas científicas del Journal Citation Report (JCR), lo que significa una producción científica superior a la media en las respectivas universidades. El detalle de las publicaciones aparece recogido en el Anexo 2 de esta Memoria. Como puede apreciarse en la Figura 1, los Grupos del I3B mantienen una relevante producción científica anual que se ha ido incrementando a lo largo de los años.

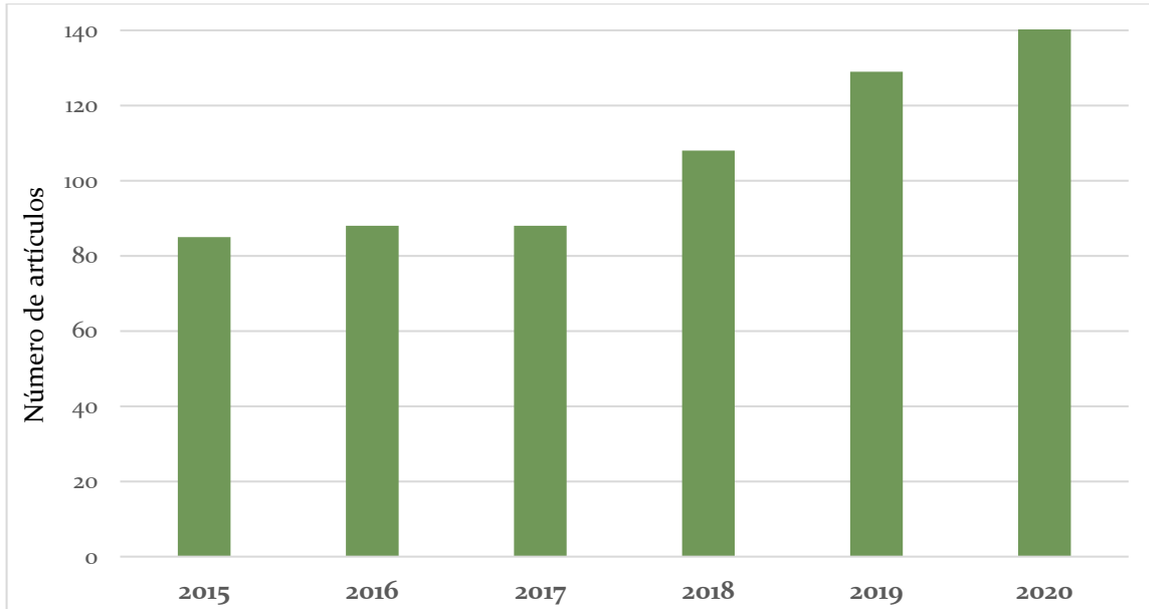


Figura 1. Artículos JCR publicados en el período 2015 - 2020 por los Grupos de Investigación del I3B

En cuanto a la calidad de la producción científica, como puede apreciarse en la figura 2, el 65% de estas publicaciones se encuadra en el primer cuartil (y el 24% en el segundo cuartil) de las categorías correspondientes, que representa un impacto potencial elevado de la producción científica realizada.

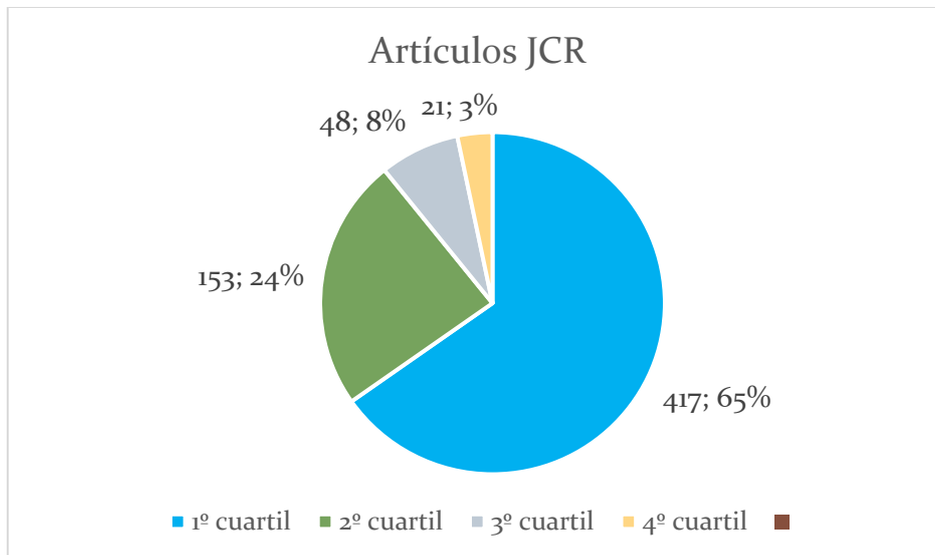


Figura 2. Artículos científicos (en publicaciones JCR) realizados durante el período 2015 - 2020 por los Grupos de Investigación responsables de esta propuesta

5.3 Experiencia en transferencia del conocimiento de los proponentes en el campo de actuación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)

La relación con empresas del sector constituye uno de los puntos de interés del I3B, en el que los investigadores responsables de esta propuesta acumulan también una considerable experiencia, como se resume seguidamente y se detalla en el Anexo 3 de esta Memoria. Globalmente, los Grupos involucrados han realizado trabajos en este apartado por un valor cercano a los siete millones de euros, con un amplio número de relevantes compañías, organismos y empresas del sector.



Figura 3. Contratos con empresas y organismos

En la figura 3 se muestran los contratos obtenidos en el período 2014 - 2020 por los miembros del I3B clasificados en función del origen de su financiación. Suponen un total de 83 trabajos, destacando que un 80 % de estos son origen privado, mientras que un 12 % son públicos.

La suma total del precio de los contratos asciende a 11.340.203,79 € (once millones trescientos cuarenta mil doscientos tres euros con setenta y nueve céntimos). El detalle de los mismos se muestra en el Anexo.

5.4 Experiencia en internacionalización de los proponentes

Una característica común a los grupos responsables de esta propuesta es su alto grado de internacionalización, como queda reflejado en las figuras siguientes, donde se muestran los países con los que existe algún tipo de colaboración científica, bien sea en forma de proyectos, estancias de investigación o resultados tales como publicaciones en coautoría.

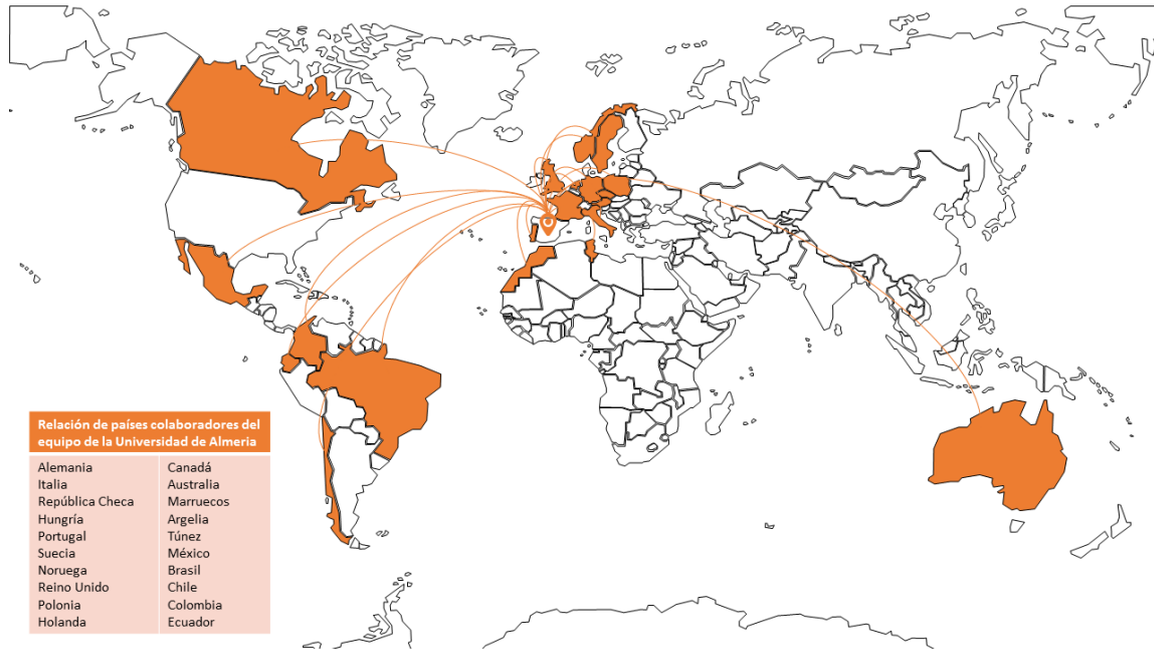


Figura 4. Relación de países colaboradores del grupo de investigación de la Universidad de Almería.

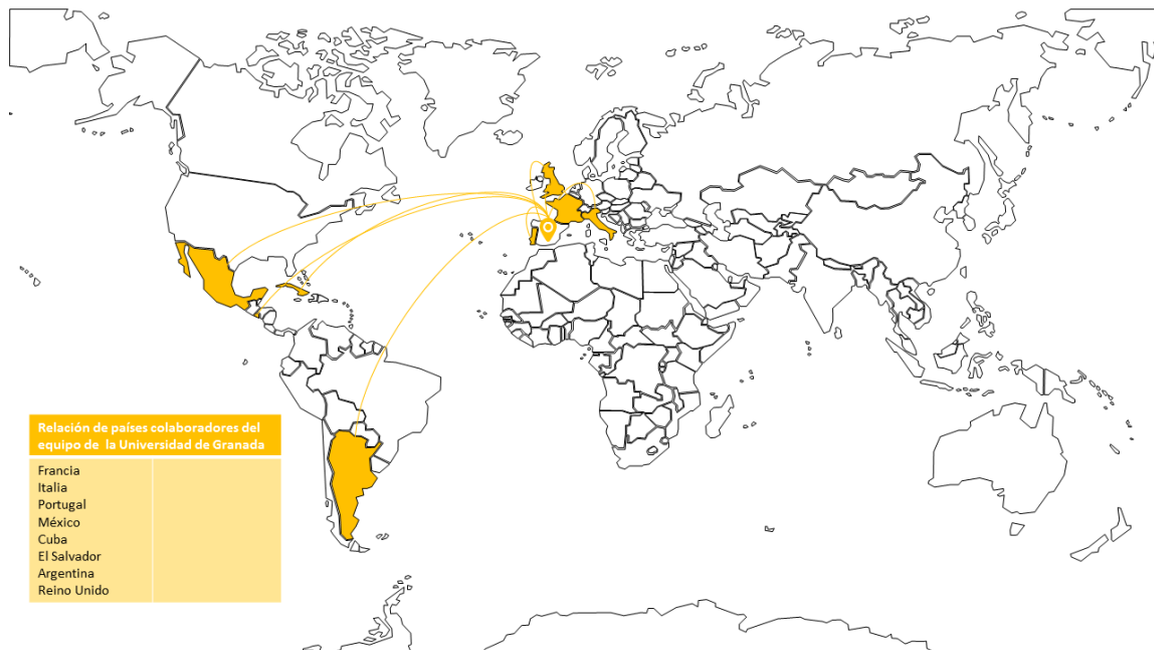


Figura 5. Relación de países colaboradores del grupo de investigación de la Universidad de Granada.

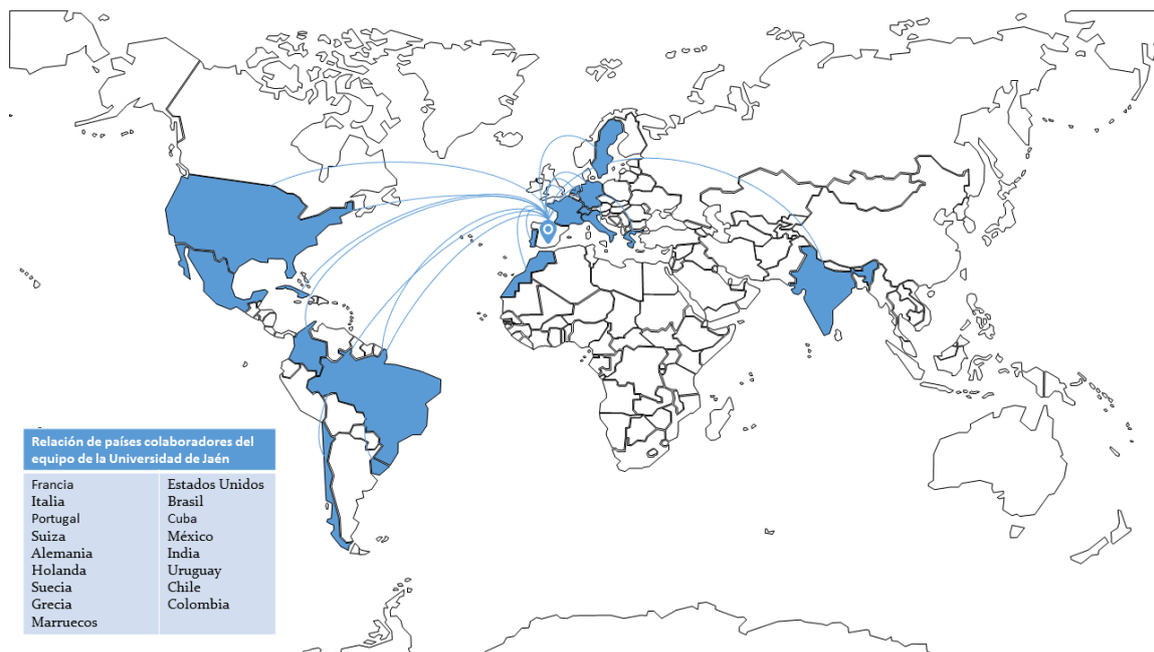


Figura 6. Relación de países colaboradores del grupo de investigación de la Universidad de Jaén.



Figura 7. Relación de países colaboradores del grupo de investigación de la Universidad de Málaga.



Figura 8. Relación de países colaboradores del grupo de investigación de la Universidad de Sevilla.

6. RECURSOS DISPONIBLES



6.1 Recursos humanos

La propuesta de creación del I3B está coordinada por el Grupo de la Universidad de Jaén e integrada además por los siguientes profesores/investigadores permanentes de los Grupos que se detallan en la Tabla 3:

Tabla 3. Relación de profesores e investigadores permanentes que forman el I3B*

Investigador	Categoría profesional	Universidad	Sexenios
Acién Fernández, Gabriel (coord.)	Catedrático	Almería	4
Algarra González, Manuel	Investigador	Málaga	n.p
Barea Gómez, Alberto	Catedrático	Sevilla	2
Blázquez García, Gabriel	Catedrático	Granada	4
Calero de Hoces, Mónica (coord.)	Catedrático	Granada	4
Campoy Naranjo, Manuel	Prof. Titular	Sevilla	2
Cara Corpas, Cristóbal	Prof. Titular	Jaén	2
Castro Galiano, Eulogio (coord. general I3B)	Catedrático	Jaén	4
Cecilia Buenestado, Juan Antonio	Prof. Asociado	Málaga	n.p
Contreras Gamez, María del Mar	“Ramón y Cajal”	Jaén	n.p
Eliche Quesada, Dolores	Prof. Titular	Jaén	2
Fernández Sevilla, José María	Prof. Titular	Almería	4
Galán Martín, Ángel	“Beatriz Galindo”	Jaén	n.p.
García Haro, Pedro	Prof. C. Doctor	Sevilla	1
García Sancho, Cristina	Inv. Postdoctoral	Málaga	n.p
Gómez Barea, Alberto	Catedrático	Sevilla	3
Gutiérrez Ortiz, Francisco Javier	Prof. Titular	Sevilla	3
Guzmán Sánchez, José Luis	Catedrático	Almería	3
Ibáñez González, María José	Prof. Titular	Almería	3
Infantes Molina, Antonia	“Ramón y Cajal”	Málaga	n.p.
Jiménez Gomez, Carmen Pilar	Inv. Postdoctoral	Málaga	n.p
Jiménez Jiménez, José	Prof. Titular	Málaga	4
Jurado Melguizo, Francisco	Catedrático	Jaén	3

Maireles Torres, Pedro Jesús	Catedrático	Málaga	5
Martín Lara, María Ángeles	Prof. Titular	Granada	2
Mérida Robles, Josefa María	Prof. Titular	Málaga	4
Molina Grima, Emilio	Catedrático	Almería	6
Moreno Tost, Ramón	Prof. Titular	Málaga	-
Moya Vilar, Manuel	Prof. Titular	Jaén	3
Ollero de Castro, Pedro (coord.)	Catedrático	Sevilla	6
Pérez Muñoz, Antonio	Prof. Titular	Granada	2
Rodríguez Castellón, Enrique (coord.)	Catedrático	Málaga	6
Romero Pulido, Inmaculada	Prof. Titular	Jaén	2
Ruiz Ramos, Encarnación	Catedrática	Jaén	2
Sánchez Pérez, José Antonio	Catedrático	Almería	4
Santamaría González, José	Catedrático	Málaga	4
Vera Candeas, David	Prof. Titular	Jaén	1
Vidal Barrero, Fernando	Prof. Titular	Sevilla	2
Villanueva Perales, Ángel	Prof. Titular	Sevilla	2
Zamorano Toro, Montserrat	Catedrática	Granada	3

*Los investigadores de la Universidad de Sevilla participan a título individual

En conjunto, 40 investigadores permanentes (incluyendo dos investigadores “Ramón y Cajal” y un investigador “Beatriz Galindo”) integran esta propuesta.

A continuación, se proporciona información adicional de los investigadores que participan en la propuesta, incluyendo no permanentes, con indicación de los principales datos bibliométricos disponibles. El valor del índice h y el número de citas han sido obtenidos de la base de datos Scopus.

GRUPO UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Apellidos y nombre	Acién Fernández, Gabriel (coord.)
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, BIO173, Universidad de Almería
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0002-8434-0365
Datos Bibliométricos	H-index: 55 Citas: 11449
Número de sexenios	4

Apellidos y nombre	Fernández Sevilla, José María
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, BIO352, Universidad de Almería
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0002-0290-5810
Datos Bibliométricos	H-index: 50 Citas: 7926
Número de sexenios	4

Apellidos y nombre	Guzmán Sánchez, José Luis
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Informática, área de Ingeniería de Sistemas y Automática, Universidad de Almería
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0001-5312-0776
Datos Bibliométricos	H-index: 27 Citas: 2549
Número de sexenios	3

Apellidos y nombre	Ibáñez González, María José
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, BIO173, Universidad de Almería
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0002-4793-8333
Datos Bibliométricos	H-index: 11 Citas: 634
Número de sexenios	3

Apellidos y nombre	Molina Grima, Emilio
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, BIO173, Universidad de Almería
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0003-1361-0564
Datos Bibliométricos	H-index: 66 Citas: 15873
Número de sexenios	6

Apellidos y nombre	Sánchez Pérez, José Antonio
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, BIO263, Universidad de Almería
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-5635-3137
Datos Bibliométricos	H-index: 45 Citas: 7839
Número de sexenios	4

GRUPO UNIVERSIDAD DE GRANADA

Apellidos y nombre	Calero de Hoces, Fca. Mónica (coord.)
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química, RNM152, Universidad de Granada
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-8029-8211
Datos Bibliométricos	H-index: 32 Citas: 2869
Número de sexenios	4

Apellidos y nombre	Blázquez García, Gabriel
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química, RNM152, Universidad de Granada
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0002-0818-6300
Datos Bibliométricos	H-index: 25 Citas: 2005
Número de sexenios	4

Apellidos y nombre	Martín Lara, M^a Ángeles
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química, RNM152, Universidad de Granada
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-9515-7307
Datos Bibliométricos	H-index: 30 Citas: 2683
Número de sexenios	2

Apellidos y nombre	Muñoz Batista, Mario Jesús
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química, RNM152, Universidad de Granada
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0002-1419-0592
Datos Bibliométricos	H-index: 29 Citas: 2229

Apellidos y nombre	Pérez Muñoz, Antonio
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química, RNM152, Universidad de Granada
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0002-1242-5773
Datos Bibliométricos	H-index: 21 Citas: 1223
Número de sexenios	2

Apellidos y nombre	Zamorano Toro, Montserrat
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Civil, TEP-968, Universidad de Granada
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0002-2030-1076
Datos Bibliométricos	H-index: 36 Citas: 4534

GRUPO UNIVERSIDAD DE JAÉN

Apellidos y nombre	Castro Galiano, Eulogio (coord. general I3B)
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales, TEP233, Universidad de Jaén
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0003-1719-6049
Datos Bibliométricos	H-index: 41 Citas: 4705
Número de sexenios	4

Apellidos y nombre	Cara Corpas, Cristóbal
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales, TEP233, Universidad de Jaén
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-9967-8126
Datos Bibliométricos	H-index: 31 Citas: 2723
Número de sexenios	2

Apellidos y nombre	Contreras Gamez, María del Mar
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales, TEP233, Universidad de Jaén
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-8122-7415
Datos Bibliométricos	H-index: 28 Citas: 2536
Número de sexenios	No procede

Apellidos y nombre	Eliche Quesada, Dolores
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales, TEP233, Universidad de Jaén
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0003-3803-9595
Datos Bibliométricos	H-index: 21 Citas: 1505
Número de sexenios	2

Apellidos y nombre	Galán Martín, Ángel
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales, TEP233, Universidad de Jaén
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0002-1209-0985
Datos Bibliométricos	H-index: 10 Citas: 389
Número de sexenios	No procede

Apellidos y nombre	Jurado Melguizo, Francisco
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Ingeniería Eléctrica, TEP-152, Universidad de Jaén
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-8122-7415
Datos Bibliométricos	H-index: 44 Citas: 7541
Número de sexenios	3
Apellidos y nombre	Moya Vilar, Manuel
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales, TEP233, Universidad de Jaén
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0002-9820-396X
Datos Bibliométricos	H-index: 23 Citas: 1418
Número de sexenios	3
Apellidos y nombre	Romero García, Juan Miguel
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales, TEP233, Universidad de Jaén
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0002-3151-3103
Datos Bibliométricos	H-index: 14 Citas: 661
Número de sexenios	No procede
Apellidos y nombre	Romero Pulido, Inmaculada
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales, TEP233, Universidad de Jaén
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0002-4152-8034
Datos Bibliométricos	H-index: 25 Citas: 1588
Número de sexenios	2
Apellidos y nombre	Ruiz Ramos, Encarnación
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales, TEP233, Universidad de Jaén
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-8948-0765
Datos Bibliométricos	H-index: 32 Citas: 2913
Número de sexenios	2
Apellidos y nombre	Vera Candeas, David
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Ingeniería Eléctrica, Universidad de Jaén
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0002-2833-5051
Datos Bibliométricos	H-index: 12 Citas: 535
Número de sexenios	1

GRUPO UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Apellidos y nombre	Rodríguez Castellón, Enrique (coord.)
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, FQM155, Universidad de Málaga
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0003-4751-1767
Datos Bibliométricos	H-index: 58 Citas: 13666
Número de sexenios	6

Apellidos y nombre	Algarra González, Manuel
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, Universidad de Málaga
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0003-2410-8430
Datos Bibliométricos	H-index: 28 Citas: 2336
Número de sexenios	n.p

Apellidos y nombre	Cecilia Buenestado, Juan A.
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, FQM155, Universidad de Málaga
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-5742-4822
Datos Bibliométricos	H-index: 31 Citas: 3052
Número de sexenios	n.p

Apellidos y nombre	García Sancho, Cristina
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, Universidad de Málaga
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0003-4464-0432
Datos Bibliométricos	H-index: 21 Citas: 1017
Número de sexenios	n.p

Apellidos y nombre	Infantes Molina, Antonia
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, FQM155, Universidad de Málaga
Link ORCID	http://orcid.org/000-001-6360-773X
Datos Bibliométricos	H-index: 26 Citas: 2382
Número de sexenios	n.p

Apellidos y nombre	Jiménez Gómez, Carmen Pilar
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, Universidad de Málaga
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0001-6474-4357
Datos Bibliométricos	H-index: 10 Citas: 448
Número de sexenios	n.p
Apellidos y nombre	Jiménez Jiménez, José
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, FQM155, Universidad de Málaga
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0002-9727-0570
Datos Bibliométricos	H-index: 26 Citas: 1782
Número de sexenios	4
Apellidos y nombre	Maireles Torres, Pedro Jesús
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, Universidad de Málaga
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0002-7610-6042
Datos Bibliométricos	H-index: 44 Citas: 5658
Número de sexenios	5
Apellidos y nombre	Mérida Robles, Josefa María
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, Universidad de Málaga
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0002-9523-4381
Datos Bibliométricos	H-index: 29 Citas: 2288
Número de sexenios	4
Apellidos y nombre	Moreno Tost, Ramón
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, Universidad de Málaga
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0002-3704-1215
Datos Bibliométricos	H-index: 30 Citas: 3336
Apellidos y nombre	Santamaría González, José
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía, FQM155, Universidad de Málaga
Link ORCID	https://orcid.org/0000-0002-8681-1191
Datos Bibliométricos	H-index: 31 Citas: 2459
Número de sexenios	4

GRUPO UNIVERSIDAD DE SEVILLA (participación a título individual)

Apellidos y nombre	Ollero de Castro, Pedro (coord.)
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0002-2507-823X
Datos Bibliométricos	H-index: 31 Citas: 2560
Número de sexenios	7

Apellidos y nombre	Alonso Fariñas, Bernabé
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-9740-3364
Datos Bibliométricos	H-index: 13 Citas: 605
Número de sexenios	1

Apellidos y nombre	Campoy Naranjo, Manuel
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-8790-7569
Datos Bibliométricos	H-index: 11 Citas: 601
Número de sexenios	2

Apellidos y nombre	Fuentes Cano, Diego
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0003-2053-5734
Datos Bibliométricos	H-index: 13 Citas: 498

Apellidos y nombre	García Haro, Pedro
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0003-1861-4062
Datos Bibliométricos	H-index: 12 Citas: 481
Número de sexenios	1

Apellidos y nombre	Gómez Barea, Alberto
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0003-0172-1574
Datos Bibliométricos	H-index: 33 Citas: 3268
Número de sexenios	3
Apellidos y nombre	Gutiérrez Ortiz, Francisco Javier
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0003-0967-9788
Datos Bibliométricos	H-index: 22 Citas: 1137
Número de sexenios	3
Apellidos y nombre	Nilsson, Susanna
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0002-9567-2322
Datos Bibliométricos	H-index: 11 Citas: 562
Apellidos y nombre	Ronda Gálvez, Alicia
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0003-3251-675X
Datos Bibliométricos	H-index: 18 Citas: 870
Apellidos y nombre	Vidal Barrero, Fernando
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0001-5286-8328
Datos Bibliométricos	H-index: 12 Citas: 641
Número de sexenios	3
Apellidos y nombre	Villanueva Perales, Ángel
Afiliación (Dpto., PAIDI, Universidad)	Departamento Ingeniería Química y Ambiental, TEP135, Universidad de Sevilla
Link ORCID	http://orcid.org/0000-0002-5403-7031
Datos Bibliométricos	H-index: 14 Citas: 576
Número de sexenios	2

6.2 Recursos materiales

Universidad de Almería

La Universidad de Almería pone a disposición del **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)** las instalaciones de que dispone en el centro de investigación del IFAPA en La Cañada, en la Estación Experimental Las Palmerillas de la fundación Cajamar, así como los laboratorios asignados al departamento de Ingeniería Química en el Campus de La Cañada de Almería. Los principales equipos con los que cuentan son los siguientes:

- Estación Experimental Las Palmerillas, equipado con:
 - Instalación piloto de aprovechamiento térmico de biomasa para calefacción y enriquecimiento carbónico (1.000 m²)
 - Instalación piloto de producción de microalgas a gran escala en reactores abiertos (2.000 m²)
 - Instalación piloto de producción de microalgas a gran escala en reactores cerrados (2.000 m²)
 - Instalación piloto de tratamiento de efluentes con microalgas (1.000 m²)
 - Laboratorio de análisis químico y microbiológico
 - Laboratorio de mantenimiento de inóculos y ensayos de producción de microalgas a pequeña escala

- Centro de investigación IFAPA en La Cañada, equipado con:
 - Equipos industriales de cosechado y procesado de biomasa de microalgas (2 m³/h)
 - Instalación piloto de aprovechamiento solar térmico para desalación y secado (1.000 m²)
 - Instalación piloto de producción de microalgas a gran escala en reactores abiertos (4.000 m²)
 - Instalación piloto de producción de microalgas a gran escala en reactores cerrados (1.000 m²)
 - Instalación piloto de tratamiento de efluentes con microalgas (2.000 m²)
 - Laboratorio de análisis químico y microbiológico
 - Laboratorio de bioensayos para bioestimulantes y biopesticidas

- Laboratorios en el Campus de La Cañada en Almería, equipado con:
 - Agitadores-incubadores
 - Cabina de flujo laminar
 - Destilador molecular

- Destilador piloto
- Evaporador piloto
- Extractor de CO₂ supercrítico
- Fermentadores de 1 a 20 L
- Material general de laboratorio (balanzas, estufas, rota vapor, cromatógrafos de gases y líquidos, etc.)
- Reactor a presión Büchi-Glass Ulster de 20 L de capacidad

Universidad de Granada

La Universidad de Granada pone a disposición del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B) los equipos que tiene en los laboratorios asignados al Grupo de Investigación “Concentración de Sólidos y Biorrecuperación RNM152” que tiene en el Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias. También cuenta con las instalaciones que tiene el Centro de Instrumentación Científica de esta Universidad. Así, los equipos principales con los que cuenta el Grupo de Investigación son los siguientes:

- Analizador simultáneo TG-DSC, marca Perkin-Elmer, Modelo STA6000.
- Instalación a escala de laboratorio para los ensayos de pirólisis y co-pirólisis (incluye el sistema de alimentación de gas, el reactor de pirólisis rápida, el sistema de calentamiento y el sistema de condensación para la recuperación del bio-aceite).
- Planta piloto equipada con un reactor de lecho fluidizado utilizada para llevar a cabo ensayos de pirólisis y gasificación.
- Reactor de lecho fijo para llevar a cabo ensayos de craqueo catalítico ex situ de los vapores del bio-aceite.
- Calorímetro, modelo Phywe LEC-02.
- Densímetro digital, marca METTLER
- Medidor de humedad, marca METTLER
- Bomba de vacío de 3 m³/h de caudal, marca Telstar, modelo P-3.
- Estufas universales para secado y esterilización desde ambiente 40°C hasta 250°C, marcas Raypa, modelo DOD-50 y digitronic J.P. Selecta.
- Espectrofotómetros de absorción atómica, marca Perkin-Elmer, modelos 3100 y AAnalyst 200.
- Espectrofotómetro de infrarrojo por transformada de Fourier, marca Perkin-Elmer, STA 6000.
- Espectrofotómetro ultravioleta de barrido con pantalla LCD y portaceldas, marca Termo, modelo Genesys 6.

- o Molino de cuchillas SM 100, marca RETSCH
- o Tamizadora y juego de tamices A.S.T.M., marca C.I.S.A., modelo RP-15.
- o Analizador de gases LANCOM III, Portable Flue Gas Analyzer
- o Reactor agitado ILSHIN de 2 litros con capacidad hasta 100 bar y 350 °C
- o Autoclave para esterización a vapor Selecta micro 8
- o Pequeño material de laboratorio: medidores de pH, balanzas de precisión, micropipetas, bombas peristálticas, placas porosas, digestor, columnas de relleno, agitadores, etc.

Universidad de Jaén

La Universidad de Jaén pone a disposición del **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B)** las instalaciones de que dispone en el Centro de Estudios Avanzados en Energía y Medio Ambiente (CEAEMA), así como los laboratorios asignados al Grupo de Investigación Ingeniería Química y Ambiental (TEP233) en el Campus de Las Lagunillas de Jaén. Los principales equipos con los que cuentan son los siguientes:

- Laboratorio de Biomasa (dependencia C6-005), equipado con:
 - o Agitadores orbitales Infors
 - o Analizador YSI de glucosa/xilosa
 - o Autoclave
 - o Cabina de flujo laminar
 - o Centrífuga
 - o Cromatógrafo de líquidos Agilent con detector de IR
 - o Fermentador Infors de 5 litros de capacidad
 - o Horno microondas
 - o Reactor a presión Parr, 2 litros de capacidad
 - o Rotavapor
 - o Sistema de fermentación discontinuo DSGIP de eppendorf
- Laboratorio exterior
 - o Estufa de vacío
 - o Reactor a presión Büchi-Glass Ulster de 20 L de capacidad
 - o Reactor de explosión por vapor
- Laboratorios en el edificio B3 del Campus Las Lagunillas
 - o Agitadores-incubadores
 - o Autoclave
 - o Cabina de flujo laminar
 - o Cromatógrafo de gases (Agilent 7890B)
 - o Cromatógrafo de líquidos Varian
 - o Fermentadores de 1 y 2 L

- Liofilizador
- Reactor Parr de 1 L construido en Carpenter-20

Universidad de Málaga

La Universidad de Málaga pone a disposición los Servicios Centralizados de Apoyo a la Investigación en el Campus de Teatinos. Así como los equipos del Laboratorio de Catálisis. Los principales equipos con los que cuentan son los siguientes:

- Centrífugas (3)
- Difracción de Rayos X (DRX): X'pert PRO MPD, Empyrean, D8 Advance y D8 Discover A25.
- Equipo de Desorción Termoprogramada de CO₂
- Equipo de Desorción Termoprogramada de NH₃
- Equipo de Reducción Termoprogramada con H₂
- Equipos de Análisis elemental (4)
- Equipos de determinación de acidez por isomerización de 1-buteno (2)
- Equipos de determinación de superficie específica de la casa Micromeritic (4)
- Equipos de DRX (5)
- Equipos de Raman (8)
- Equipos para adsorción y quimisorción de gases: ASAP 2020, ASAP 2020C, ASAP 2040 y ASAP 2010.
- Espectrometría Atómica: Element XR, NexION 300D, Optima 73000V AAnalyst 800, SMS100, FIMS400, Advant XP+, XGT-5000WR, NWR-213 y Ultrasónico U-5000AT+.
- Espectrometría de Masas: Delta V, Flash 2000, ConFlo IV, GasBench II, GC ITQ D5Q, GC TSQ Quantum, HPLC Orbitrap y Turboflow.
- Espectroscopía de Rayos X (XPS): PHI 5000 VersaProbe II, PHI 5700, Multilab System 2000 y INAX.
- Espectroscopía Vibracional: vertex 70, Ram II, Senterra, NRS-5100, EZRaman I, Agilent 8453, Cary 5000 y Specac GS21525.
- Fluorescencia de Rayos X (3)
- ICP (2)
- Microscopía de Fuerza Atómica
- Microscopios electrónicos de Transmisión (TEM) y de Barrido (SEM): JEOL JSM-840, JEOL JSM-6490LV, Helios Nanolab 650, Leica EM CPD 300, Quorum Q150 R ES, JEOL JCC 1100 y K575X.
- Reactores de lecho fijo de alta presión PID acoplado a cromatógrafo de gases a presión Parr, 2 litros de capacidad (4)
- Resonancia Magnética Nuclear en estado Sólido
- RMN de sólidos de 600 MHz de la casa Bruker
- Termobalanza TG-DSC Mettler acoplada a espectrómetro de masas

- XPS/Auger modelos PHI 5700 y PHI Versa-Pro II (2)

Universidad de Sevilla

La Universidad de Sevilla pone a disposición del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B) el Laboratorio de Síntesis Catalítica y el Laboratorio y las Plantas Piloto de Conversión Termoquímica de Biomasa y Residuos localizados en el Edificio de Talleres y Laboratorios de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería sita en la Isla de la Cartuja de Sevilla. Asimismo, pone a disposición del Instituto los medios informáticos de que dispone el Departamento de Ingeniería Química y Ambiental para el análisis técnico, económico y ambiental de Biorrefinerías.

- Laboratorio de Síntesis Catalítica
 - Bombas de alimentación de líquidos
 - Dos cromatógrafos de gases (Agilent 6890 N Network GC System) dotados de un detector de conductividad térmica (TCD) y uno de ionización de llama (FID), y dos cromatógrafos de gases (Agilent 7890 N Network GC System) dotados de un detector de conductividad térmica (TCD) y dos de ionización de llama (FID).
 - Instalación de gases comprimidos: consta de 8 centrales (5 para servicio a alta presión) y 3 de baja presión)
 - Tres reactores tubulares de lecho fijo
 - Un reactor de tipo slurry
 - Un reactor tubular de lecho fijo a escala bench (hasta 4kg de catalizador), instalado en un banco de pruebas.
- Laboratorio de Conversión Termoquímica de Biomasa y Residuos
 - Absorbedor de alquitranes de lecho empacado
 - Planta (fría) de lecho fluido circulante con un “riser” de 150 mm de diámetro y 5 metros de altura)
 - Planta (fría) de lecho fluido en etapas para la investigación fluidodinámica del proceso de gasificación en etapas
 - Planta “bench” de reformado supercrítico de soluciones acuosas
 - Planta piloto de gasificación de lecho fluidizado burbujeante de 150 kWt
 - Planta piloto de gasificación en tres etapas (Fletgas) de 100 kWt
 - Reactor de lecho fluidizado bidimensional
 - Reactor de lecho fluido tamaño bench de 5 kWt
 - Sistema de monitorización móvil para caracterización de gases y alquitranes en procesos de gasificación
 - Termobalanza horizontal

- Herramientas informáticas el análisis técnico, económico y ambiental de biorrefinerías
 - Simulador de procesos Aspen Plus v10.1 Para el diseño conceptual y el análisis técnico de configuraciones de biorrefinerías y análisis económico
 - Software SimaPro v.8 para la evaluación ambiental de biorrefinerías basada en las directrices marcadas por las normas ISO 14040 y 14044
 - Software Ansys-Fluent para diseño de gasificadores, pirolizadores y otros equipos de biorrefinerías

7. ACTIVIDADES Y PRESUPUESTO



7.1 Actividades de investigación y transferencia

- Participación en proyectos de investigación competitivos, especialmente de carácter internacional.
- Creación de la red de laboratorios adscritos al I3B.
- Creación de plataforma de investigación en Biorrefinerías como parte del instituto.
- Realización de estancias de investigación para estudiantes de doctorado en los laboratorios adscritos.
- Desarrollo y explotación de patentes.
- Transferencia de resultados de investigación al sector productivo.

7.2 Actividades de formación y difusión

- Participación en propuestas de Máster oficial o propio de las diferentes Universidades.
- Organización de cursos de especialización.
- Organización de cursos de verano, conferencias y talleres formativos.
- Difusión del conocimiento entre el público especializado (mediante publicaciones, congresos, etc.) y entre el público en general (participación en actividades de difusión como Semana de la Ciencia, Noche de los Investigadores, etc).

7.3 Plan cuatrienal de actividades

En los cuadros siguientes se muestran las actividades planificadas para alcanzar los objetivos concretos, dentro de cada objetivo específico, tal como se definieron en el apartado 3 de esta Memoria. Se incluyen asimismo los indicadores que se determinarán para el eficaz seguimiento de cada una de las actividades y la evaluación de su calidad y grado de consecución de los objetivos.

OBJETIVO ESPECÍFICO 1. Constituir un centro de investigación de referencia internacional en el campo de las Biorrefinerías

1. Consolidar equipos de investigación multidisciplinares de excelencia.
2. Captar recursos externos para financiar la actividad investigadora.
3. Actuar como foco de atracción de científicos nacionales y extranjeros de reconocido prestigio en temas afines al desarrollo sostenible.
4. Optimizar los recursos materiales y personales existentes en los Grupos integrantes de la propuesta.
5. Incrementar el nivel de internacionalización de los Grupos de investigación del I3B.

Tabla 4. Actividades e indicadores para el objetivo específico 1

Actividad	Indicadores
Creación de una red de contactos y colaboración entre investigadores en Biorrefinerías	- Creación de grupo en LinkedIn, Facebook y otras redes sociales
Presentación y ejecución de proyectos nacionales con participación del I3B	- Conseguir un mínimo de 4 proyectos en los primeros 4 años
Presentación y ejecución de proyectos internacionales con participación del I3B	- Conseguir un mínimo de 2 proyectos en los primeros 4 años
Programa de visitas de investigadores externos	- Realización de al menos 4 visitas por año

OBJETIVO ESPECÍFICO 2. Ofrecer una formación específica avanzada en el campo del aprovechamiento de recursos biomásicos

1. Incrementar las capacidades de los investigadores a través de programas de formación de postgrado y cursos de especialización.
2. Incentivar las relaciones y colaboraciones entre jóvenes investigadores del I3B y otros Grupos de investigación nacionales y extranjeros.

Tabla 5. Actividades e indicadores para el objetivo específico 2

Actividad	Indicadores
Organización de cursos de formación en Biorrefinerías para jóvenes investigadores	Impartición de un mínimo de 10 cursos de especialista en los primeros 4 años
Organización de conferencias internacionales	Celebración de un mínimo de 4 conferencias en los primeros 4 años
Creación de cursos masivos online	Desarrollar un mínimo de 2 cursos masivos online en los primeros 4 años
Creación de un programa de estancias de investigación en los laboratorios adscritos al I3B	Realización de al menos 10 estancias de investigación en los primeros 4 años

OBJETIVO ESPECÍFICO 3. Mejorar la competitividad de las empresas del sector agrícola, alimentario, forestal y energético

1. Desarrollar procesos eficientes de obtención de nuevos productos renovables.
2. Dar soporte científico y técnico a las iniciativas empresariales de desarrollo de biorrefinerías.
3. Proponer procesos de integración de subproductos o residuos de las industrias agroalimentarias o forestales.
4. Estudios de integración de recursos materiales y energéticos con vistas a la multiproducción y a incrementar la flexibilidad de los procesos.

Tabla 6. Actividades e indicadores para el objetivo específico 3

Actividad	Indicadores
Organización de jornadas técnicas de transferencia al sector industrial y académico en el campo de las Biorrefinerías	Realización de un mínimo de 4 jornadas técnicas de transferencia en los primeros 4 años
Crear una ventanilla única en el centro para la transferencia tecnológica a las empresas, mediante la integración en la misma de las patentes, plantas piloto y desarrollos previos de los grupos integrantes del I3B	Lograr un mínimo de 6 contratos con empresas a través de esta oficina de transferencia para la explotación de los desarrollos del I3B

OBJETIVO ESPECÍFICO 4. Incrementar el nivel de conocimiento acerca de las capacidades de la biomasa y la Bioeconomía entre el público especializado y el público en general

1. Incrementar las vocaciones científicas en general y las del sector de la Bioeconomía en particular
2. Divulgar los beneficios medioambientales, sociales y económicos de la Bioeconomía entre el público no especializado
3. Aumentar el nivel de cultura científica de la población en torno a la biomasa y la Bioeconomía en general
4. Difundir los avances y desarrollos entre la comunidad científica

Tabla 7. Actividades e indicadores para el objetivo específico 4

Actividad	Indicadores
Participación en conferencias y charlas destinadas a estudiantes de bachillerato	Participación en al menos 10 charlas en los primeros 4 años
Participación en actividades de divulgación como ferias, Semana de la Ciencia, Noche de los Investigadores, etc	Participación en al menos 10 actividades de difusión en los primeros 4 años
Publicación de artículos científicos en revistas de acceso abierto o por suscripción	Publicación de al menos 10 artículos científicos con autores de varios Grupos del I3B en los primeros 4 años
Participación en congresos y reuniones científicas especializadas	Presentación de trabajos en al menos 4 conferencias internacionales en los primeros 4 años

7.4 Estimación del presupuesto de ingresos y gastos

Los investigadores que realizan esta solicitud defienden la autosuficiencia económica del I3B, contando con el apoyo de las diferentes universidades en la cesión (parcial, relativa al uso) de los recursos materiales y humanos que se describen en los correspondientes apartados de esta Memoria.

Estimación de ingresos

Como se resume en la Tabla 8, los conceptos que se considera que aportarán recursos económicos al I3B, durante el primer periodo cuatrienal, son:

- Organización de cursos de formación para jóvenes investigadores: se organizarán cursos dirigidos a jóvenes investigadores que cubrirán aspectos básicos de los campos de actuación propios del I3B, tales como bioeconomía circular, estadística para investigadores, desarrollo sostenible o biorrefinerías en general. Se propone la realización de al menos 10 cursos en total en los primeros cuatro años, con una cuota de inscripción de unos 100 euros por investigador; se estima que el número de investigadores matriculados puede duplicarse en el 3er y 4º año, una vez que se haya realizado una campaña de difusión de los mismos, tanto entre universidades y centros de investigación andaluces como extracomunitarios.
- Se organizarán al menos cuatro congresos o conferencias de investigación; se estima que estas conferencias serán atendidas por al menos unos cien investigadores, originando unos ingresos derivados de las inscripciones. Se establecerá una cuota de inscripción menor para jóvenes investigadores, estimándose que la participación irá aumentando en años sucesivos. Otra fuente de financiación serán los costes indirectos asociados a los proyectos de investigación del Plan Nacional o de planes autonómicos. La Universidad de Jaén cede el 50% de estos costes al investigador responsable del proyecto para su uso en determinados gastos elegibles relacionados con la investigación. En función de la experiencia de los Grupos, tomando como valor medio un proyecto de unos cien mil euros y un 20% de costes indirectos, en los primeros cuatro años cada Grupo integrante del I3B puede conseguir un proyecto, lo que representa una estimación conservadora de unos ingresos anuales de 10.000 euros por este concepto.
- Los costes indirectos asociados a proyectos europeos constituyen también una fuente probable de financiación del I3B, aunque la estimación del

número de proyectos y cuantía es en cierta medida menos segura que en el caso de los proyectos nacionales.

- Por último, los contratos con empresas serán también una fuente de ingresos significativa, cuya cuantía debe ir en aumento a medida que las capacidades del I3B se vayan difundiendo entre el sector empresarial.

Tabla 8. Estimación de ingresos para el I3B

Descripción	Estimación	1º año	2º año	3º año	4º año	Total
Matrículas de (10) cursos de formación para jóvenes investigadores	15 matrículas por curso, 100 €/curso, 10 cursos	2500	2500	5000	5000	15000
Inscripciones en conferencias internacionales para jóvenes investigadores	200 €/inscripción, Número de inscripciones en ascenso	10.000	10.000	15.000	15.000	50.000
Inscripciones en conferencias internacionales	50 inscripciones, 400 €/inscr., Número de inscripciones en ascenso	20.000	20.000	20.000	20.000	80000
50% Costes indirectos proyectos nacionales	10% presupuesto medio	10.000	10.000	10.000	10.000	40000
Costes indirectos proyectos europeos		15.000	15.000	15.000	15.000	60000
Contratos con empresas		15.000	25.000	35.000	45.000	120000
TOTAL		72.500	82.500	100.000	110.000	365.000

Estimación de gastos

El presupuesto estimado de gastos durante los primeros cuatro años está formado principalmente por:

- Los costes asociados a la organización de cursos y conferencias científicas
- Gastos de personal administrativo. La Universidad de Jaén tiene asignada en la actualidad una persona en tareas administrativas para dar soporte a los Centros de Estudios Avanzados que puede atender también las necesidades del I3B; para el próximo curso 2021/2022, esta prevista la inclusión de otra plaza en la RPT correspondiente. No obstante, se prevé que será preciso disponer de un apoyo administrativo adicional. Se incluyen también en este

- apartado los gastos derivados de las reuniones del Comité Científico o de la Comisión de Dirección del I3B, aunque en términos globales estos serán moderados, puesto que las reuniones que incluyan desplazamiento serán poco frecuentes.
- Las Universidades participantes en esta propuesta aportan los recursos materiales que se describen en el apartado correspondiente de esta Memoria. Se prevé un gasto reducido de apoyo a los Grupos en material de laboratorio y mantenimiento de equipos.
 - Gastos de difusión, incluyendo página web y otros medios.
 - Gastos relativos a la ejecución de contratos. Es una partida de difícil estimación, aunque en general no será muy cuantiosa si se pueden emplear los recursos humanos y materiales ya disponibles.
 - Finalmente, una partida importante será la destinada al programa de visitas de investigadores externos, para el que se estima un coste unitario de unos tres mil euros, que podrá incrementarse en los últimos ejercicios del cuatrienio (o bien aumentar el número de investigadores visitantes). Igualmente, esta partida cubrirá también, al menos parcialmente, un programa de estancias de investigadores del I3B bien en otras universidades del Instituto o en otros centros. Para estas dos actuaciones, se tendrán en cuenta los diferentes programas de ayuda a la investigación de las Universidades o de otras instituciones, de forma que el presupuesto del I3B asignado será complementario a las ayudas que se puedan conseguir.

Tabla 9. Estimación de gastos para el I3B

Descripción	1º año	2º año	3º año	4º año	Total
Organización y material de (10) cursos de formación para jóvenes investigadores	2.000	2.000	4.000	4.000	12.000
Gastos de organización de conferencias internacionales	16.000	16.000	16.000	20.000	68.000
Apoyo administrativo y gastos de reuniones del Comité Científico o Comisión de Dirección del I3B	20.000	25.000	30.000	30.000	105.000
Mantenimiento equipos; reactivos y material de laboratorio	7.500	7.500	10.000	12.000	37.000
Material de difusión, ofimático e informático	5.000	5.000	5.000	10.000	25.000
Gastos de ejecución de contratos	5.000	10.000	10.000	18.000	43.000
Programa de visitas de investigadores externos y apoyo a estancias de investigadores del I3B	12.500	12.500	20.000	30.000	75.000
TOTAL	68.000	78.000	95.000	124.000	365.000

8. BORRADOR DE CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LAS UNIVERSIDADES PARTICIPANTES EN EL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN BIORREFINERÍAS (I₃B)



- a) Modalidades de cooperación económica y técnica.
- b) Estructuras de dirección, coordinación y evaluación.
- c) Financiación del Instituto, distribución de la carga económica y, en su caso, de los beneficios.
- d) Formas de incorporación del personal y el régimen de intercambio de profesorado e investigadores.
- e) Duración del convenio y causas de extinción.

a) Modalidades de cooperación económica y técnica

Las Universidades de Almería, Jaén, Granada, Málaga y Sevilla acuerdan cooperar económica y técnicamente poniendo a disposición del I3B los recursos materiales y humanos descritos en los apartados correspondientes de esta Memoria.

Los presupuestos de ingresos y gastos estimados en esta Memoria serán gestionados de acuerdo a las normas de ejecución presupuestaria de la Universidad de Jaén y restantes normas de aplicación.

b) Estructuras de dirección, coordinación y evaluación

El I3B cuenta con las siguientes estructuras de dirección:

- Director
- Comisión de Dirección: formada por un representante de cada una de las universidades participantes más dos representantes del personal investigador en formación adscrito al I3B. Esta Comisión constituye la principal estructura de coordinación del Instituto.
- Comité Científico: formado por los investigadores permanentes más una representación de investigadores en formación equivalente como máximo al 30% de los investigadores permanentes.

Como estructura de evaluación, se propone la creación de un Comité Asesor.

c) Financiación del Instituto, distribución de la carga económica y, en su caso, de los beneficios

El presupuesto ordinario del I3B tendrá como fuentes principales la realización de actividades de formación, investigación y asesoramiento dirigidas al público en

general, a la comunidad científica y al sector empresarial relacionado con las biorrefinerías.

Los beneficios, en caso de que existan, se dedicarán a incrementar los fondos destinados a formación de los investigadores, a participación en congresos científicos, a la dotación de programas propios de proyectos o a la adquisición y mantenimiento de equipamiento científico o informático o de material de laboratorio.

d) Formas de incorporación del personal y el régimen de intercambio de profesorado e investigadores

La incorporación de personal se realizará mediante petición avalada por dos miembros del Instituto, siempre que se mantengan las proporciones señaladas en cuanto a la participación de personal no permanente.

e) Duración del convenio y causas de extinción

El presente convenio no tiene duración especificada, entendiéndose que se renovará tácitamente cada año salvo denuncia expresa de alguna de las Universidades integrantes del I3B.

**9. PROPUESTA DE REGLAMENTO DE
FUNCIONAMIENTO INTERNO DEL
INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE
INVESTIGACIÓN EN BIORREFINERÍAS**



TITULO I DISPOSICIONES GENERALES (NATURALEZA Y FINES)

Artículo 1 – Denominación, ubicación y régimen jurídico

1. El Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B) es una entidad sin ánimo de lucro, radicada en Andalucía e integrada por investigadores que realizan su labor principalmente en Andalucía.
2. El I3B se regirá:
 - a. Por la legislación y procedimiento que le sea de aplicación.
 - b. Por la normativa de Institutos Universitarios de la Junta de Andalucía y los Estatutos de las Universidades correspondientes.
 - c. Por las disposiciones de este Reglamento de funcionamiento interno.
3. El I3B está integrado por investigadores de Universidades públicas de Andalucía.
4. La sede central del I3B se encuentra en la Universidad de Jaén, actuando esta Universidad como Coordinadora, existiendo sendas sedes locales en las restantes Universidades públicas andaluzas de donde procedan los investigadores miembros del I3B.

Artículo 2 – Objetivos y fines

1. El objetivo básico del Instituto es agrupar investigadores, recursos y medios instrumentales suficientes que consoliden y permitan el avance del conocimiento, el desarrollo y la innovación en el campo del aprovechamiento de la biomasa, mediante la investigación científica y el desarrollo tecnológico de excelencia y la docencia especializada.
2. Son objetivos adicionales los siguientes:
 - a. Fomentar la investigación científica de calidad, considerando los aspectos tecnológicos de la misma y su carácter aplicado.
 - b. Transferir a la sociedad el conocimiento y las tecnologías avanzadas existentes y las desarrolladas en el propio Instituto.
 - c. Aprovechar los recursos mediante la utilización conjunta de la infraestructura disponible, potenciando los procesos de captación de recursos comunes y el uso de servicios de apoyo compartidos.
 - d. Organizar e impartir estudios de postgrado y cursos de especialización y actualización profesional en el ámbito de sus competencias según la normativa vigente.
 - e. Proporcionar una organización adecuada al personal investigador perteneciente al Instituto para que realice una tarea de divulgación del conocimiento, la ciencia y la tecnología.

Artículo 3 – Ámbito, funciones y actividades

1. El ámbito funcional de actuación será el de la investigación básica y aplicada dentro de las áreas y/o líneas específicas de investigación que se aprueben por el Comité Científico.
2. Son funciones del I3B las establecidas por la normativa de Institutos Universitarios en el ámbito de las áreas propias del Instituto.
3. Las actividades a desarrollar dentro del programa de actuación del Instituto serán las siguientes:
 - a. La colaboración entre personal investigador de diferentes ámbitos del conocimiento en proyectos de investigación multidisciplinares, en especial los relacionados con las líneas definidas en sus planes estratégicos.
 - b. La formación de alto nivel en energía y su influencia en el medio ambiente, mediante la coordinación de programas de doctorado, estudios de postgrado y diplomas de especialización en su ámbito de actuación.
 - c. El incremento de la cooperación con empresas en investigación, desarrollo e innovación, dentro de las áreas propias del I3B.
 - d. El fomento de las relaciones con Centros de Investigación similares en España y en el resto del mundo, conformando redes de calidad dentro de las líneas de investigación específicas del I3B.
 - e. La consolidación de una referencia de calidad en la actividad investigadora en el aprovechamiento de la biomasa, tanto con fines energéticos como de generación de productos renovables, y su relación con el medio ambiente, en el ámbito estatal con proyección internacional.

TITULO II DEL PERSONAL DEL INSTITUTO

Artículo 4 – Miembros

1. La pertenencia de personal al I3B se realizará de acuerdo a lo que se dispone en la normativa de Institutos Universitarios de la Junta de Andalucía y de las Universidades participantes.

Artículo 5 – Normas de Admisión

1. El acceso de nuevos miembros investigadores permanentes deberá ir precedido de una solicitud del interesado/a y avalada por dos miembros ya pertenecientes al Instituto y de la aceptación posterior realizada por el Comité Científico por mayoría simple en la primera reunión ordinaria que celebre.
2. El Instituto contará con personal de administración y servicios adscrito al mismo.
3. El personal temporal lo será a petición del responsable de la investigación a realizar. Su aceptación, por el periodo requerido, será aprobada por el Director del Instituto.
4. La condición de miembro del I3B será efectiva mientras se cumplan los requisitos de pertenencia al Instituto.

Artículo 6 – Pérdida de la condición de Miembro del Instituto

1. Los miembros investigadores permanentes causarán baja por alguna de las causas siguientes:
 - a. Por voluntad propia, comunicada por escrito al Secretario/a del I3B.
 - b. Por traslado a otro Instituto en el caso de personal técnico.
 - c. Por exclusión por parte del Comité Científico del I3B.
2. El personal temporal causará baja automática tras la finalización del periodo de contrato o disfrute de la beca o, con antelación, por solicitud razonada del responsable de investigación que solicitó su admisión.
3. El miembro que incumpliere de forma reiterada sus obligaciones, o cometiere actuaciones contrarias a los fines del Instituto será excluido mediante acuerdo por mayoría simple del Comité Científico, a propuesta del Director/a, tras la incoación del correspondiente expediente.

TITULO III DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO DEL INSTITUTO

Artículo 7 – Órganos de gobierno

1. El gobierno del I3B estará compuesto de órganos colegiados y unipersonales encargados de establecer las políticas de funcionamiento y gestionar el día a día del Instituto.
2. Son órganos colegiados de gobierno del I3B, el Consejo Asesor, el Comité Científico y la Comisión de Dirección, más las Comisiones específicas, *ad hoc*, que en cada momento se hayan constituido, a propuesta de alguno de los órganos colegiados anteriores, para estudiar aspectos o temáticas concretas.

CAPÍTULO I ÓRGANOS COLEGIADOS SECCION I. COMITÉ CIENTÍFICO

Artículo 8 – Naturaleza y Composición

1. El Comité Científico es el órgano de gobierno del I3B.
2. Estará compuesto por:
 - a. Director/a, que la preside.
 - b. Secretario/a.
 - c. Los doctores miembros permanentes del Instituto.
 - d. Una representación de los doctores no permanentes y del personal investigador en formación, que podrá alcanzar, como máximo, un 30 % del total del Comité.
 - e. Una representación de miembros del PAS adscritos al Instituto que podrá alcanzar, como máximo, un 5 % del total del Comité.

Artículo 9 – Funciones y Competencias

1. Corresponden al Comité Científico del I3B las competencias de control e impulso de las funciones indicadas en la normativa de Institutos Universitarios y Centros de Investigación de la Universidad de Jaén, entre otras:
 - a. Admisión de miembros del I3B.
 - b. Propuesta de nombramiento del Director del I3B al Rector/a.
 - c. Aprobación de líneas de investigación.
 - d. Aprobación de la memoria científica anual.
 - e. Aprobación de la memoria de ejecución presupuestaria.
 - f. Aprobación del contrato programa.
 - g. Cualquiera otra recogida en este reglamento, en la normativa de Institutos Universitarios y Centros de Investigación de la Universidad de Jaén y en la legislación vigente que sea de aplicación.
2. El Comité Científico actuará en pleno y en comisiones.

Artículo 10 – Inclusión y Mandato

1. Los miembros del Comité cesarán por renuncia o por pérdida de la condición por la que formaban parte del mismo.
2. Los miembros del Comité tendrán el derecho y el deber de asistir con voz y voto a las sesiones del Comité, así como a las comisiones de que formen parte.

Artículo 11 – Presidencia

El Director/a del Instituto, y en su ausencia el Secretario/a, presidirá el Comité Científico y tendrá como función propia la de asegurar el cumplimiento de las leyes y la regularidad de las deliberaciones, moderando el curso de los debates, estableciendo turnos a favor y en contra de las propuestas así como las intervenciones de réplica y por alusiones personales.

Artículo 12 – Convocatoria y aplazamiento

1. La convocatoria del Comité Científico corresponde al Director/a, y será acordada y notificada con una antelación mínima de cinco días hábiles. La difusión de las convocatorias se hará utilizando preferentemente los medios electrónicos disponibles.
2. Se realizará al menos una reunión ordinaria del Comité Científico al año. El Director/a convocará al Comité de forma extraordinaria cuando lo estime oportuno, o cuando lo soliciten por escrito al menos 2/5 de los miembros del mismo, en un plazo no superior a cinco días naturales tras la solicitud.
3. Una sesión del Comité Científico podrá ser aplazada cuando lo aprueben los miembros de la misma por mayoría simple.
4. Por regla general, se utilizarán los medios telemáticos disponibles para realizar las reuniones del Comité Científico, salvo acuerdo mayoritario de los representantes del I3B en las distintas Universidades a favor de una reunión presencial.

Artículo 13 – Orden del día

1. A la convocatoria del Comité Científico se acompañará siempre el orden del día, que será fijado por la Comisión de Dirección, teniendo en cuenta, en su caso, las peticiones de los demás miembros, formuladas con suficiente antelación.
2. Para que sea exigible la inclusión de algún punto en el orden del día de las sesiones, deberán suscribir la petición al menos 1/5 de sus miembros.
3. El orden del día será explícito, específico y concreto, acompañando, si es posible, copia de documentos y material auxiliar necesario para el debate.
4. No podrán votarse asuntos no incluidos en el orden del día.
5. En el apartado de Ruegos y Preguntas no podrán adoptarse acuerdos.

Artículo 14 – De las Comisiones

El Comité Científico, con el fin de estudiar en detalle cualquier tema, o con la finalidad que en su caso determine, podrá constituir las comisiones que entienda convenientes, las cuales se disolverán al concluir su cometido. Únicamente existirá una Comisión permanente que será la Comisión de Dirección.

Artículo 15 – Comisión de Dirección

1. La Comisión de Dirección es el órgano colegiado ordinario de gobierno del Instituto por delegación del Comité Científico.
2. La Comisión de Dirección, estará formada por el Director/a que la preside, el Secretario/a, el representante del I3B en cada Universidad (exceptuando las correspondientes al Director/a y Secretario/a) y dos representantes del personal investigador en formación de entre los adscritos al Instituto, elegidos por el Comité Científico.

Artículo 16 – Competencias de la Comisión de Dirección

1. Corresponden a la Comisión de Dirección las siguientes competencias:
 - a. Elaborar el orden del día de las sesiones del Comité Científico.
 - b. Entender y decidir sobre los asuntos diarios y de trámite.
 - c. Proponer las tarifas de cursos de Especialización o Capacitación profesional y de los servicios.
 - d. Participar en la selección de personal en el ámbito de sus competencias.
 - e. Gestionar los servicios económicos y administrativos del I3B.
 - f. Elaborar los proyectos de programación plurianual del I3B, que presentará al Comité Científico para su aprobación.
 - g. Dirigir y controlar los servicios generales del I3B.
 - h. Decidir sobre aquellas materias urgentes, competencia del Comité Científico, cuya premura no permita tratarlas por éste. En todo caso, deberán ser posteriormente refrendadas por el Comité Científico.
2. La Comisión de Dirección se reunirá siempre que sea convocada por el Director/a del Instituto. Actuará como Secretario/a, el del I3B y sus acuerdos constarán en un acta firmada por el Secretario y visada por el Director.

SECCION II. CONSEJO ASESOR

Artículo 17 – Consejo Asesor

1. El Consejo Asesor de expertos estará constituido por cuatro miembros. Estará presidido por el Vicerrector/a competente en investigación de la universidad a la que pertenezca el Director/a, y actuará como Secretario/a, con voz pero sin voto, el Director/a del I3B. Los dos restantes miembros del comité serán nombrados por el Rector/a de la Universidad a la que pertenezca el Director/a, a propuesta del Comité Científico del Instituto, entre personas externas a esa Universidad, de reconocido prestigio, siendo al menos uno de un centro no español.
2. Las responsabilidades básicas de este Consejo son:
 - a. Emitir informes de valoración de las actividades de investigación del Instituto.
 - b. Asesorar sobre la planificación y organización científica del Instituto en relación a cambios en las actividades científicas, docentes o de servicios que puedan surgir.
 - c. Sugerir y promover el establecimiento de convenios de colaboración con empresas o con otros centros de investigación.
3. El Consejo Asesor debe reunirse al menos una vez al año.

CAPÍTULO II ORGANOS UNIPERSONALES

Artículo 18 – De la Dirección

1. El Director/a del I3B ostenta la representación del Instituto y ejerce las funciones de dirección y gestión ordinaria de éste.
2. El nombramiento de Director/a corresponde al Rector/a, a propuesta del Comité Científico.
3. La duración de su mandato será de cuatro años, pudiendo ser reelegido una sola vez consecutiva.

Artículo 19 – De sus competencias

1. Corresponden al Director/a del Instituto ejercer competencias de dirección y gestión de las funciones a realizar por el I3B incluidas en la normativa de Institutos Universitarios.

Artículo 20 – De la Secretaría

1. A propuesta del Director/a, el Rector/a nombrará un Secretario/a del I3B, de entre el personal con vinculación permanente integrado en el Instituto.
2. Corresponde al Secretario/a dar fe de los acuerdos y resoluciones de los órganos de gobierno del I3B, garantizar la difusión y publicidad de los acuerdos, resoluciones, convenios, reglamentos y demás normas generales de funcionamiento institucional entre los miembros del Instituto, llevar el registro y custodiar el

archivo, expedir las certificaciones que le correspondan y desempeñar aquellas otras competencias que le sean delegadas por el Director/a, sin perjuicio de las funciones que le asigne el presente Reglamento de Régimen Interno.

TITULO IV SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL INSTITUTO

Artículo 21 – Del seguimiento y control del Instituto

1. El Instituto depende orgánicamente del Rector/a.
2. Durante el primer cuatrimestre de cada año académico el Instituto presentará ante el Consejo de Gobierno una memoria científica de sus actividades así como de la ejecución del presupuesto anterior.

DISPOSICIÓN FINAL

Sobre la modificación del presente Reglamento

1. De acuerdo con lo establecido en el Preámbulo, el desarrollo previsible del I3B podría hacer necesaria la modificación del presente reglamento, básicamente por la incorporación de un número importante de nuevos miembros y/o la adquisición o el uso de determinados servicios e infraestructuras. La iniciativa para la modificación del presente reglamento corresponderá al Comité Científico, mediante acuerdo de más del 50% de sus constituyentes.

ANEXOS

ANEXO 1. Autorizaciones de las universidades participantes

ANEXO 2. Proyectos de Investigación

ANEXO 2. Contratos con empresas y organismos públicos y privados

ANEXO 3. Publicaciones científicas JCR desde 2015 hasta 2020

ANEXO 4. Tesis dirigidas (2015-2020)

ANEXO 5. Expresiones de interés de empresas

ANEXO 1: AUTORIZACIONES DE LAS UNIVERSIDADES PARTICIPANTES



Universidad de Jaén

Secretaría General

OLIMPIA MOLINA HERMOSILLA, *Secretaria General de la Universidad de Jaén,*

CERTIFICA:

Que el Consejo de Gobierno de la Universidad de Jaén, en su sesión ordinaria nº 30, de 2 de junio de 2021, cuya acta está pendiente de aprobación, previa legal convocatoria y reunido reglamentariamente, adoptó, entre otros, el siguiente acuerdo:

- “Aprobar la memoria de creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías”.

Y para que así conste y surta efectos, expido la presente en Jaén.

La Secretaria General

V.º B.º

El Rector

Edificio B1 - Rectorado
Campus de las Lagunillas, s/n. 23071-Jaén (España)
Tlf: +34 953 212272 | Fax: +34 953 212320
secgen@ujaen.es | <http://www.ujaen.es/serv/secgen>
[UJA.es](http://www.ujaen.es)



CSV : GEN-821d-37ea-b4dc-b72f-7bf6-3ec1-ae25-e2d2

Web : <https://valida.ujaen.es>

FIRMANTE(1) : OLIMPIA MOLINA HERMOSILLA | FECHA : 16/06/2021 10:57 | NOTAS : F - (Sello de Tiempo: 16/06/2021 11:31)

FIRMANTE(2) : JUAN GOMEZ ORTEGA | FECHA : 16/06/2021 11:31 | NOTAS : CF - (Sello de Tiempo: 16/06/2021 11:31)



Universidad
de Jaén

Consejo Social

**MERCEDES VALENZUELA GENEROSO, SECRETARIA DEL CONSEJO
SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN**

CERTIFICO:

Que el Pleno del Consejo Social de la Universidad de Jaén, en su sesión ordinaria nº 65, de 29 de junio de 2020, previa legal convocatoria y con el debido quorum, adoptó el siguiente acuerdo:

“Aprobar la solicitud de creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías en el que está prevista la participación de la Universidad de Jaén”.

Y para que así conste y surta efectos, expido la presente en Jaén, a veintiseis de octubre de 2020.

La Secretaria

V. ° B. °
El Presidente

Francisco Vañó Cañadas



Mercedes Valenzuela Generoso



ISABEL MARÍA ORTIZ RODRÍGUEZ, SECRETARIA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

CERTIFICA: Que, en la sesión extraordinaria del Consejo de Gobierno de la Universidad de Almería, celebrada el día 29 de octubre de 2020, se acordó aprobar la memoria para la solicitud de creación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías.

Y para que conste y surta los efectos oportunos, donde proceda, firmo la presente en Almería en el día de la fecha que se indica a pie de página.



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería
www.ua.es

Secretaría General
Edificio de Gobierno y Paraninfo
Planta Tercera, Despacho 3:170

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ua.es/verificarfirma/code/1eoa2a/V+61p2WpmWvYokg==>

Firmado Por	Isabel María Ortiz Rodríguez - Secretaría General de la Universidad de Almería		Fecha	14/07/2021
ID. FIRMA	afirma.ua.es	1eoa2a/V+61p2WpmWvYokg==	PÁGINA	1/1
 1eoa2a/V+61p2WpmWvYokg==				



**Dña. ANA MARÍA MORENO ARTÉS, SECRETARIA DEL CONSEJO SOCIAL
DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA**

CERTIFICO:

Que el Consejo Social, en sesión plenaria extraordinaria celebrada el 29 de junio de 2021, en el punto 6. del orden del día “*Informe favorable, si procede, sobre la memoria para la solicitud de creación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías*”, acuerda informar favorablemente sobre la memoria para la solicitud de creación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías.

Lo que firmo para que surta los efectos oportunos, en Almería a 7 de julio de dos mil veintiuno, quedando pendiente la aprobación del acta de la citada sesión, en la próxima reunión del pleno.

Vº. Bº.

LA PRESIDENTA
DEL CONSEJO SOCIAL

LA SECRETARIA
DEL CONSEJO SOCIAL

Fdo.: María Dolores Hidalgo Martínez

Fdo.: Ana María Moreno Artés

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Consejo Social
Edificio de Gobierno-Paraninfo
Planta 1, Despacho 124

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/kuNV+L0gGTRPKSPWdghldw==>

Firmado Por

María Dolores Hidalgo Martínez

Fecha

12/07/2021

Ana María Moreno Artés

ID. FIRMA

afirma.ual.es

kuNV+L0gGTRPKSPWdghldw==

PÁGINA

1/1



kuNV+L0gGTRPKSPWdghldw==



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Vicerrectorado de Investigación
y Transferencia

Gustavo Reyes del Paso
Vicerrector de Investigación
Universidad de Jaén

Granada a 17, de febrero de 2021

Estimado Sr. Vicerrector, en relación a la creación del INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN BIORREFINERÍAS, promovido por su Universidad y donde participa entre otras la Universidad de Granada les informamos lo siguiente:

En la Comisión de Investigación celebrada el día 5 de febrero de 2021 se informó sobre los trámites de creación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B) coordinado por la Universidad de Jaén con la participación de investigadores de la Universidad de Granada, acordándose continuar con el procedimiento según dicta la normativa que regula los Institutos Universitarios de Investigación de la Universidad de Granada aprobada en Consejo de Gobierno de 08 de abril de 2014 (BOUGR núm. 80, 11 de abril de 2014).

Un cordial saludo,

Enrique Herrera Viedma
Vicerrector de Investigación y Transferencia

Firma (1): ENRIQUE HERRERA VIEDMA
En calidad de: Vicerrector/a

Centro de Transferencia Tecnológica. Gran Vía 48. 18071. Granada | Tfno. +34 958 243008 | investigacion@ugr.es | www.investigacion.ugr.es



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 1CCA14AEA217ABDD2200A0AB179FB80D

17/02/2021

Pág. 1 de 1



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Secretaría General

**MIGUEL PORRAS FERNÁNDEZ, SECRETARIO GENERAL DE LA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**

CERTIFICA: Que de conformidad con lo establecido en el artículo 20 del Decreto Legislativo 1/2013, de 8 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Andaluza de Universidades, el Consejo de Gobierno de la Universidad de Málaga, en sesión ordinaria celebrada el día 29 de junio de 2021, acordó aprobar la creación del Instituto Interuniversitario de Investigación de Biorrefinerías (I3B), para su tramitación a la Junta de Andalucía.

Lo que se hace constar a los efectos oportunos, en Málaga a trece de julio de dos mil veintiuno.

Pabellón de Gobierno, 4ª plta – Campus El Ejido – 29071 Málaga
Tfnos: 952131019/20 – correo: secgen@uma.es

Código Seguro de Verificación (CSV) : GEN-d5ed-176c-0285-5876-6919-4b20-debf-8264

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

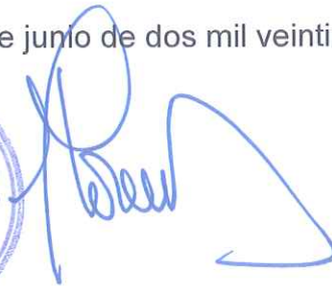
FIRMANTE(1) : MIGUEL PORRAS FERNÁNDEZ | FECHA : 13/07/2021 12:15 |



D. Miguel Porras Fernández, Secretario accidental del Consejo Social de la Universidad de Málaga,

CERTIFICA: Que de conformidad con lo establecido en el artículo 20 del Decreto Legislativo 1/2013, de 8 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Andaluza de Universidades, el Pleno del Consejo Social de la Universidad de Málaga, reunido en sesión extraordinaria, celebrada el día treinta de junio de dos mil veintiuno, informó favorablemente sobre la creación del Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías (I3B).

Lo que certifico y firmo, en Málaga, a treinta de junio de dos mil veintiuno.



A handwritten signature in blue ink, written over the stamp, which appears to be 'M. Porras'.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN
DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

D. Julián Martínez Fernández, Vicerrector de Investigación de la Universidad de Sevilla,
por el presente documento,

AUTORIZA a los siguientes profesores, pertenecientes al Grupo de Investigación TEP-135 de la Universidad de Sevilla, a colaborar en la solicitud de creación del **Instituto Interuniversitario de Investigación en Biorrefinerías**, donde participan investigadores de cinco universidades públicas andaluzas (Jaén, Almería, Granada, Málaga y Sevilla), y que promueve la Universidad de Jaén:

- Alonso Fariñas, Bernabé
- Campoy Naranjo, Manuel
- Fuentes Cano, Diego
- García Haro, Pedro
- Gómez Barea, Alberto
- Gutiérrez Ortiz, Francisco Javier
- Nilsson, Susanna
- Ollero de Castro, Pedro
- Ronda Gálvez, Alicia
- Vidal Barrero, Fernando
- Villanueva Perales, Ángel

Y para que así conste, y a los efectos oportunos, firmo la presente autorización a fecha de firma.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN,

Fdo.: Julián Martínez Fernández

Código Seguro De Verificación	vAyesujv8DsKj2SF7Z6SVQ==	Fecha	21/09/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vAyesujv8DsKj2SF7Z6SVQ==		



ANEXO 2: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

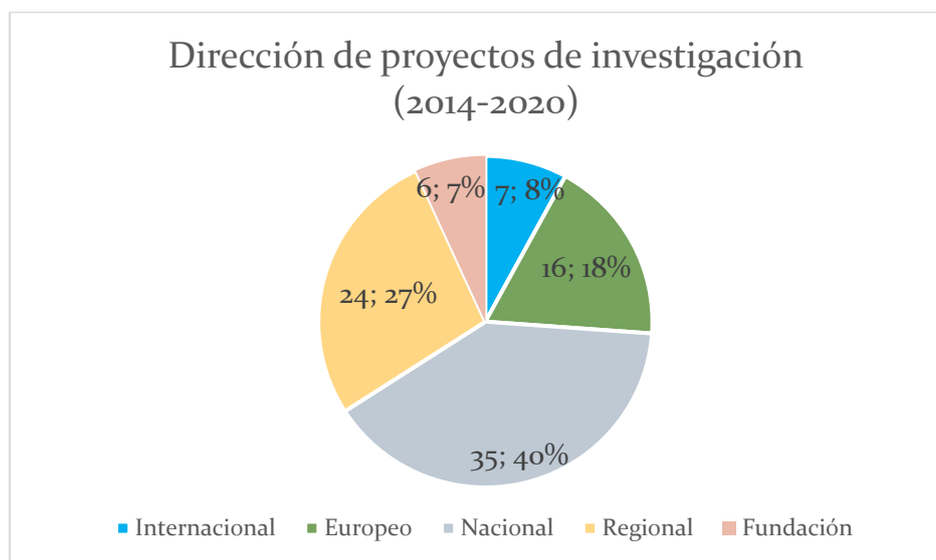


Figura 9. Proyectos de investigación

En la figura 9 se muestran los proyectos de investigación desarrollados por los miembros del I3B clasificados en función del origen de su financiación durante el último sexenio. Suponen un total de 88 proyectos, destacando que un 40 % de ellos son de financiación nacional, un 27 % de financiación regional, y otro 18 % de financiación europea.

La cuantía total percibida para la realización de los proyectos de investigación es de 58 160 683,5 € (cincuenta y ocho millones ciento sesenta mil seiscientos ochenta y tres euros con cinco céntimos).

▪ Universidad de Almería

- 1. Valorización de CO₂ de gases de combustión mediante su fijación por microalgas**
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología. ELICARBON. CTQ2008-06741-Co2-02
Duración: 1-1-2009 hasta 31-12-2011
Cuantía de la subvención: 150 000 €
- 2. Algae and aquatic biomass for a sustainable production of 2nd generation biofuels**

Entidad financiadora: Proyecto Europeo AQUAFUELS dentro del 7th programa marco

Duración 01/01/2010 hasta 30/06/2011

Cuantía de la subvención: 60 000,00 €

3. Aprovechamiento energético de biomasa en recursos hídricos degradados ricos en microalgas

Entidad financiadora: Proyecto Europeo EnerBioAlgae SOE2/P2/E374 dentro del 7th programa marco

Duración 01/01/2011 hasta 31/12/2012

Cuantía de la subvención: 666 731,99 €

4. Desarrollo de un proceso de producción de biocombustibles, y valorización de la biomasa residual, a partir de microalgas marinas en el marco del programa estatal de i+d sobre producción de fitoplancton para la obtención de biocombustibles

Entidad financiadora: PlanE

Duración 01/01/2011 hasta 31/12/2012

Cuantía de la subvención: 400 000,00 €

5. Proyecto “Desert Energy”

Entidad financiadora: Gobierno de Chile CONICYT

Duración: 01/01/2011 hasta 31/12/2013

Cuantía de la subvención: 1 000 000,00 US\$ (85 000 €)

6. Obtención de aceites de oliva enriquecidos en luteína procedente de microalgas marinas para prevención de enfermedades degenerativas. Caracterización fisicoquímica y colorimétrica

Entidad financiadora: Proyecto Plan Propio Universidad de Jaén 2012

Duración 1/1/2012 hasta 31/12/2012

Cuantía de la subvención: 23 000 €

7. Optimización del procesado de residuos vegetales de invernadero para calefacción y enriquecimiento carbónico en cultivos bajo plástico

Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyecto de Excelencia RNM-6141

Duración: 01/01/2011 hasta 31/12/2012

Cuantía de la subvención: 198 000,00 €

8. Modelado, simulación, control y optimización de fotobiorreactores

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. MACROBIO, DPI2011-27818-Co2-01

Duración: 01/01/2012 hasta 31/12/2014

Cuantía de la subvención: 137 940,00 €

9. Management of mine water discharges to mitigate environmental risks for post-mining period (MANAGER)

Entidad financiadora: Research & Innovation Research Fund for Coal and Steel RFCR-CT-2013-00005

Duración: 06/2013 hasta 06/2016

Cuantía de la subvención: 5 000 000 €

10. Planta de producción de microalgas acoplada a central térmica de gas natural

Entidad financiadora: Proyecto Europeo LIFE. CO₂ALGAEFIX. LIFE10 ENV/ES/000496

Duración: 01/01/2011 hasta 31/12/2015

Cuantía de la subvención: 3 000 000,00 €

11. Tratamiento de aguas residuales y producción de biofertilizantes a través del cultivo de microalgas

Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyecto IDEA.

Duración: 01/02/2014 hasta 31/03/2015

Cuantía de la subvención: 198 000,00 €

12. Valorización de aguas residuales mediante consorcios microalgas bacterias (EDARSOL)

Entidad financiadora: Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, Convocatoria 2014, Modalidad 1: «Proyectos De I+D+I» (CTQ2014-57293-C3-1-R)

Duración: 01/01/2015 hasta 31/12/2017

Cuantía de la subvención: 143 000,00 €

13. Aprovechamiento de subproductos para la producción de bacterias de uso agrícola como agente protector frente a organismos patógenos y mejoradores de la fertilidad de suelos

Entidad financiadora: Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. (BACAGRO) RTC-2015-3897-2

Duración: 01/10/2015 hasta 31/09/2017

Cuantía de la subvención: 74 253,28 €

14. Processing of brewery wastes with microalgae for producing valuable compounds

Entidad financiadora: ERANET-LAC JOINT CALL 2014. ELAC2014/BEE-0357, GREENBIOREFINERY

Duración: 01/10/2015 hasta 31/09/2018

Cuantía de la subvención: 361 459,00 €

15. Desarrollo de una tecnología de upgrading biológico para la producción de biometano en entornos agroindustriales

Entidad financiadora: Proyecto INTERCONNECTA. GREENUPGAS, liderado por Estrella Levante S.A.

Duración: 01/06/2015 hasta 31/12/2016

Cuantía de la subvención: 574 790,00 €

16. Tecnología eficiente para la biometanización del biogás

Entidad financiadora: Proyecto CDTI, liderado por VALORIZA y BIORIZON.

Duración: 01/06/2015 hasta 31/12/2016

Cuantía de la subvención: 1 500 000,00 €

- 17. Sustainable Algae Biorefinery for Agriculture and Aquaculture**
Entidad financiadora: Proyecto EU H2020 SABANA, liderado por la Universidad de Almería
Duración: 10/2016 hasta 09/2020
Cuantía de la subvención: 10 646 705,00 €
- 18. Biorrefinería a pequeña escala de aplicación in-situ en entornos rurales con actividad mixta agrícola y ganadera**
Entidad financiadora: Proyecto INTERCONNECTA (BIOREFINA ITC-20161161), liderado por Estrella Levante S.A.
Duración: 01/06/2015 hasta 31/12/2016
Cuantía de la subvención: 574 790,00 €
- 19. Optimización del procesado de residuos vegetales de invernadero para calefacción y enriquecimiento carbónico en cultivos bajo plástico**
Entidad financiadora: Proyecto CENIT CO₂: INVERCO₂
Duración: 2006 hasta 2010
Cuantía de la subvención: 8 000 000 €
- 20. Investigación en tecnologías avanzadas para la valoración integral de algas, proyecto vida**
Entidad financiadora: Proyecto CENITVIDA: INVERCO₂
Duración: 2011 hasta 2014
Cuantía de la subvención: 8 000 000 €
- 21. Generación fotosintética de polímeros carbonados acoplada a la eliminación de CO₂**
Entidad financiadora: Junta de Andalucía – proyectos de investigación de excelencia
Duración: 01/06/2015 hasta 31/12/2016
Cuantía de la subvención: 169 200 €
- 22. Producción de bioplaguicidas a partir de cianobacterias para su uso en agricultura**
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Proyecto RETOS Colaboración: (ALGAE4CONTROL, RTC-2017-6444-2)
Duración: 2018 hasta 2021
Cuantía de la subvención: 350 000,00 €
- 23. Mejora de la calidad nutricional de alimentos para acuicultura mediante la incorporación de hidrolizados de microalgas enriquecidos en microorganismos probióticos**
Entidad financiadora: CDTI. Proyecto FEDER-INTERCONNECTA
Duración: 2018 hasta 2021
Cuantía de la subvención: 350 000,00 €
- 24. Optimización del tratamiento de purines con microalgas en fotobiorreactores cerrados para la producción de biofertilizantes**

Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Proyecto Plan Nacional: (GREENFARM CTQ2017-84006-C3-3-R)

Duración: 2017 hasta 2020

Cuantía de la subvención: 120 000,00 €

25. Modelado y Control del proceso combinado de producción de microalgas y tratamiento de aguas residuales con reactores industriales.

Proyecto del Plan Nacional. Ministerio de Economía y Competitividad. DPI2017-84259-C2-1-R

Duración: 01/2018 hasta 12/2020

Cuantía de la subvención: 178 000 €

26. Interactive Books for Control Education.

Proyecto del IEEE Control System Society. C350-064

Duración: 06/2017 hasta 01/2019

Cuantía de la subvención: 12 000 €

27. Control y optimización de la producción de biomasa con microalgas como fuente de energía renovable.

Proyecto del Plan Nacional. Ministerio de Economía y Competitividad. DPI2014-55932-C2-1-R

Duración: 01/2015 hasta 01/2018

Cuantía de la subvención: 123 000 €

28. Meeting the challenges of the farm of tomorrow by integrating farm management information systems to support real-time management decisions and compliance to standards – FUTUREFARM.

Proyecto Europeo FP7-KBBE-2007-1

Duración: 01/2008 hasta 01/2011

Cuantía de la subvención: 3 000 000 €

▪ **Universidad de Granada**

1. Integral management of the biogas from landfills for use as vehicle fuel

Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA. Programa LIFE 2018. LIFE18 ENV/ES/000256

Entidades participantes: Fomento de Construcciones y Contratas

Duración: 01/07/2019 hasta 30/06/2023

Cuantía total subvencionada: 2 466 777€

Investigador principal: Calero-De Hoces, Francisca Monica

2. Plastic mix recovery and PP and PS recycling from municipal solid waste

Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA Programa LIFE 2018. LIFE18 ENV/ES/000045

Entidades participantes: Fomento de Construcciones y Contratas

Duración: 01/07/2019 hasta 31/12/2022

Cuantía total subvencionada: 1 888 608€

Investigador principal: Calero-De Hoces, Francisca Monica

- 3. Post-consumption film plastic recycling from municipal solid waste**
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA. Programa LIFE 2017 LIFE17 ENV/ES/000229
Entidades participantes: Fomento de Construcciones y Contratas
Duración: 01/07/2018 hasta 21/07/2020
Cuantía de la subvención: 1 982 157€
Investigador principal: Calero-De Hoces, Francisca Monica
- 4. Implementación de una alternativa sostenible para la gestión integral del alpeorjuo, un residuo contaminante de la industria oleícola**
Entidad financiadora: Ministerio De Economía Y Competitividad. Proyectos de investigación del pla nacional 2016 CTM2016-75977-R
Duración: 30/12/2016 hasta 29/12/2019
Cuantía de la subvención: 122 210 €
Investigador principal: Calero-De Hoces, Francisca Monica; Martín-Lara, M^a Ángeles
- 5. Smart materials for sustainable construction**
Entidad financiadora: Ministerio De Economía Y Competitividad. Plan nacional de I+D+I. MAT2015-70034-R
Duración: 01/01/2016 hasta 31/12/2018
Cuantía de la subvención: 48 400€
Investigador principal: Martínez-García, Carmen
Participante: Gabriel Blázquez García
- 6. ECO-RUJO. Valorización integral con aprovechamiento energético del residuo de la fabricación del aceite de oliva**
Entidad financiadora: Junta De Andalucía. Plan Andaluz de I+D+I 2014/00033
Duración: 30/01/2014 hasta 29/01/2016
Cuantía de la subvención: 92 225€
Investigador principal: Carmen Martínez García
- 7. PUESTA EN MARCHA DE UN PROCESO DE COMPOSTAJE DE LA MATERIA ORGÁNICA PROCEDENTE DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS EN EL CANTÓN DE SANTA CRUZ (GALÁPAGOS)**
Entidad financiadora: Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo
Entidades participantes: Universidad de Granada. Universidad Central de Ecuador
Duración desde: 1/12/2013 hasta 31/11/2015
Cuantía de la subvención: 148 569 €
Investigador principal: Montserrat Zamorano Toro
- 8. Edificación VS efecto isla de calor: adaptación H2100**
Entidad financiadora: Fundación Biodiversidad
Duración: 3/09/2018 hasta 30/06/2019
Cuantía de la subvención: 21 350 €
Investigador principal: Montserrat Zamorano Toro
Número de investigadores participantes: 8 + 1 personal predoctoral contratado

9. **Convertiendo el plástico mezcla no reciclable de residuos sólidos municipales en productos químicos y materiales carbonosos de alto valor**
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación
Entidades participantes: Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Granada (Grupo RMM-152 “Concentración de Sólidos y Biorrecuperación”)
Duración: 30/07/2020 hasta 30/07/2023
Cuantía de la subvención: 108 900 €
Investigador responsable: F^a Mónica Calero de Hoces/M^a Ángeles Martín Lara
Número de investigadores participantes: 4

10. **Procesos de fotodegradación de contaminantes en agua. (Photo₄H₂Ocleaning)**
Entidad financiadora: Proyectos de Investigación Precompetitivos para Jóvenes Investigadores del Plan Propio 2019. Vicerrectorado de Investigación y Transferencia. Universidad de Granada
Entidades participantes: Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Granada (Grupo RMM-152 “Concentración de Sólidos y Biorrecuperación”)
Duración: 01/03/2020 hasta 28/02/2021
Cuantía de la subvención: 2 000 €
Investigador responsable: Mario Jesús Muñoz Batista
Número de investigadores participantes: 5

▪ Universidad de Jaén

1. **Improvement of technologies and tools, e.g. biosystems and biocatalyst, for waste conversion to develop an assortment of high added value eco-friendly and cost-effective bio-products**
Entidad financiadora: Comisión Europea (FP7-PEOPLE-2012-IRSES Ref. 318931)
Duración: 02/01/2015 hasta 29/07/2016
Cuantía de la subvención: 39 900,00 €

2. **Procesos avanzados de fraccionamiento y conversión biológica para la obtención de energía y productos químicos a partir de poda de olivo**
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan Nacional de I+D+i (Ref. ENE2011-29112-Co2-02)
Entidades participantes: Universidad de Jaén
Duración: 01-01-2012 hasta 31-12-2014
Cuantía de la subvención: 157 300 €
Número de investigadores participantes: 5

3. **La biomasa del olivar como fuente energética y de productos químicos. Subproyecto I. Instalación de obtención de etanol y coproductos**
Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyectos de Excelencia. Plan Andaluz de I+D+i (Ref. AGR-6103)
Entidades participantes: Universidad de Jaén/Instituto de la Grasa-CSIC
Duración: 30-12-2010 hasta 30-12-2014
Cuantía de la subvención: 121 070,11 €

Número de investigadores participantes: 8

- 4. Obtención de etanol y coproductos a partir de fuentes alternativas de biomasa**
Entidad financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Ref. D/030185/10)
Entidades participantes: Universidad de Jaén/Universidad Central de las Villas (Cuba)
Duración: 26-01-2011 hasta 25-01-2012
Cuantía de la subvención: 89 500 €
Número de investigadores participantes: 6
- 5. Obtención de etanol y coproductos a partir de fuentes alternativas de biomasa**
Entidad financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Ref. D/023784/09)
Entidades participantes: Universidad de Jaén/Universidad Central de las Villas (Cuba)
Duración: 17-01-2010 hasta 16-01-2011
Cuantía de la subvención: 57 500 €
Número de investigadores participantes: 6
- 6. Integración de procesos para la obtención de energía, combustibles líquidos y productos de valor añadido a partir de la poda del olivar: una aproximación hacia la biorefinería**
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan Nacional de I+D+i (Ref. ENE2008-06634-Co2-02)
Entidades participantes: Universidad de Jaén
Duración: 01-01-2009 hasta 31-12-2011
Cuantía de la subvención: 118 580 €
Número de investigadores participantes: 8
- 7. Desarrollo y caracterización de nuevos composites geopoliméricos basados en residuos de la industria del olivar. Hacia una construcción sostenible**
Entidad financiadora: Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad (Ref. MAT2017-88097-R)
Entidades participantes: Universidad de Jaén
Duración, desde: 01-01-2018 hasta 01-01-2021
Cuantía de la subvención: 108 900 €
Investigador responsable: Dolores Eliche Quesada
- 8. Avances hacia una biorrefinería flexible en materias primas y productos en regiones con alta densidad de biomasa agroindustrial: caso del olivar**
Entidad financiadora: Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad (Ref. ENE2017-85819-C2-1-R)
Entidades participantes: Universidad de Jaén
Duración, desde: 01-01-2018 hasta 01-01-2021
Cuantía de la subvención: 108 900 €
Investigador responsable: Inmaculada Romero Pulido/Encarnación Ruiz Ramos

- 9. Diseño y optimización de una biorrefinería sostenible basada en biomasa del olivar y de la industria del aceite de oliva: análisis tecno-económico y ambiental**
Entidad financiadora: MINECO (Plan Nacional de I+D+i, Ref. ENE2014-60090-C2-2-R)
Entidades participantes: Universidad de Jaén
Duración, desde: 01-01-2015 hasta 31-12-2017
Cuantía de la subvención: 145 200 €
Investigador responsable: Encarnación Ruiz Ramos
Número de investigadores participantes: 5
- 10. Modelo energético basado en la utilización masiva de energías renovables en la provincia de Jaén**
Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyectos de Excelencia (Ref. TEP-5254)
Entidades participantes: Universidad de Jaén
Duración: 03-03-2011 hasta 03-03-2014
Cuantía de la subvención: 63 238 €
Investigador responsable: Julio Terrados Cepeda
Número de investigadores participantes: 21
- 11. Opportunities for olive oil value chain enhancement through the by-products valorisation**
Entidad financiadora: VII Programa Marco de la Unión Europea
Duración: 06-06-2018 hasta 06-12-2020
Cuantía de la subvención: 125 000€
Investigador principal: David Vera Candeas
- 12. Aplicaciones de la corriente continua de media tensión en sistemas eléctricos**
Entidad financiadora: Plan Estatal de Investigación Científica Técnica y de Innovación (2013-2016)
Duración: 01-10-2014 hasta 30-09-2017
Cuantía de la subvención: 90 000 €
Investigador principal: Francisco Jurado Melguizo
- 13. Sistema híbrido de generación eléctrica compuesto por paneles fotovoltaicos, aerogenerador y pila de combustible con electrolizador**
Entidad financiadora: Plan Nacional de I + D + I (2008-2011)
Duración: 01-10-2010 hasta 30-09-2013
Cuantía de la subvención: 255 000 €
Investigador principal: Francisco Jurado Melguizo
- 14. Adaptation of renewable energies technologies for the olive oil industry (RESOLIVE)**
Entidad financiadora: 5º Programa Marco de la Unión Europea
Duración: 01-01-2009 hasta 31-03-2012
Cuantía de la subvención: 2 000 000 €
Investigador principal: Francisco Jurado Melguizo
- 15. Aplicación de la microturbina y el motor de gas en la industria oleícola**

Entidad financiadora: Plan Andaluz de Investigación Desarrollo e Innovación (2007-2013) AGR-5720

Duración: 28-02-2011 hasta 01-03-2015

Cuantía de la subvención: 300 000 €

Investigador principal: Francisco Jurado Melguizo

16. Control flexible de la generación eléctrica distribuida mediante convertidores de potencia

Entidad financiadora: Plan Nacional de I + D + I (2004-2007)

Duración: desde 01-10-2006 hasta 30-09-2009

Cuantía de la subvención: 112 530 €

Investigador principal: Francisco Jurado Melguizo

17. Redes MVDC integrando tecnologías de energías renovables, almacenamiento de energía y convertidores de fuente de impedancia (RenZSC), RTI2018-095720-B

Entidad financiadora: Plan Estatal de Investigación Científica Técnica y de Innovación

Entidades participantes: Universidades de Jaén, Cádiz y Politécnica de Cataluña

Duración: 2019 hasta 2021

Investigador responsable: Francisco Jurado Melguizo

18. Extracción de proteínas como parte de la biorrefinería de los subproductos agroindustriales del olivar y la cebada. Referencia: 1260905

Entidad/es financiadora/s: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Entidades participantes: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Duración: 01/01/2020 hasta 31/12/2021

Cuantía de la subvención: 69 325 €

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP...): María del Mar Contreras Gámez; Eulogio Castro Galiano; Encarnación Ruiz Ramos; Inmaculada Romero Pulido; Cristobal Cara Corpas

No de investigadores/as: 6

19. Nuevos nutracéuticos con efecto antidiabético a partir de extractos activos de hojas, piel, fruto y pulpa de higuera (Ficus carica). Localización de los compuestos responsables de la bioactividad. Acrónimo: CEI 2015-MP-BS12

Entidad/es financiadora/s: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Entidades participantes: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Duración: 01/05/2015 hasta 31/12/2015

Cuantía de la subvención: 4 500 €

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP...): María del Mar Contreras Gámez; Antonio Segura-Carretero

No de investigadores/as: 3

20. Integración de la extracción de antioxidantes y proteínas en la biorrefinería de los subproductos del olivar y aceite de oliva

Entidades participantes: Universidad de Jaén Tipo de entidad: Universidad

Cód. según financiadora: 0622055E5 IFS

Duración: 25/04/2018 hasta 24/04/2020 Duración: 2 años

Cuantía de la subvención: 89 376 €

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP...): María del Mar Contreras Gámez;
Eulogio Castro Galiano

No de investigadores/as: 2

21. Evaluación de la absorción y metabolismo intestinal de compuestos fenólicos hipolipemiantes presentes en extractos de Hibiscus sabdariffa. Acrónimo: CEI2014-MPV2

Entidades participantes: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Cód. según financiadora: CEI2014-MPV2

Duración: 28/05/2014 hasta 31/12/2014

Cuantía de la subvención: 3 000 €

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP...): María del Mar Contreras Gámez

No de investigadores/as: 3

▪ **Universidad de Málaga**

1. Nuevos catalizadores para la preparación de bioproductos y combustibles limpios

Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyecto de Excelencia, P12 RNM 1565

Duración: 2014 hasta 2017

Cuantía de la subvención: 100 000 €

2. Aplicación de flóculos férricos de plantas potabilizadores ETAP como agentes desulfurantes en procesos anaerobios

Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyecto IDEA

Entidades participantes: Depto. Química Inorgánica (Univ. Málaga), Empresa Municipal de Aguas de Málaga S.A.

Duración: 2013 hasta 2015

Cuantía de la subvención: 170 000 €

3. Aplicación de residuos férricos procedentes de plantas potabilizadoras de agua como adsorbentes de tiomoléculas causante de malos olores (FERROLOR)

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Proyecto INNPACTO. IPT-2012-0856-310000

Entidades participantes: Depto. Química Inorgánica (Univ. Málaga), Empresa Municipal de Aguas de Málaga S.A.

Duración: 2012 hasta 2014

Cuantía de la subvención: 226 182 €

4. Combustão Catalítica de Resíduos Agroenergéticos em Queimador Poroso Radiante a base de Esponjas Cerâmicas/Metal/zeólita.Universidad Estadual do Cearà (Brasil)

Entidad financiadora: Proyecto MCTI/CNPQ/Universal (Brasil) código: 462126/2014-5

Entidades participantes: Depto. Química Inorgánica (Univ. Málaga)

Duración: 2015 hasta 2017
Cuantía de la subvención: 25 000 €

5. Tratamientos catalíticos para la valorización de la biomasa y la eliminación de residuos asociados

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Proyecto Naconal CTQ2015-68951-C3-3-R
Entidades participantes: Instituto de tecnología Química (CSIC), Universidad de Málaga
Duración: 2016 hasta 2018
Cuantía de la subvención: 83 000 €

6. Sviluppo di Celle fotovoltaiche a base di scarti della lavorazione del vino per la produzione di Energia Rinnovabile e Sostenibile (CHEERS)

Entidad financiadora: Proyecto Fondo Social Europeo, Regione del Veneto (Italia) Proyecto 2120-1-11-2018
Entidades participantes: Universita Ca'Foscari de Venezia, Universita degli Studi di Udine, Vinicola Serena, Universidad de Málaga
Duración: 2018 hasta 2019
Cuantía de la subvención: 86 000 €

7. Valorización de CO₂: Captura y Transformación catalítica para el almacenamiento de energía

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Proyecto Nacional RTI2018-099668-B-C22
Entidades participantes: Universidad de Málaga, Instituto de Tecnología Química (CSIC)
Duración: 2019 hasta 2021
Cuantía de la subvención: 98 010 €

8. Valorización de biomasa mediante procesos catalíticos heterogéneos avanzados. RTI2018-94918-B-C44

Entidad financiadora: (VALBIOCAT) Ministerio de Ciencia e innovación.
Investigador Responsable: Pedro Jesús Maireles Torres y José Santamaría González.
Entidades participantes: Universidad de Málaga
Duración: 01/01/2019 hasta 31/12/2021
Cuantía de la subvención: 181 500 €

9. Tecnologías catalíticas avanzadas para la transformación de residuos biomásicos en biocombustibles y productos renovables

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Investigador Responsable: Pedro Jesús Maireles Torres.
Entidades participantes: Universidad de Málaga
Duración: 01/01/2016 hasta 31/12/2018
Cuantía de la subvención: 181 500 €

10. Nuevos procesos catalíticos en biorrefinerías: transformación de carbohidratos en bioproductos de interés

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad, CTQ2012-38204-C03-02.

Investigador Responsable: Pedro J. Maireles Torres.

Entidades participantes: Universidad de Málaga

Duración: 2013 hasta 2015

Cuantía de la subvención: 119 340 €

11. Catalizadores nanoporosos para biorrefinería

Entidad financiadora: Proyecto de excelencia de la Junta de Andalucía, P09-FQM-01661.

Investigador Responsable: Antonio Jiménez López.

Entidades participantes: Universidad de Málaga

Duración: 2010 hasta 2013.

12. Study of solids Quantum dots for Fingerprint Detection. Forensic Applications

Entidad financiadora: International Project Portugal/Spain CRUP E-15/11

Entidades participantes: University Porto

13. UMA18-FEDERJA-171, Desarrollo de sistemas catalíticos para la conversión de los carbohidratos contenidos en las algas marinas en biocombustibles

Entidad financiadora: Fondos Feder. Proyectos I+D+I del Programa Operativo Feder Andalucía 2014-2020.

Investigador Responsable: Cristina García Sancho

Entidades participantes: Universidad de Málaga

Duración: 15/11/2019 hasta 14/11/2021

Cuantía de la subvención: 75 000 €

14. Nuevos procesos catalíticos heterogéneos para la transformación de celulosa en Biocombustible

Entidad financiadora: Universidad de Málaga. Ayudas para proyectos dirigidos por jóvenes investigadores del Plan Propio de Investigación (Universidad de Málaga)

Investigador Responsable: Cristina García Sancho

Entidades participantes: Universidad de Málaga

Duración: 15/05/2019 hasta 15/05/2020

Cuantía de la subvención: 4 000 €

15. Captura de CO₂ en materiales porosos de bajo costes

Entidad financiadora: Ayuda para proyectos dirigidos para jóvenes investigadores CO₂Caplow

Principal investigador: Juan Antonio Cecilia Buenestado

Entidades participantes: Dep. de Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía (Universidad de Málaga)

Duración: 15/11/2017 hasta 11/11/2019

Cuantía de la subvención: 4 000 €

16. Valorización de algas marinas para la síntesis de compuestos orgánicos de alto valor añadido

Entidad financiadora: Jóvenes Investigadores CEIMAR 2018

Principal investigador: Juan Antonio Cecilia Buenestado

Entidades participantes: Dep. Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía (Universidad de Málaga)

Duración: 01/02/2018 hasta 31/01/2019

Cuantía de la subvención: 3 750 €

17. Nuevos materiales catalíticos para procesos sostenibles en biorrefinería

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Proyectos de Investigación Fundamental No Orientada (Ministerio de Ciencia e Innovación). ENE2009-12743-Co4-03

Entidades participantes: Universidad de Málaga

Investigador principal: Pedro Jesús Maireles Torres

Duración: 01/01/2010 hasta 31/12/2012

Cuantía de la subvención: 235 950 €

18. Nuevos catalizadores para la preparación de bioproductos y combustibles limpios P12-RNM-1565

Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Málaga

Investigador principal: Enrique Rodríguez Castellón

Duración: desde 29/01/2014

Cuantía de la subvención: 100 000 €

19. Sistema de reacción catalítica acoplado a cromatografía de gases

Investigador principal: Enrique Rodríguez Castellón

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (EQC2018-005122-P)

Duración: desde 2019

Cuantía de la subvención: 105 000 €

20. Materiales Nanométricos Para Adsorción y Catálisis: Valorización de Biomasa y CO₂ (MANADCAT)

Investigador principal: Enrique Rodríguez Castellón, Antonia Infantes Molina

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, Junta de Andalucía Proyecto (UMA18-FEDERJA-126)

Duración: desde 2019 hasta 2021

Cuantía de la subvención: 39 120,41 €

▪ **Universidad de Sevilla**

1. Desarrollo de una Tecnología para la Valorización Material y Energética de Residuos Urbanos mediante Optimización Simultánea de la Gasificación y Estabilización de las Cenizas

Entidad financiadora: Plan Estatal 2013-2016 Retos-Proyectos I+D+I. CTM2016-78089-R

Entidades participantes: Universidad de Sevilla

Investigador Responsable: Alberto Gómez Barea y Francisco Javier Gutiérrez Ortiz

Duración: 30/12/2016 hasta 20/12/2019
Cuantía de la subvención: 181 500 €
Número de investigadores: 11

2. Producción de Biobutadieno a partir de Bioetanol

Entidad financiadora: Plan Estatal 2013-2016 Retos-Proyectos I+D+I. CTQ2015-71427-R
Entidades participantes: Universidad de Sevilla
Investigador Responsable: Ángel Villanueva Perales
Duración: 01/01/2016 hasta 31/12/2018
Cuantía de la subvención: 87 000 €
Número de investigadores: 4

3. Desarrollo y Demostración de una Tecnología de Gasificación para Generación Eléctrica a partir de Biomasa y Residuos. FLETGAS2

Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyecto de Excelencia. P12-TEP-1633
Entidades participantes: Universidad de Sevilla
Investigador Responsable: Pedro Ollero de Castro
Duración: 30/01/2014 hasta 29/01/2017
Cuantía de la subvención: 143 890 €
Número de investigadores: 4

4. Biorrefinería termoquímica basada en DME

Entidad financiadora: Plan Nacional de I+D. MINECO. ENE2012-31598
Entidades participantes: Universidad de Sevilla
Investigador Responsable: Pedro Ollero de Castro
Duración: Inicio 01/01/2013 hasta 01/01/2016
Cuantía de la subvención: 45 000 €
Número de investigadores: 4

5. Estudio de la conversión termoquímica de glicerina cruda a gas de síntesis mediante gasificación con vapor. Evaluación de las aplicaciones del gas de síntesis

Entidad financiadora: Plan Nacional I+D, Ministerio de Ciencia y Tecnología. ENE2009-13755
Entidades participantes: Universidad de Sevilla
Investigador Responsable: Pedro Ollero de Castro
Duración: Inicio 01/01/2010 hasta 01/01/2013
Cuantía de la subvención: 164 560 €
Número de investigadores: 5

6. Desarrollo de una tecnología de gasificación de biomasa basada en un gasificador flexible de tres etapas

Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyecto de Excelencia. Po8-TEP-03893
Entidades participantes: Universidad de Sevilla
Investigador Responsable: Pedro Ollero de Castro
Duración: Inicio 01/01/2009 hasta 01/01/2011
Cuantía de la subvención: 197 600€
Número de investigadores: 3

- 7. Biorrefinería para la transformación de bioetanol en alcoholes superiores (C₄+) como biocombustibles y bioproductos de alto valor añadido**
Entidad financiadora: Junta de Andalucía
Entidades participantes: Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía
Investigador Responsable: M^a Ángeles Portillo Crespo y Fernando Vidal Barrero
Duración: 01/01/2020 hasta 30/06/2022
Cuantía de la subvención: 215.628,73 €
Número de investigadores: 5
- 8. Calcium looping gasification of biomass assisted by solar energy (CALGASOL), P18-RT-4512**
Entidad financiadora: Junta de Andalucía
Duración: 31/12/2019 hasta 30/06/2023
Cuantía de la subvención: 150.000 €
- 9. Desarrollo de nuevas soluciones tecnológicas para la valorización y optimización energética de residuos orgánicos en condiciones supercríticas**
Entidad financiadora: Junta de Andalucía
Investigador Responsable: Francisco Javier Gutiérrez Ortiz y Francisco Jiménez Espadafor
Duración: 01/01/2020 hasta 31/12/2022
Cuantía de la subvención: 102.268 €

ANEXO 3: CONTRATOS CON EMPRESAS Y ORGANISMOS PÚBLICOS Y PRIVADOS

▪ Universidad de Almería

- 1. Producción proteínas y lípidos a partir de microalgas**
Entidad financiadora: ACCIONA BIOCOMBUSTIBLES, S.A.
Entidades participantes: ACCIONA BIOCOMBUSTIBLES, S.A., Universidad de Sevilla, Universidad de Almería
Duración: 01/07/2010 hasta 30/06/2012
Precio total del contrato: 400 000,00 €
- 2. Investigación en tecnologías avanzadas para la valoración integral de algas. Proyecto VIDA**
Entidad financiadora: Fundación CAJAMAR
Duración: 07/09/2010 hasta 07/04/2014
Precio total del contrato: 214 200,0 €
- 3. Investigación en tecnologías avanzadas para la valoración integral de algas. Proyecto VIDA**
Entidad financiadora: Fundación CAJAMAR
Duración: 07/04/2014 hasta 07/04/2015
Precio total del contrato: 0,00 €
- 4. Energías renovables y combustión limpia (NOVARE VALOR CO₂)**
Entidad financiadora: ENDESA, S.A.
Duración: 14/07/2010 hasta 31/12/2013
Precio total del contrato: 482 430,0 €
- 5. BIOGREEN: modelo avanzado de producción en invernaderos**
Entidad financiadora: PRIMA-RAM, S.A.
Duración: 20/01/2014 hasta 31/03/2015
Precio total del contrato: 48 308,04 €
- 6. Producción proteínas y lípidos a partir de microalgas**
Entidad financiadora: ACCIONA BIOCOMBUSTIBLES, S.A.
Duración: 01/07/2010 hasta 31/06/2012
Precio total del contrato: 232 000,00 €
- 7. Proyecto CENITVIDA**
Entidad financiadora: AlgaEnergy S.A.
Duración: 01/01/2011 hasta 31/12/2011
Precio total del contrato: 100 000,00 €

- 8. Proyecto CENITVIDA**
Entidad financiadora: AlgaEnergy S.A.
Duración: 01/01/2012 hasta 31/12/2012
Precio total del contrato: 100 000,00 €
- 9. CO₂ALGAEFIX (Proyecto LIFE cofinanciado por la UE)**
Entidad financiadora: AlgaEnergy S.A.
Duración: 01/01/2012 hasta 31/12/2014
Precio total del contrato: 230 000,00 €
- 10. Diseño, construcción e instalación de fotobiorreactores el cultivo de microalgas. CarbonTrust**
Entidad financiadora: Universidad de Southampton
Duración: 01/01/2011 hasta 31/12/2011
Precio total del contrato: 95 000,00 €
- 11. Optimización del diseño de reactores raceway**
Entidad financiadora: Aqualia S.A.
Duración: 01/09/2011 hasta 31/12/2011
Precio total del contrato: 23 000,00 €
- 12. Optimización de la operación de reactores raceway**
Entidad financiadora: Fundación Cajamar
Duración: 01/05/2012 hasta 1/7/2012
Precio total del contrato: 23 000,00 €
- 13. Optimización de planta de producción de microalgas en central térmica (MENOSCO₂)**
Entidad financiadora: Endesa Generación, S.A.
Duración: 01/01/2010 hasta 31/12/2012
Precio total del contrato: 280 000,00 €
- 14. Modelización de sistemas de tratamiento de aguas con consorcios bacterias-microalgas (ITACA)**
Entidad financiadora: Aqualia S.A.
Duración: 01/01/2013 hasta 30/06/2014
Precio total del contrato: 120 000,00 €
- 15. Project for bioplastics production from carbon captured in household waste incineration fumes (SETEC)**
Entidad financiadora: SETEC, France
Duración: 01/05/2016 hasta 30/04/2017
Precio total del contrato: 100 000,00 €
- 16. Bioplastics production from carbon captured in household waste incineration fumes (SETEC)**
Entidad financiadora: SETEC, France
Duración: 01/09/2018 hasta 30/12/2019

Precio total del contrato: 100 000,00 €

17. Asesoramiento, diseño y desarrollo de un sistema integrado de información con asesoramiento en línea para PYMES

Entidad financiadora: CADIA ingeniería S.L.

Duración: 11/2010 hasta 09/2011

Precio total del contrato: 79 650 €

18. Asesoramiento y formación en el diseño y desarrollo de herramientas de adquisición y control basadas en Labview

Entidad financiadora: ULMA

Duración: 01/2007 hasta 01/2008

Precio total del contrato: 12 806 €

19. Asesoramiento y formación en el diseño y desarrollo de sistemas SCADA avanzados y reconfigurables

Entidad financiadora: ULMA

Duración: 02/2006 hasta 02/2007

Precio total del contrato: 10 071 €

20. Asesoramiento, reparación y mejora del software de adquisición y control del proyecto Watergy

Entidad financiadora: Fundación Cajamar (400705).

Duración: 09/2007 hasta 12/2007

Precio total del contrato: 3 250 €

▪ **Universidad de Granada**

1. Asesoramiento y apoyo técnico para el centro de I+D+i de FCC SA en Granada y los proyectos de I+D+I de FCC SA

Entidad: FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS FCC. Código: C-4615-00

Investigador responsable: Calero-De Hoces, Francisca Monica

Duración: 16/10/2019 al 16/10/2021

Financiación recibida: contrato abierto

2. Estudio de mejoras en la concentración de mineral de Celestina

Entidad: Solvay Minerales S.A. Código: OTRI 30C0394500

Investigador responsable: Calero-De Hoces, Francisca Monica

Duración: 15/03/2018 al 31/10/2019

Financiación recibida: 48 796,60 €

3. Trabajos de asesoramiento y apoyo técnico para una planta de valorización de materiales plásticos

Entidad: INGESIA S.L. Código: C-4499-00

Investigador responsable: Calero-De Hoces, Francisca Monica

Duración: 04/09/2017 al 04/09/2020

Financiación recibida: 7 044,92 €

4. Estudios de caracterización y separación de mineral Celestina

Entidad: Solvay Minerales S.A. Código: C-4412-00

Investigador responsable: Calero-De Hoces, Francisca Monica; Pérez-Muñoz, Antonio

Duración: 23/03/2017 al 23/03/2018

Financiación recibida: 11 825 €

5. Estudios químicos y geoquímicos de yacimientos naturales

Entidad: Minera de Órgiva, S.L. Código: C-4405-00

Investigador responsable: Calero-De Hoces, Francisca Monica; Martín-Lara, M^a Ángeles

Duración: 15/03/2017 al 15/03/2020

Financiación recibida: 56 284 €

6. Trabajos de investigación, asesoramiento y apoyo técnico para un proyecto de una planta de recuperación de plásticos

Entidad: STUC Gestión de Obras S.L. Código: C-4377-00

Investigador responsable: Calero-De Hoces, Francisca Monica; Blazquez-Garcia, Gabriel

Duración: 01/01/2017 al 31/12/2018

Financiación recibida: 12 307,98 €

7. Estudio sobre el potencial de generación de empleo asociado al sector de la biomasa en la mancomunidad de Huéscar

Entidad: Mancomunidad de municipios de la comarca de Huéscar. Código: 3160-00

Investigador responsable: Calero-De Hoces, Francisca Monica

Duración: 13/11/2008 al 31/08/2009

Financiación recibida: 17 000 €

8. Generación directiva de vapor a más de 5+00 °C (GDV-500-PLUS)

Entidad: Milenium Solar. Código: 2661-00

Investigador responsable: Espín-Estrella, Antonio; Calero-De Hoces, Francisca Monica

Duración: 30/10/2006 al 30/06/2008

Financiación recibida: 45 000 €

9. Elaboración de un manual con resolución de problemas concretos asociados a la gestión municipal de residuos en el marco de la Cátedra de Gestión de Residuos UGR- Diputación Provincial de Granada

Tipo de contrato: Contrato de investigación

Empresa/Administración financiadora: Diputación Provincial de Granada

Investigadores responsables: Montserrat Zamorano Toro

Entidades participantes: Fundación Empresa Universidad de Granada

Duración: 01/09/2015 al 31/12/2015

Financiación recibida: 3 500 €

- 10. Dinamización de un grupo de trabajo intermunicipal para el desarrollo de índices de calidad del servicio de limpieza viaria y recogida de residuos urbanos**
Tipo de contrato: Contrato de investigación
Empresa/Administración financiadora: Diputación Provincial de Granada
Investigadores responsables: Montserrat Zamorano Toro
Entidades participantes: Fundación Empresa Universidad de Granada
Duración: 19/12/2017 al 03/08/2018
Financiación recibida: 7 584,79 €
- 11. Valorización energética de residuos de desbaste como combustible sólido recuperado para lograr el residuo cero en EDAR, precisa de la contratación de personal (nº 4325)**
Tipo de contrato: Contrato de transferencia de conocimiento OTRI
Empresa/Administración financiadora: EMASAGRA (Empresa Municipal de Aguas de Granada)
Investigadores responsables: Montserrat Zamorano Toro
Duración: 15/11/2019 al 14/09/2022
Financiación recibida: 92 396,29 €
- 12. Servicios especializados en relación con los trabajos que se están desarrollando en el Proyecto Europeo Sudoe Energy Push & quot; Sudoe Efficient Energy for Public Social (nº 4365)**
Tipo de contrato: Contrato de transferencia de conocimiento OTRI
Empresa/Administración financiadora: AVRA (Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía)
Investigadores responsables: Montserrat Zamorano Toro y María Martín Morales
Duración: 22/02/2020 al 21/10/2022
Financiación recibida: 18 150 €
- 13. Asesoramiento en el ámbito de la gestión de residuos**
Entidad: Soluciones Ambientales Granada S.L. Código: C-4722-00
Investigador responsable: Calero-De Hoces, Francisca Monica; Martín Lara, M^a Ángeles
Duración: 13/02/2021 al 12/02/2023
Financiación recibida: contrato abierto €
- 14. Estudio de asesoramiento y apoyo para la valorización y uso de biomasa para fines energéticos**
Entidad: Vertex Life S.L. Código: C-4757-00
Investigador responsable: Calero-De Hoces, Francisca Monica; Pérez Muñoz, Antonio
Duración: 10/03/2021 al 09/03/2022
Financiación recibida: 6 991,11 €
- 15. Estudio de nuevos colectores para la flotación de celestina**
Entidad: Kandelium Minerales S.A
Investigador responsable: Calero-De Hoces, Francisca Monica
Duración: 27/03/2021 al 27/12/2021

Financiación recibida: 18 191,88 €

▪ **Universidad de Jaén**

- 1. Producción de biomasa pre-tratada para la obtención de biocombustibles**
Entidad financiadora: Neuron Biopharma S.A. (Ref. Exp. 2490)
Duración: 01-03-2012 hasta 01-03-2014
Investigador responsable: Eulogio Castro Galiano
Número de investigadores participantes: 5
Precio total del contrato: 181 265,70 €
- 2. Estudio y desarrollo de un proceso de obtención de etanol a partir de biomasa del olivar**
Entidad financiadora: Azucareras Reunidas de Jaén, S.A. (Ref. Exp. 723)
Duración: 13-03-2006 hasta 13-03-2009
Investigador responsable: Eulogio Castro Galiano
Número de investigadores participantes: 6
Precio total del contrato: 103 000 €
- 3. Cultivo heterotrófico de microorganismos para la producción de materia prima para biocombustibles**
Entidad financiadora: Ecocarburantes Españoles, SA (Ref. Exp. 1618)
Duración: 01-01-2010 hasta 31-12-2012
Investigador responsable: Eulogio Castro Galiano
Número de investigadores participantes: 4
Precio total del contrato: 150 000 €
- 4. Estudio sobre la utilización de subproductos de extracción de aceites en la formulación de medios de cultivo**
Entidad financiadora: NeuronBp (Ref. Exp. 1136)
Duración: 17-06-2008 hasta 17-03-2009
Investigador responsable: Eulogio Castro Galiano
Número de investigadores participantes: 5
Precio total del contrato: 25 000 €
- 5. Determinación del potencial de obtención de biocombustibles y otros compuestos a partir de diferentes biomasa**
Entidad financiadora: Eubiom, S.L. (Ref. Exp. 2188)
Duración: 21-07-2010 hasta 21-07-2011
Investigador responsable: Eulogio Castro Galiano
Número de investigadores participantes: 4
Precio total del contrato: 2 500 €
- 6. Determinación del potencial de obtención de biocombustibles y otros compuestos a partir de diferentes biomasa**
Entidad financiadora: Eubiom, S.L. (Ref. Exp. 2199)
Duración: 17-09-2010 hasta 15-12-2010

Investigador responsable: Eulogio Castro Galiano

Número de investigadores participantes: 4

Precio total del contrato: 1 500 €

7. Caracterización de diversos materiales de origen agrícola

Entidad financiadora: CSIC-Instituto de Agricultura Sostenible (Ref. Exp. 1218)

Duración: 18-09-2008 hasta 18-03-2009

Investigador responsable: Eulogio Castro Galiano

Número de investigadores participantes: 5

Precio total del contrato: 6 960 €

8. Caracterización de biomasa procedente de la poda de olivo, orujo, orujillo y otros cultivos para su aprovechamiento energético

Entidad financiadora: Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables (CTAER) (Ref. Exp. 1591)

Duración: 20-07-2009 hasta 20-01-2010

Investigador responsable: Cristóbal Cara Corpas

Número de participantes: 3

Precio total del contrato: 6 034,48 €

9. Trabajos de asesoramiento en el aprovechamiento de biomasa

Entidad financiadora: Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables (CTAER) (Ref. Exp. 1377)

Duración, desde: 27-01-2009 hasta 27-07-2009

Investigador responsable: Eulogio Castro Galiano

Número de investigadores participantes: 2

Precio total del contrato: 18 000 €

10. Unidad Mixta de Movilidad Sostenible: Gas Natural Fenosa-Energylab

Entidad financiadora: Xunta de Galicia. Resolución de la Agencia Gallega de Innovación (IN853A 2014/01).

Duración: desde 2014 hasta 2017.

Investigador principal: Carlos Gutiérrez Montenegro (Energylab).

Precio total del contrato: 2 180 000 €.

11. Proxecto demostrativo para o desenvolvemento duns equipamentos para a xeración de enerxía térmica a partir da co-combustión dos residuos das explotacións avícolas e porcinas con biomasa forestal (infraestrutura).

Entidad financiadora: XUNTA DE GALICIA (FEDER GALICIA 2007-2013).

Duración: desde junio 2015 hasta diciembre 2016.

Investigador principal: Mario Iglesias Casal (Energylab).

Precio total del contrato: 1 050 000 €.

12. Kits de transformación de motores diésel a Dual-Fuel para pequeñas potencias. Fase II: desarrollo y evaluación del kit de transformación.

Entidad financiadora: Gas Natural Fenosa.

Duración: desde 2014 hasta 2015.

Investigador principal: Carlos Gutiérrez Montenegro (Energylab).

Precio total del contrato: 231 550 €

13. **Diseño de un convertidor DC/AC susceptible de ser empleado para alimentar la propulsión de un tren ligero a partir de la energía eléctrica producida por una pila de combustible**
Entidad financiadora: Plan Nacional de I + D + I (2008-2011)
Duración: desde 01-01-2008 hasta 31-12-2010
Investigador principal: Francisco Jurado Melguizo
Precio total del contrato: 250 000 €

14. **Fabricación de un prototipo de convertidor matricial de alta eficiencia para su aplicación en generación distribuida**
Entidad financiadora: Corporación Tecnológica de Andalucía
Duración: desde 01-01-2008 hasta 31-12-2010
Investigador principal: Francisco Jurado Melguizo
Precio total del contrato: 75 000 €

▪ Universidad de Málaga

1. **Proceso de reacción por ultrasonidos para obtención de biodiesel (Proyecto ProBIOFuel)**
Duración: desde 2012 hasta 01/01/2014.

2. **Recuperación de fósforo y nitrógeno en plantas de tratamiento de aguas residuales mediante precipitación controlada de estruvita (Proyecto ESTRUVITA) 2010-P3Y.**

3. **Nuevas tecnologías catalíticas para producción de biodiesel y valorización de glicerina**
Entidad financiadora: DEASYL r.d.
Investigador responsable: Pedro Jesús Maireles Torres
Duración: desde 28/11/2017 hasta 28/11/2021
Precio total del contrato: 152 000 €

4. **Optimización de la preparación de catalizador básico derivado de cincato cálcico dihidrato para la producción de biodiésel**
Entidad financiadora: EASYL r.d.
Investigador responsable: (Universidad de Málaga)
Duración: desde 27/01/2016 hasta 27/11/2017
Precio total del contrato: 67 800 €

5. **Proceso de reacción por ultrasonidos para la obtención de biodiésel**
Entidad financiadora: Progaelectric S.L.
Investigador responsable: Carlos Vereda Alonso. (Universidad de Málaga)
Duración: desde 2012 hasta 01/01/2014
Precio total del contrato: 110 000 €

6. Continuación de la colaboración para la realización de trabajos científico-técnicos, relacionados con la producción y las propiedades del biodiésel y el desarrollo y análisis de catalizadores y procesos catalíticos

Entidad financiadora: Deasyl

Duración: desde 01/12/2018 hasta 01/12/2019.

7. Realización de trabajos científico-técnicos, relacionados con la producción y las propiedades del biodiésel y el desarrollo y análisis de catalizadores y procesos catalíticos

Entidad financiadora: Deasyl

Investigador responsable: Ramón Moreno Tost

Duración: desde 01/12/2017 hasta 01/12/2018

8. Realización de estudios de materiales poliméricos y metálicos

Entidad financiadora: TDK S.L.

Investigador responsable: Enrique Rodríguez Castellón

Duración: desde 2020 hasta 2021

Precio total del contrato: 10 000 €

▪ **Universidad de Sevilla**

9. Análisis de tecnologías para la valorización energética de RSU

Entidad financiadora: EDIFESA. Código: PRJ201602804

Duración: 13/06/2016 hasta 31/07/2017

Investigador responsable: Fernando Vidal Barrero

Número de investigadores: 6

Precio total del contrato: 31 057 €

10. Estudio de las características combustibles de residuos y sus fracciones

Entidad financiadora: EDIFESA. Código: PRJ201502658

Duración: 01/12/2015 hasta 31/12/2016

Investigador responsable: Fernando Vidal Barrero

Número de investigadores: 3

Precio total del contrato: 22 748 €

11. Operación y mantenimiento de las plantas laboratorio y piloto con fines demostración de la tecnología de n-butanol

Entidad financiadora: ABENGOA BIOENERGÍA NUEVAS TECNOLOGÍAS SA.

Código: Pl-1416/2015

Duración: 15/05/2015 hasta 17/05/2016

Investigador responsable: Fernando Vidal Barrero

Número de investigadores: 3

Precio total del contrato: 115 000€

12. Producción de Butanol a partir de Bioetanol

Entidad financiadora: ABENGOA BIOENERGÍA NUEVAS TECNOLOGÍAS SA.

Código: Pl-1236/2014

Duración: 31/12/2014 hasta 31/12/2015

Investigador responsable: Fernando Vidal Barrero

Número de investigadores: 2
Precio total del contrato: 79 000€

13. Optimización de biomasas residuales en función de su análisis y evaluación

Entidad financiadora: Pearpe e Iniciativas Energéticas. Código: PI-1369/2014
Duración: 01/12/2014 hasta 31/07/2015
Investigador responsable: Fernando Vidal Barrero
Número de investigadores: 2
Precio total del contrato: 40 000 €

14. Optimización de la gestión y aprovechamiento de los restos de podas de jardines y parques municipales (Proyecto ENCIBIOM)

Entidad financiadora: INERCO. Código: PI-1335/35/2014
Duración: 04/04/2014 hasta 03/04/2016
Investigador responsable: Alberto Gómez Barea
Número de investigadores: 2
Precio total del contrato: 80 000€

15. Waste to Biofuels and N-Butanol

Entidad financiadora: Abengoa Bioenergía Nuevas Tecnologías. Código: PRJ201402137
Duración: 01/02/2014 hasta 31/01/2016
Investigador responsable: Fernando Vidal Barrero
Número de investigadores: 6
Precio total del contrato: 290 567 €

16. Producción de Butadieno a partir de Bioetanol (Proyecto Biopolim)

Entidad financiadora: ABENGOA BIOENERGÍA NUEVAS TECNOLOGÍAS SA. Código: PI-1227/2013
Duración: 31/12/2013 hasta 31/12/2014
Investigador responsable: Pedro Ollero de Castro
Número de investigadores: 2
Precio total del contrato: 615 250€

17. Ingeniería básica y de detalle de un demostrador de bioetanol. Proyecto BIO

Entidad financiadora: ABENGOA HIDRÓGENO. Código: PI-0853/35/2013
Duración: 01/05/2013 hasta 01/07/2015
Investigador responsable: Fco. Javier Gutiérrez Ortiz
Número de investigadores: 3
Precio total del contrato: 336 400€

18. Desarrollo de tecnologías de gasificación para valorización energética de forestal y otros residuos en plantas de pequeña potencia

Entidad financiadora: Grupo TRAGSA. Código: ES-0547/2013
Duración: 01/01/2013 hasta 01/01/2014
Investigador responsable: Pedro Ollero de Castro
Número de investigadores: 2
Precio total del contrato: 8 900 €

- 19. Producción de combustible de aviación y bioproductos (Proyecto BIOANDALUS)**
Entidad financiadora: ABENGOA BIOENERGÍA NUEVAS TECNOLOGÍAS SA.
Código: PI-0955/35/2012
Duración: 01/05/2012 hasta 01/05/2015
Investigador responsable: Pedro Ollero de Castro
Número de investigadores: 7
Precio total del contrato: 756 677€
- 20. Valorización de Bioetanol**
Entidad financiadora: Abengoa Bioenergía Nuevas Tecnologías. Código: PRJ201101398
Duración: 17/01/2012 hasta 31/12/2015
Investigador responsable: Fernando Vidal Barrero
Número de investigadores: 11
Precio total del contrato: 580 913 €
- 21. Study of technologies for waste plastics gasification for chemical synthesis and CHP applications**
Entidad financiadora: TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY SA. Código: PI-0793/2011
Duración: 01/01/2011 hasta 31/12/2011
Investigador responsable: Alberto Gómez Barea
Número de investigadores: 2
Precio total del contrato: 88 920€
- 22. Gasificador Cener (Proyecto GASCEN)**
Entidad financiadora: FUNDACION CENER-CIEMAT. Código: ES-0666/2010
Duración: 01/12/2010 hasta 30/11/2011
Investigador responsable: Alberto Gómez Barea
Número de investigadores: 2
Precio total del contrato: 13 000€
- 23. Estudio de opciones tecnológicas de valorización energética de biomasa forestal**
Entidad financiadora: Grupo TRAGSA. Código: PI-0323/2010
Duración: 01/10/2010 hasta 01/06/2011
Investigador responsable: Alberto Gómez Barea
Número de investigadores: 2
Precio total del contrato: 8 900€
- 24. Biorefinerías sostenibles (Proyecto BIOSOS)**
Entidad financiadora: ABENGOA BIOENERGÍA NUEVAS TECNOLOGÍAS SA.
Código: CEN-20091040
Duración: 03/09/2009 hasta 03/09/2012
Investigador responsable: Pedro Ollero de Castro
Número de investigadores: 6
Precio total del contrato: 396 500 €

25. Demostración Industrial de Nueva Ruta Catalítica para Biobutanol y otros Bioproductos

Entidad financiadora: CATALYXX. Código: PI-2004/35/2020

Duración: 01/06/2020 hasta 31/12/2021

Investigador responsable: Fernando Vidal Barrero

Número de investigadores: 5

Precio total del contrato: 207 084 €

26. Producción Descentralizada de Hidrógeno a partir de Biogás de Vertedero

Entidad financiadora: Energía Sur de Europa. Código: PI-2001/35/2020

Duración: 16/03/2020 hasta 31/12/2021

Investigador responsable: Fernando Vidal Barrero

Número de investigadores: 3

Precio total del contrato: 49 890 €

ANEXO 4: PUBLICACIONES

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Año 2015

- 1. Improvement of stability and carotenoids fraction of virgin olive oils by addition of microalgae *Scenedesmus almeriensis* extracts**
Piedad Limón, Ricardo Malheiro, F. Gabriel Acién-Fernández, José M^a Fernández-Sevilla, Susana Casal, Nuno Rodrigues, Rebeca Cruz, Ruperto Bermejo, José Alberto Pereira
Food Chemistry (2015) 175, 203–211
Cuartil Q1, I.I. = 4.052, 7/125 categoría “food science & technology”
- 2. Influence of pH and CO₂ source on the performance of microalgae-based secondary domestic wastewater treatment in outdoors pilot raceways**
Esther Posadas, María del Mar Morales, Cintia Gomez, F. Gabriel Acién, Raúl Muñoz
Chemical Engineering Journal (2015) 265, 239–248
Cuartil Q1, I.I. = 5.310, 4/50 categoría “engineering, environmental”
- 3. Outdoor pilot-scale production of *Nannochloropsis gaditana*: influence of culture parameters and lipid production rates in raceway ponds**
A. San Pedro, C.V. González-López*, F.G. Acién, E. Molina-Grima
Algal Research (2015) 8, 205–213
Cuartil Q1, I.I. = 4.694, 20/161 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 4. Utilization of centrate for the production of the marine microalgae *Nannochloropsis gaditana***
C. Sepúlveda, F.G. Acién, C. Gómez, N. Jiménez-Ruíz, C. Riquelme, E. Molina-Grima
Algal Research (2015) 9, 107–116
Cuartil Q1, I.I. = 4.694, 20/161 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 5. Direct supercritical methanolysis of wet and dry unwashed marine microalgae (*Nannochloropsis gaditana*) to biodiesel**
Souhir J., Issam S., Olivares P., Molina-Grima E., Acién F.G., Fernández-Sevilla J.M., Perez A., Medina J.
Applied Energy (2015) 148, 210–219
Cuartil Q1, I.I. = 5.746, 10/88 categoría “energy & fuels”

6. **A whole biodiesel conversion process combining isolation, cultivation and in situ supercritical methanol transesterification of native microalgae**
Souhir J., Quesada-Medina J., Olivares P., Marzouki NM., Acien F.G., Fernández-Sevilla J.M., Molina-Grima E., Smaali IM.
Bioresource Technology (2015) 190, 281-288
Cuartil Q1, I.I. = 4.917, 11/88 categoría "Energy & Fuels"
7. **Energetic, economic and environmental assessment of the pyrolysis and combustion of microalgae and their oils**
D. López-González, M. Puig-Gamero, F.G. Acien, F. Cuadra, J.L. Valverde, L. Sanchez-Silva
Renewable and Sustainable Energy Reviews (2015) 51, 1752-1770
Cuartil Q1, I.I. = 6.798, 6/88 categoría "energy & fuels"
8. **Utilization of secondary treated wastewater for the production of freshwater microalgae**
Morales Amaral M.M., Gómez Serrano C., Acien Fernández F.G., Escudero R., Fernández-Sevilla J.M., Molina Grima E.
Applied Microbiology and Biotechnology (2015) 99, 6931-6944
Cuartil Q2, I.I. = 3,376, 41/161 categoría "biotechnology & applied microbiology"
9. **Selective pH and dissolved oxygen control strategy for raceway reactor within an event-based approach**
A. Pawlowski, J. L. Mendoza, J. L. Guzman, M. Berenguel, F. G. Acien, S. Dormido
Control Engineering Practice (2015) 44, 209-218
Cuartil Q2, I.I. = 1.830, 84/257 categoría "engineering, electrical & electronic"
10. **Utilization of centrate from wastewater treatment for the outdoor production of Nannochloropsis gaditana biomass at pilot-scale**
Claudio Ledda, Gabriel Ivan Romero Villegas, Fabrizio Adani, Francisco Gabriel Acien Fernández, Emilio Molina Grima
Algal Research (2015) 12, 17-25
Cuartil Q1, I.I. = 4.694, 20/161 categoría "biotechnology & applied microbiology"
11. **Outdoor production of Scenedesmus sp. in thin-layer and raceway reactors using centrate from anaerobic digestion as the sole nutrient source**
M.M. Morales-Amaral, C. Gómez-Serrano, F.G. Acien Fernández, J.M. Fernández-Sevilla, E. Molina-Grima
Algal Research (2015) 12, 99-108
Cuartil Q1, I.I. = 4.694, 20/161 categoría "biotechnology & applied microbiology"
12. **Production of microalgae using centrate from anaerobic digestion as the nutrient source**
M.M. Morales-Amaral, C. Gómez-Serrano, F.G. Acien Fernández, J.M. Fernández-Sevilla, E. Molina-Grima
Algal Research (2015) 9, 297-305
Cuartil Q1, I.I. = 4.694, 20/161 categoría "biotechnology & applied microbiology"

- 13. Selection of native Tunisian microalgae for simultaneous wastewater treatment and biofuel production**
A. Jebali, F.G. Acién, C. Gómez, J.M. Fernández-Sevilla, N. Mhiri, F. Karray, A. Dhouib, E. Molina-Grima, S. Sayadi
Bioresource Technology (2015) 198, 424-430
Cuartil Q1, I.I. = 4.917, 11/88 categoría “Energy & Fuels”
- 14. Distributed Sliding Mode Control of pH in Tubular Photobioreactors**
G. A. de Andrade, D. J. Pagano, J. L. Guzman, M. Berenguel, I. Fernandez, and F. G. Acien.
IEEE Transaction on Control Systems Technology (2015) 24(4), 1160-1173
Cuartil Q1, I.I. = 3.882, 9/59 categoría “automation & control systems”
- 15. Optimization of biomass production in outdoor tubular photobioreactors**
Gustavo Artur de Andrade, Manuel Berenguel, José L Guzmán, Daniel J Pagano, Francisco G Acién
Journal of Process Control (2015) 37, 58-69
Cuartil Q2, I.I. = 2.216, 15/59 categoría “automation & control systems”
- 16. Support system for decision making in the management of the greenhouse environmental based on growth model for sweet pepper.**
J. Sánchez, N. Pérez, F. Rodríguez, J. L. Guzmán, J.C. López.
Agricultural Systems, 139, 144-152, 2015.
Cuartil Q1, I.I. = 2.867, 2/57 categoría “Agriculture Multidisciplinary”
- 17. Performance indices for feedforward control.**
J. L. Guzmán, T. Hägglund, M. Veronesi, A. Visioli.
Journal of Process Control, 26, 26-34, 2015.
Cuartil Q2, I.I. = 2.216, 15/59 categoría “automation & control systems”
- 18. Distributed MPC for a Resource Constrained Control System. Optimal Control**
H.F. Scherer, E. Camponogara, J.E. Normey-Rico, J.D. Álvarez, J. L. Guzmán.
Applications and Methods, 36(3), 272-291, 2015.
Cuartil Q2, I.I. = 1.097, 78/254 categoría “Mathematics, applied”
- 19. Water content virtual sensor for tomatoes in coconut coir substrate for irrigation control design.**
J. Sánchez, F. Rodríguez, J. L. Guzmán, J. A. Ramírez-Arias.
Agricultural Water Management, 151, 114-125, 2015.
Cuartil Q1, I.I. = 2.603, 10/85 categoría “Water resources”

Año 2016

- 20. Integration of microalgae production with anaerobic digestion of dairy cattle manure: an overall mass and energy balance of the process**
Claudio Ledda, Andrea Schievano, Barbara Scaglia, Mara Rossoni, Francisco Gabriel Acién Fernández, Fabrizio Adani
Journal of Cleaner Production (2016) 112, 103-112

Cuartil Q₁, I.I. = 5.715, 5/31 categoría “green & sustainable science & technology”

- 21. Modeling of photosynthesis and respiration rate for *Isochrysis galbana* (T-Iso) and its influence on the production of this strain**
Davide Ippoliti, Cintia Gómez, María del Mar Morales-Amaral, Rossella Pistocchi, J.M. Fernández-Sevilla, F. Gabriel Acién
Bioresource Technology (2016) 203, 71–79
Cuartil Q₁, I.I. = 5.651, 9/92 categoría “Energy & Fuels”
- 22. Light regime optimization in photobioreactors using a dynamic photosynthesis model**
C. Brindley, N. Jiménez-Ruiz, F. Gabriel Acién, J.M. Fernández-Sevilla
Algal Research (2016) 16, 399–408
Cuartil Q₁, I.I. = 3.994, 28/160 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 23. Outdoor production of *Tisochrysis lutea* *Isochrysis galbana* (T-iso) in industrial pilot-scale tubular photobioreactors**
Davide Ippoliti, Alicia González, Ismael Martín, José M. Fernández Sevilla, Rossella Pistocchi, F. Gabriel Acién
J. Appl Phycol (2016) 28, 3159
Cuartil Q₁, I.I. = 2.635, 21/108 categoría “marine & freshwater biology”
- 24. Optimization of carbon dioxide supply in raceway reactors: influence of carbon dioxide molar fraction and gas flow rate**
T. Duarte Santos, J. L. Mendoza Martin, F. G. Acién Fernandez, E. Molina, J. A. Vieira Costa, S. Heaven
Bioresource Technology (2016) vol. 212
Cuartil Q₁, I.I. = 5.651, 9/92 categoría “Energy & Fuels”
- 25. Hierarchical control for microalgae biomass production in photobioreactors**
I. Fernandez, M. Berenguel, J.L. Guzman, F.G. Acien, G.A. Andrade, D.J. Pagano
Control Engineering Practice (2016) 54, 246-255
Cuartil Q₂, I.I. = 2.602, 78/262 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 26. Outdoor pilot production of *Nannochloropsis gaditana*: influence of culture parameters and lipid production rates in flat-panel photobioreactors**
San Pedro, A., González-López C., Acien F.G., Molina E.
Algal Research (2016) vol. 18
Cuartil Q₁, I.I. = 3.994, 28/160 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 27. Wastewater treatment using microalgae: how realistic a contribution might it be to significant urban wastewater treatment?**
Acien F.G., Gómez-Serrano C., Morales-Amaral M.M., Fernández-Sevilla J.M., and Molina-Grima E.
Appl Microbiol Biotechnol. 2016, 100(21), 9013-9022
Cuartil Q₂, I.I. = 3,420, 44/160 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 28. Dynamic model of an industrial raceway reactor for microalgae production**

Fernández I, Acién F, Guzmán J, Berenguel M, Mendoza J

Algal Research (2016) 17, 67-78

Cuartil Q₁, I.I. = 3.994, 28/160 categoría "biotechnology & applied microbiology"

29. Application of SSODPI and PI-SSOD event-based controllers to greenhouse climatic control.

A. Pawlowski, M. Beschi, J. L. Guzmán, A. Visioli, M. Berenguel, S. Dormido.

ISA Transactions, 65, 525-536, 2016

Cuartil Q₁, I.I. = 3.394, 11/60 categoría "automation & control systems"

30. Measurable Disturbances Compensation: Analysis and Tuning of Feedforward Techniques for Dead-Time Processes.

A. Pawlowski, C. Rodríguez, J. L. Guzmán, M. Berenguel, S. Dormido

Processes, 4(2), 1-20, 2016.

Cuartil Q₂, I.I. = 2.216, 15/59 categoría "automation & control systems"

31. A hybrid-controlled approach for maintaining nocturnal greenhouse temperature: Simulation study.

A.P. Montoya, J. L. Guzmán, F. Rodríguez, J.A. Sánchez

Computers and Electronics in Agriculture, 123, 116-124, 2016

Cuartil Q₁, I.I. = 2.201, 6/66 categoría "Agruculturel multidisciplinary"

32. On the filtered Smith predictor with feedforward compensation

C. Rodríguez, J.E. Normey-Rico, J. L. Guzmán, M. Berenguel.

Journal of Process Control, 41, 35-46, 2016

Cuartil Q₂, I.I. = 2.216, 15/59 categoría "automation & control systems"

33. An Interactivity-Based Methodology to Support Control Education: How to Teach and Learn Using Simple Interactive Tools.

J. L. Guzmán, R. Costa-Castelló, S. Dormido, M. Berenguel

IEEE Control System Magazine, 36(1), 63-76, 2016

Cuartil Q₁, I.I. = 5.196, 4/60 categoría "automation & control systems"

34. Tools and methodologies for teaching robotics in computer science & engineering studies.

M. Berenguel, F. Rodríguez, J.C. Moreno, J.L. Guzmán, R. González.

Computer applications in Engineering Education, 24(2), 202-214, 2016

Cuartil Q₃, I.I. = 0.694, 63/85 categoría "Engineering multidisciplinarys"

35. Robust design methodology for simultaneous feedforward and feedback tuning.

C. Rodríguez, J.E. Normey-Rico, J. L. Guzmán, M. Berenguel.

IET Control Theory & Applications, 10(1), 84-94, 2016.

Cuartil Q₁, I.I. = 2.536, 11/58 categoría "Instruments & instrumentation"

36. A practical hybrid predictive control algorithm for a low-temperature thermosolar plant.

J.D. Álvarez, M. Pasamontes, J. L. Guzmán, E.F. Camacho.

Optimal Control, Applications and Methods, 37(3), 508-520, 2016.

Cuartil Q₁, I.I. = 1.558, 49/255 categoría "Mathematics, applied"

Año 2017

37. **Mechanistic model for design, analysis, operation and control of microalgae cultures: Calibration and application to tubular photobioreactors**
Alessandro Solimeno, F. Gabriel Acien, Joan García
Algal Research (2017) 21, 236–246
Cuartil Q1, I.I. = 3.745, 38/161 categoría “biotechnology & applied microbiology”
38. **Comparative evaluation of piggery wastewater treatment in algal-bacterial photobioreactors under indoor and outdoor conditions**
Dimas García, Esther Posadas, Carlos Grajeda, Saúl Blanco, Sonia Martínez, Gabriel Acien, Pedro García-Encina, Silvia Bolado, Raúl Muñoz
Bioresource Technology (2017) 245, 483–490
Cuartil Q1, I.I. = 5.807, 13/97 categoría “Energy & Fuels”
39. **Direct transesterification of microalgae biomass and biodiesel refining with vacuum distillation**
Simonet Torres, Gabriel Acien, Francisco García-Cuadra, Rodrigo Navia
Algal Research, Volume (2017) 28, 30–38
Cuartil Q1, I.I. = 3.745, 38/161 categoría “biotechnology & applied microbiology”
40. **Evaluation of Event-Based Irrigation System Control Scheme for Tomato Crops in Greenhouses.**
A. Pawlowski, J.A. Sánchez, J. L. Guzmán, F. Rodríguez, S. Dormido.
Agricultural Water Management, 183, 16-25, 2017.
Cuartil Q1, I.I. = 3.182, 12/90 categoría “Water resources”
41. **Event-Based GPC for Multivariable Processes: A Practical Approach with Sensor Deadband.**
A. Pawlowski, J. L. Guzmán, M. Berenguel, J.E. Normey-Rico, S. Dormido
IEEE Transactions on Control Systems Technology, 25(5), 1621-1633, 2017
Cuartil Q1, I.I. = 4.883, 8/60 categoría “automation and control systems”
42. **Development of air temperature model for Chinese and Spanish traditional greenhouse**
J. Sánchez, M. Li, F. Rodríguez, J. L. Guzmán, H. Wang, X. Yang
International Journal of Agricultural and Biological Engineering, 10(4), 66-76, 2017.
Cuartil Q3, I.I. = 1.267, 8/14 categoría “agricultural engineering”

Año 2018

43. **Overall development of a bioprocess for the outdoor production of *Nannochloropsis gaditana* for aquaculture**
Karina Riveros, Claudia Sepulveda, Jazmin Bazaes, Paola Marticorena, Carlos Riquelme, Gabriel Acien.
Aquaculture Research (2018) 49, 165–176
Cuartil Q3, I.I. = 1.502, 30/52 categoría “fisheries”

- 44. Evaluation of the dynamics of microalgae population structure and process performance during piggery wastewater treatment in algal-bacterial photobioreactors**
Dimas García, Esther Posadas, Saúl Blanco, Gabriel Acién, Pedro A. García Encina, Silvia Bolado, Raúl Muñoz
Bioresource Technology (2018) 248, 120-126
Cuartil Q1, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “energy & fuels”
- 45. Life cycle assessment of high rate algal ponds for wastewater treatment and resource recovery**
Larissa Terumi Arashiro, Neus Montero, Ivet Ferrer, Francisco Gabriel Acién, Cintia Gómez, Marianna Garff
Science of The Total Environment (2018) 622-623, 1118-1130
Cuartil Q1, I.I. = 5.589, 27/251 categoría “environmental sciences”
- 46. Application of Predictive Feedforward Compensator to Microalgae Production in a Raceway Reactor: A Simulation Study**
Andrzej Pawłowski, José Luis Guzmán, Manuel Berenguel, Francisco G. Acién and Sebastián Dormido
Energies (2018) 11(1), 123
Cuartil Q3, I.I. = 2.707, 56/103 categoría “energy & fuels”
- 47. Utilization of centrate from urban wastewater plants for the production of *Scenedesmus* sp. in a raceway-simulating reactor**
Jebali Ahlem, Acién F. Gabriel, Sayadi Sami, Molina-Grima Emilio
Journal of Environmental Management (2018) 211, 112-124
Cuartil Q1, I.I. = 4.865, 37/251 categoría “environmental sciences”
- 48. Effect of microalgae hydrolysate foliar application (*Arthrospira platensis* and *Scenedesmus* sp.) on *Petunia x hybrida* growth**
Plaza, B.M.; Gómez-Serrano, C.; Acién-Fernández, F.G; Jiménez-Becker, S.
Journal of Applied Phycology (2018) 30(4), 2359-2365
Cuartil Q1, I.I. = 2.635, 21/108 categoría “marine & freshwater biology”
- 49. Pilot-scale outdoor production of *Scenedesmus* sp. in raceways using flue gases and centrate from anaerobic digestion as the sole culture medium**
Ahlem Jebali, F. Gabriel Acién, Erika Rodriguez Barradas, Eugenia J. Olguín, Sami Sayadi, Emilio Molina Grima
Bioresource Technology (2018) 262, 1-8
Cuartil Q1, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”
- 50. How to combine CO₂ abatement and starch production in *Chlorella vulgaris***
Rafael García-Cubero, José Moreno-Fernández, F.G. Acién-Fernández, Mercedes García-González
Algal Research (2018) 32, 270-279.
Cuartil Q1, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”

- 51. Assessment of a pilot system for seawater desalination based on vacuum multi-effect membrane distillation with enhanced heat recovery**
Guillermo Zaragoza, Francisco Gabriel Acien Fernandez, Alba Ruiz-Aguirre, Juan Antonio Andrés-Mañas.
Desalination (2018) 443, 110-121
Cuartil Q1, I.I. = 6.035, 10/138 categoría “engineering chemical”
- 52. Thermophysical behavior of three algal biodiesels over wide ranges of pressure and temperature**
D. Bessières, J-P Bazile, T. T. Xuan Nguyen, F. G Acien, F. García-Cuadra
Fuel (2018) 233, 497-503
Cuartil Q1, I.I. = 5.128, 20/138 categoría “energy & fuels”
- 53. A new approach for detection and quantification of microalgae in industrial-scale microalgal cultures**
Peter Beatrice-Lindner, Jose Antonio Garrido-Cardenas, Claudia Sepulveda, Francisco Gabriel Acien-Fernandez
Applied Microbiology and Biotechnology (2018) 102(19) 8429-8436
Cuartil Q2, I.I. = 3.670, 41/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 54. Utilization of centrate for the outdoor production of marine microalgae at pilot-scale in raceway photobioreactors**
Romero-Villegas, Gabriel Ivan; Fiamengo, Marco; Acien-Fernández, Francisco Gabriel; Molina-Grima, Emilio
Journal of Environmental Management (2018) 228(15), 506-516
Cuartil Q1, I.I. = 4.865, 37/251 categoría “environmental sciences”
- 55. Microalgae research worldwide**
Jose Antonio Garrido-Cardenas, Francisco Manzano-Agugliaro, Francisco Gabriel Acien-Fernandez and Emilio Molina-Grima
Algal Research (2018) 35, 50-60
Cuartil Q1, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 56. Analysis of mass transfer capacity in raceway reactors**
M. Barceló-Villalobos, J. L. Guzmán Sánchez, I. Martín Cara, J.A. Sánchez Molina F. G. Acien Fernández*
Algal Research (2018) 35, 91-97
Cuartil Q1, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 57. Utilization of centrate for the outdoor production of marine microalgae at pilot-scale in flat-panel photobioreactors**
Romero-Villegas G.I., Fiamengo M., Acien Fernández F.G., Molina Grima E.
Journal of Biotechnology (2018) 284, 102-114
Cuartil Q2, I.I. = 3.163, 53/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 58. A simple equation to quantify the effect of frequency of lightdark cycles on the photosynthetic response of microalgae under intermittent light**
José M. Fernández-Sevilla, Celeste Brindley, Natalia Jiménez-Ruiz, F. Gabriel Acien.
Algal Research (2018) 35, 479-487

Cuartil Q₁, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”

59. Engineering strategies for the enhancement of *Nannochloropsis gaditana* outdoor production: Influence of the CO₂ flow rate on the culture performance in tubular photobioreactors

Luiza Moraes, Gabriel Martins da Rosa, Ainoa Morillas España, Lucielen Oliveira Santos, Michele Greque de Moraes, Emilio Molina Grima, Jorge Alberto Vieira Costa, Francisco Gabriel Acien Fernández

Process Biochemistry (2018) 76 171-177

Cuartil Q₂, I.I. = 2.883, 59/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”

60. Asynchronous periodic event-triggered control with dynamical controllers.

E. Aranda-Escolástico, C. Rodríguez, M. Guinaldo, J. L. Guzmán, S. Dormido

Journal of the Franklin Institute, 355 (8), 3455-3469, 2018

Cuartil Q₁, I.I. = 3.653, 63/266 categoría “Engineering, electrical & electronic”

61. A Model-Based Control Scheme for Depth of Hypnosis in Anesthesia. Biomedical Signal

L. Merigo, F. Padula, A. Pawlowski, S. Dormido, J. L. Guzmán, N. Latronico, M. Paltenghi, A. Visioli

Processing and Control, 42, 216-229, 2018

Cuartil Q₂, I.I. = 2.943, 27/80 categoría “engineering, biomedical”

Año 2019

62. Differential hydrolysis of proteins of four microalgae by the digestive enzymes of gilthead sea bream and Senegalese sole

Vizcaíno AJ, Sáez MI, Martínez TF, Acien FG, Alarcón FJ

Algal Research (2019) 37, 145-153

Cuartil Q₁, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”

63. Biomass estimation of an industrial raceway photobioreactor using an extended Kalman filter and a dynamic model for microalgae production

F. García-Mañas, J.L. Guzmán, M. Berenguel, F.G. Acien

Algal Research (2019) 37, 103-114

Cuartil Q₁, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”

64. Monoalgal and mixed algal cultures discrimination by using an artificial neural network

Blas Franco Ortellado, Cintia Gómez Serrano, Francisco Gabriel Acien Fernandez, NAVAS LUIS MANUEL, claudia sepulveda

Algal Research (2019) 38, 101419

Cuartil Q₁, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”

65. Production of a biocrust-cyanobacteria strain (*Nostoc commune*) for large-scale restoration of dryland soils

B. Roncero-Ramos, R. Román, C. Gómez-Serrano, Y. Cantón, F. G. Acien

Journal of Applied Phycology (2019) 1-14

Cuartil Q₁, I.I. = 2.635, 21/108 categoría “marine & freshwater biology”

- 66. Evaluation of photosynthetic light integration by microalgae in a pilot-scale raceway reactor**
M. Barceló-Villalobos, P. Fernández-del Olmo, J. L. Guzmán, J.M. Fernández-Sevilla, F. G. Acien Fernández
Bioresource Technology (2019) 280, 404-411
Cuartil Q₁, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”
- 67. Comparative evaluation of microalgae strains for CO₂ capture purposes**
Claudia Sepulveda, Cintia Gómez, Naoufel El Bahraoui, Gabriel Acien
Journal of CO₂ Utilization (2019) 30, 158-167
Cuartil Q₁, I.I. = 5.189, 11/138 categoría “engineering, chemical”
- 68. Variations of culture parameters in a pilot-scale thin-layer reactor and their influence on the performance of *Scenedesmus almeriensis* culture**
M. Barceló-Villalobos, C. Gómez Serrano, A. Sánchez Zurano, L. Alameda García, S. Esteve Maldonado, J. Peña, F.G. Acien Fernández
Bioresource Technology Reports 6 (2019) 190-197
Cuartil Q₁, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”
- 69. Selection of biomass supply for a gasification process in a solar thermal hybrid plant for the production of electricity**
M. Guadalupe Pinna-Hernández, Ignacio Martínez Solera, Manuel J, Díaz Villanueva, Francisco G. Acien Fernández
Industrial Crops & Products (2019) 137, 339-346
Cuartil Q₁, I.I. = 4.191, 2/13 categoría “agricultural engineering”
- 70. Evaluation of native microalgae from Tunisia using the pulse-amplitude-modulation measurement of chlorophyll fluorescence and a performance study in semi-continuous mode for biofuel production**
A. Jebali, F.G. Acien, N. Jiménez-Ruiz, C. Gómez, J.M. Fernández-Sevilla, N. Mhiri, F. Karray, S. Sayadi, E. Molina-Grima
Biotechnology for Biofuels (2019) 12, 119
Cuartil Q₁, I.I. = 5.452, 16/103 categoría “energy & fuels”
- 71. Effect of microalgae incorporation on the physicochemical, nutritional, and sensorial properties of an innovative broccoli soup**
Tomás Lafarga, Francisco Gabriel Acien-Fernández, Massimo Castellari, Silvia Villaró, Gloria Bobo and Ingrid Aguiló-Aguayo
Food Science and Technology (2019) 111, 167-174
Cuartil Q₃, I.I. = 1.223, 96/135 categoría “food science & technology”
- 72. Optimal processing of greenhouse crop residues to use as energy and CO₂ sources**
J.V. Reinoso Moreno, G. Pinna-Hernández, M.D. Fernández Fernández, J.A. Sánchez Molina, F. Rodríguez Díaz, J.C. López Hernández, F.G. Acien Fernández
Industrial Crops & Products (2019) 137, 662-671
Cuartil Q₁, I.I. = 4.191, 2/13 categoría “agricultural engineering”

73. **Robust QFT-Based Feedback Linearization Controller of the Greenhouse Diurnal Temperature Using Natural Ventilation.**
A. Hoyo, J. C. Moreno, J. L. Guzmán, F. Rodríguez.
IEEE Access, 7, 64148-64161, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 3.745, 61/266 categoría "Engineering, electrical & electronic"
74. **Daytime/Nighttime EventBased PI Control for the pH of a Microalgae Raceway Reactor**
E. Rodríguez-Miranda, M. Beschi, J. L. Guzmán, M. Berenguel, A. Visioli.
Processes, 7(5), 1-16, 2019
Cuartil Q2, I.I. = 2.216, 15/59 categoría "automation & control systems"
75. **Event-based feedforward control of linear systems with input time-delay**
E. Aranda-Escolástico, C. Rodríguez, M. Guinaldo, J. L. Guzmán, S. Dormido
International Journal of Applied Mathematics & Computer Science, 29(3), 541-553, 2019
Cuartil Q3, I.I. = 0.967, 165/261 categoría "mathematic, applied"
76. **Linear Active Disturbance Rejection Control for a Raceway Photobioreactor**
J.J. Carreño-Zagarra, J. L. Guzmán, J. C. Moreno, R. Villamizar
Control Engineering Practice, 85, 271-279, 2019
Cuartil Q2, I.I. = 2.602, 78/262 categoría "engineering, electrical & electronic"

Año 2020

77. **Application of solar energy to seawater desalination in a pilot system based on vacuum multi-effect membrane distillation**
Lidia Roca, Alba Ruiz-Aguirre; Francisco Gabriel Acién-Fernández; Guillermo Zaragoza; Juan Antonio Andrés-Mañas; Juan Diego Gil-Vergel
Applied Energy 258 (2020) 114068
Cuartil Q1, I.I. = 8.848, 9/112 categoría "energy & fuels"
78. **Performance increase of membrane distillation pilot scale modules operating in vacuum-enhanced air-gap configuration**
J.A. Andrés-Mañas, A. Ruiz-Aguirre, F.G. Acién, G. Zaragoza
Desalination 475 (2020) 114202
Cuartil Q1, I.I. = 7.098, 11/143 categoría "engineering chemical"
79. **Application of solar energy to seawater desalination in a pilot system based on vacuum multi-effect membrane distillation**
Andrés-Mañas, J.A., Roca, L., Ruiz-Aguirre, A., Acién, F.G., Gil, J.D., Zaragoza, G.
Applied Energy, 258, (2020) art. no. 114068
Cuartil Q1, I.I. = 8.848, 9/112 categoría "energy & fuels"
80. **Biostimulant Potential of Scenedesmus obliquus Grown in Brewery Wastewater**
Elvira Navarro-Lopez, Angela Ruíz-Nieto, Alice Ferreira, F. Gabriel Acién and Luisa Gouveia
Molecules, 25 (3), art. no. 66, DOI: 10.3390/molecules25030664

Cuartil Q2, I.I. = 3.060, 136/298 categoría “biochemistry”

- 81. A novel photo-respirometry method to characterize consortia in microalgae-related wastewater treatment processes**
Sánchez-Zurano A., Gómez-Serrano, C., Acién-Fernández F.G., Fernández-Sevilla J.M., Molina-Grima E.
Algal Research, aceptado 2020
Cuartil Q1, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 82. Development of an efficient and sustainable energy storage system by hybridization of compressed air and biogas technologies (BIO-CAES)**
Bernardo Llamas, Marcelo F. Ortega, Gabriel Barthelemy, Ignacio de Godos, F. Gabriel Acién
Energy Conversion and Management 210 (2020) 112695
Cuartil Q1, I.I. = 7.181, 12/103 categoría “energy & fuels”
- 83. Bioactive peptides and carbohydrates from seaweed for food applications: Natural occurrence, isolation, purification, and identification**
Tomas Lafarga, Francisco Gabriel Acién Fernández, Marco Garcia Vaquero
Algal Research 48 (2020) 101909
Cuartil Q1, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 84. Processing Nannochloropsis gaditana biomass for the extraction of high value biocompounds**
Rafael Sales, Elvira Navarro-López, Cynthia Victoria González-López, Mônica Yumi-Tsuzuki, Francisco Gabriel Acién-Fernández, Francisco Javier Alarcón-López, Emilio Molina-Grima
Journal of Applied Phycology, 32 (5), pp. 3113-3122
Cuartil Q1, I.I. = 2.635, 21/108 categoría “marine & freshwater biology”
- 85. Performance increase of membrane distillation pilot scale modules operating in vacuum-enhanced air-gap configuration**
Andrés-Mañas, J.A., Ruiz-Aguirre, A., Acién, F.G., Zaragoza, G. (2020)
Desalination, 475, art. no. 114202. DOI: 10.1016/j.desal.2019.114202
Cuartil Q1, I.I. = 7.098, 11/143 categoría “engineering chemical”
- 86. Bioprocess strategies for enhancing the outdoor production of Nannochloropsis gaditana: An evaluation of the effects of pH on culture performance in tubular photobioreactors**
L. Moraes, G. M. Rosa, I. M. Card, L. O. Santos, M. G. Morais, E. Molina Grima, J. A. V. Costa*, F. G. Acién Fernández
Bioprocess and Biosystems Engineering, 43, 1823–1832 DOI: 10.1007/s00449-020-02373-x
Cuartil Q2, I.I. = 2.419, 63/143 categoría “engineering, chemical”
- 87. Optimization of the production of lipids and carotenoids in the microalga Golenkinia aff. Brevispicula**
Rearte, T.A.; Figueroa, F.L.; Gómez-Serrano C.; Vélez, C.G.; Marsili S.; Iorio A. de F.; González-López, C.V., Cerón-García, M.C.; Abdala, R.; Acién, F.G.
Algal Research, 2020

Cuartil Q₁, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”

88. Diurnal and nocturnal pH control in microalgae raceway reactors by combining classical and event-based control approaches

Rodríguez-Miranda E., Guzmán J. L., Berenguel M., Acién F. G., Visioli A.

Water Science and Technology, 2020

Cuartil Q₃, I.I. = 1. 638, 195/265 categoría “sciences environmental”

89. Spirulina for the food and functional food industries

Tomas Lafarga, José María Fernández-Sevilla, Francisco Gabriel Acién-Fernández

Food Research International, 2020

Cuartil Q₁, I.I. = 4.972, 11/139 categoría “Food Science and Technology”

90. Year-long assessment of a pilot-scale thin-layer reactor for microalgae wastewater treatment. Variation in the microalgae-bacteria consortium and the impact of the environmental conditions

Sánchez Zurano, A., Garrido Cárdenas, J.A., Gómez Serrano, C., Morales Amaral M., Acién-Fernández F.G., Fernández Sevilla J.M., Molina Grima E.

Algal Research 50 (2020) 101983

Cuartil Q₁, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”

91. Application of solar energy to seawater desalination in a pilot system based on vacuum multi-effect membrane distillation

Andrés-Mañas, J.A., Roca, L., Ruiz-Aguirre, A., Acién, F.G., Gil, J.D., Zaragoza, G. (2020)

Applied Energy, 258, art. no. 114068, DOI: 10.1016/j.apenergy.2019.114068

Cuartil Q₁, I.I. = 8.848, 9/112 categoría “energy & fuels”

92. A short pulse of dietary algae boosts immune response and modulates fatty acid composition in juvenile *Oreochromis niloticus*

Jorge García-Márquez, Rosa María Rico, María del Pilar Sánchez-Saavedra, Juan Luis Gómez-Pinchetti, Francisco Gabriel Acién, Félix López L. Figueroa, Francisco Javier Alarcón, Miguel Ángel Moriñigo, Roberto Teófilo Abdala-Díaz.

Aquaculture Research, 2020;51:4397-4409

Cuartil Q₂, I.I. = 1.748, 20/53 categoría “fisheries”

93. Scale-Up of a Fibonacci-type photobioreactor for the production of *Dunaliella salina*

Juan Pablo Díaz, Cristian Inostroza, F. Gabriel Acién

Journal Applied Biochemistry and Biotechnology, 193(1):188-204 DOI 10.1007/s12010-020-03410-x

Cuartil Q₃, I.I. = 2.277, 91/156 categoría “biotechnology & applied microbiology”

94. Year-long production of *Scenedesmus almeriensis* in pilot-scale raceway and thin-layer cascade photobioreactors

Ainoa Morillas España, Tomas Lafarga, Cintia Gómez-Serrano, Francisco Gabriel Acién-Fernández, Cynthia Victoria González-López

Algal Research Volume 51, October 2020, 1020692020

Cuartil Q₁, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”

- 95. A new model to analyze the temperature effect on the microalgae performance at large scale raceway reactors**
E. Rodríguez-Miranda, F.G. Acién, J.L. Guzmán, M. Berenguel, and A. Visioli.
Biotechnology and Bioengineering
Cuartil Q₁, I.I. = 4.002, 39/156 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 96. Modeling of photosynthesis and respiration rate for microalgae-bacteria consortia**
Sánchez Zurano, A., Gómez Serrano, C., Acién-Fernández F.G., Fernández-Sevilla J.M., Molina-Grima E.
Biotechnology and Bioengineering, aceptado Noviembre 2020
Cuartil Q₁, I.I. = 4.002, 39/156 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 97. Optimisation of a new culture media for the large-scale production of protein-rich *Arthrospira platensis***
Cintia Gómez, Ana Guzmán-Carrasco, Tomas Lafarga and Francisco Gabriel Acién-Fernández
Journal of Applied Phycology, aceptado Noviembre 2020
Cuartil Q₁, I.I. = 2.635, 21/108 categoría “marine & freshwater biology”
- 98. Biostimulants obtained after pilot scale high pressure homogenization of *Scenedesmus* sp. grown in pig manure**
Elvira Navarro-López, María del Carmen Cerón-García, Mercedes López-Rodríguez, Francisco Gabriel Acién-Fernández, Emilio Molina-Grima
Algal Research, aceptado Noviembre 2020
Cuartil Q₁, I.I. = 4.778, 39/162 categoría “biotechnology & applied microbiology”
- 99. Influence of Photobioreactor Setup on the Survival of Microalgae Inoculum**
Alessia Bani, Gabriel Acién, Giuliana D’Imporzano, Katia Parati, Fabrizio Adani
Bioresource Technology, aceptado noviembre 2020
Cuartil Q₁, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”
- 100. Sustainable production of microalgae in raceways: Nutrients and water management as key factors influencing environmental impacts**
Axel Herrera, Giuliana D’Imporzano, Francisco Gabriel Acién Fernández, Fabrizio Adani
Journal of Cleaner Production, aceptado Noviembre 2020
Cuartil Q₁, I.I. = 6.395, 6/35 categoría “green & sustainable science & technology”

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Año 2015

- 1. Optimization of the use of a biosorbent to remove heavy metals: regeneration and reuse of exhausted biosorbent**
Ronda -Gálvez, Alicia; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Blazquez-Garcia, Gabriel; Pérez-Muñoz, Antonio; Martín-Lara, M^a Ángeles
Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 51, 109-118, 2015
Cuartil Q1, I.I. = 2.848, 24/135 categoría “engineering chemical”
- 2. Physico-chemical characterization of pine cone shell and its use as biosorbent and fuel**
Almendros, Ana Isabel; Martín-Lara, M^a Ángeles; Ronda -Gálvez, Alicia; Pérez-Muñoz, Antonio; Blazquez-Garcia, Gabriel; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Bioresource Technology, 196, 406-412, 2015
Cuartil Q1, I.I. = 4.917, 11/88 categoría “Energy & Fuels”
- 3. Complete use of an agricultural waste: Application of untreated and chemically treated olive stone as biosorbent of lead ions and reuse as fuel**
Ronda -Gálvez, Alicia; Martín-Lara, M^a Ángeles; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Blazquez-Garcia, Gabriel
Chemical Engineering Research & Design, 104, 740-751, 2015
Cuartil Q2, I.I. = 2.525, 36/135 categoría “engineering chemical”
- 4. Comparison of two models for the biosorption of Pb(II) using untreated and chemically treated olive stone: Response surface methodology and adaptive neural fuzzy inference system (ANFIS)**
Ronda -Gálvez, Alicia; Martín-Lara, M^a Ángeles; Almendros, Ana Isabel; Pérez-Muñoz, Antonio; Blazquez-Garcia, Gabriel
Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 54, 45-56, 2015
Cuartil Q1, I.I. = 2.848, 24/135 categoría “engineering chemical”
- 5. Comparative study of equilibrium biosorption of lead by two wastes of the olive-oil production**
Blazquez-Garcia, Gabriel; Ronda -Gálvez, Alicia; Martín-Lara, M^a Ángeles; Pérez-Muñoz, Antonio; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Water Science and Technology, 72, 711-720, 2015
Cuartil Q3, I.I. = 1.064, 37/50 categoría “engineering environmental”
- 6. Factors affecting the quality of pellets made from residual biomass of olive trees**
García-Maraver A., Rodríguez M.L., Serrano F., Díaz L.F., Zamorano M.
Fuel Processing Technology, 129, 1-7, 2015
Cuartil Q1, I.I. = 3.847, 9/72 categoría “chemistry applied”

7. **Consumer knowledge, information sources used and predisposition towards the adoption of wood pellets in domestic heating systems**
Maroto-Garcia I, Garcia-Maraver A, Muñoz-Leiva F, Zamorano M.
Renewable & Sustainable Energy Reviews, 43, 207-215, 2015
doi: 10.1016/j.rser.2014.11.004
Cuartil Q1, I.I. = 6.798, 6/88 categoría “energy & fuels”
8. **A proposed method based on approximation and interpolation for determining climatic zones and its effect on energy demand and CO₂ emissions from buildings**
M. Carpio, J. Jodar, M.L. Rodríguez, M. Zamorano
Energy and Buildings, 87, 253-264, 2015
doi:10.1016/j.enbuild.2014.11.041
Cuartil Q1, I.I. = 2.973, 6/61 categoría “construction & building technology”
9. **Comparative study by an expert panel of documents recognized for energy efficiency certification of buildings in Spain**
M. Carpio, M. Martín-Morales, M. Zamorano
Energy and Buildings, 99, 98-103, 2015
DOI:10.1016/j.enbuild.2015.04.022
Cuartil Q1, I.I. = 2.973, 6/61 categoría “construction & building technology”
10. **Influence of densification parameters on quality properties of rice straw pellets**
N. Said, Mahmoud, A. García-Maraver, M. Zamorano
Fuel Processing Technology, 138, 56-64, 2015
DOI information: 10.1016/j.fuproc.2015.05.011
Cuartil Q1, I.I. = 3.847, 9/72 categoría “chemistry applied”
11. **Determination and comparison of combustion kinetics parameters of agricultural biomass from olive trees**
A. Garcia-Maraver, J. A. Perez-Jimenez, F. Serrano-Bernardo, M. Zamorano.
Renewable Energy, 83, 897-904, 2015
DOI information: 10.1016/j.renene.2015.05.049
Cuartil Q2, I.I. = 3.404, 24/88 categoría “energy & fuels”

Año 2016

12. **Binary biosorption of copper and lead onto pine cone shell in batch reactors and in a fixed bed column**
Martín-Lara, M^a Ángeles; Blazquez-Garcia, Gabriel; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Almendros-molina, Ana Isabel; Ronda -Gálvez, Alicia
International Journal of Mineral Processing, 148, 72-82, 2016
Cuartil Q2, I.I. = 1.561, 12/29 categoría “mineralogy”
13. **Combustion of Pb(II)-loaded olive tree pruning used as biosorbent**
Ronda -Gálvez, Alicia; Della-zassa, Micol; Martín-Lara, M^a Ángeles; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Canu, Pablo
Journal of Hazardous Materials, 308, 285-293, 2016

Cuartil Q1, I.I. = 6.065, 5/49 categoría “engineering, environmental”

14. **Simultaneous biosorption of methylene blue and chromium trivalent onto olive stone**
Trujillo, M^a Carmen; Martín-Lara, M^a Ángeles; Albadarin, Ahmad B.; Mangwandi, Chirangano; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Desalination and Water Treatment, 57, 17400-17410, 2016
Cuartil Q3, I.I. = 1.631, 66/135 categoría “engineering chemical”
15. **Study of Ni(II) removal by pine cone shell and olive tree pruning by experimental design methodology**
Almendros, Ana Isabel; Ronda -Gálvez, Alicia; Martín-Lara, M^a Ángeles; Blazquez-García, Gabriel; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Desalination and Water Treatment, 57, 15057-15072, 2016
Cuartil Q3, I.I. = 1.631, 66/135 categoría “engineering chemical”
16. **Assessment of the removal mechanism of hexavalent chromium from aqueous solutions by olive stone**
Martín-Lara, M^a Ángeles; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Ronda -Gálvez, Alicia; Pérez-Muñoz, Antonio; Trujillo, M^a Carmen
Water Science and Technology, 73, 2680-2688, 2016
Cuartil Q3, I.I. = 1.197, 169/229 categoría “environmental sciences”
17. **The scale-up of Cr³⁺ biosorption onto olive stone in a fixed bed column**
Calero-De Hoces, Francisca Monica; Ronda-Gálvez, Alicia; Pérez-Muñoz, Antonio; Yáñez-amador, Andrés; Trujillo-miranda, M^a Carmen; Martín-Lara, M^a Ángeles
Desalination and Water Treatment, 57, 25140-25152, 2016
Cuartil Q3, I.I. = 1.631, 66/135 categoría “engineering chemical”
18. **Kinetic study of the pyrolysis of pine cone shell through non-isothermal thermogravimetry: Effect of heavy metals incorporated by biosorption**
Martín-Lara, M^a Ángeles; Blazquez-García, Gabriel; Ronda-galvez, Alicia; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Renewable Energy, 96, 613-624, 2016
Cuartil Q1, I.I. = 4.357, 18/92 categoría “energy & fuels”
19. **Study of potential advantages of pre-soaking on the properties of pre-cast concrete made with recycled coarse aggregate**
Z. Sánchez-Roldán, M. Martín-Morales, I. Valverde-Palacios, I. Valverde-Espinosa, M. Zamorano
Materiales de Construcción, 66, 321, 2016 e076
doi: 10.3989/mc.2016.01715
Cuartil Q2, I.I. = 1.343, 27/61 categoría “construction & building technology”
20. **Adaptation of EVIAVE methodology for monitoring and follow-up when evaluating the environmental impact of landfills**
G. Arrieta, J. Toro, I. Requena, M. Zamorano
Environmental Impact Assessment Review, 56, 168-179, 2016
doi: 10.1016/j.eiar.2015.10.001

Cuartil Q₁, I.I. = 3.094, 14/105 categoría “environmental studies”

Año 2017

- 21. Kinetic modelling of torrefaction of olive tree pruning**
Martín-Lara, M^a Ángeles; Blazquez-Garcia, Gabriel; Zamora, M^a Carmen; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Applied Thermal Engineering, 113, 1410-1418, 2017
Cuartil Q₁, I.I. = 3.771, 8/59 categoría “thermodynamics”
- 22. Study of the catalytic effect of nickel in the thermal decomposition of olive tree pruning via thermogravimetric analysis**
Almendros, Ana Isabel; Blazquez-Garcia, Gabriel; Ronda -Gálvez, Alicia; Martín-Lara, M^a Ángeles; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Renewable Energy, 103, 825-835, 2017
Cuartil Q₁, I.I. = 4.900, 20/97 categoría “energy & fuels”
- 23. Thermochemical conversion of a lignocellulosic waste by estimating the pyrolysis yield of its basic compounds**
Ronda -Gálvez, Alicia; Pérez-Muñoz, Antonio; Iáñez, Irene; Blazquez-Garcia, Gabriel; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Process Safety and Environmental Protection, 109, 140-150, 2017
Cuartil Q₁, I.I. = 3.441, 27/137 categoría “engineering chemical”
- 24. Valorization of olive stone as adsorbent of chromium(VI): comparison between laboratory- and pilot-scale fixed-bed columns**
Martín-Lara, M^a Ángeles; Trujillo-miranda, M^a Carmen; Ronda -Gálvez, Alicia; Pérez-Muñoz, Antonio; Calero-De Hoces, Francisca Monica
International Journal of Environmental Science and Technology, 14, 2661-2674, 2017
Cuartil Q₁, I.I. = 2.037, 123/242 categoría “environmental sciences”
- 25. Effect of torrefaction conditions on greenhouse crop residue: Optimization of conditions to upgrade solid characteristics**
Iáñez, Irene; Martín-Lara, M^a Ángeles; Blazquez-Garcia, Gabriel; Pérez-Muñoz, Antonio; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Bioresource Technology, 244, 741-749, 2017
Cuartil Q₁, I.I. = 5.807, 13/97 categoría “Energy & Fuels”
- 26. A novel methodology to characterize and to valorize a waste by a fractionation technology**
Ronda -Gálvez, Alicia; Pérez-Muñoz, Antonio; Iáñez, Irene; Blazquez-Garcia, Gabriel; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Process Safety and Environmental Protection, 109, 140-150, 2017
Cuartil Q₁, I.I. = 3.441, 27/137 categoría “engineering chemical”
- 27. Torrefaction of olive tree pruning: Effect of operating conditions on solid product properties**

Martín-Lara, M^a Ángeles; Ronda -Gálvez, Alicia; Zamora, M^a Carmen; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Fuel, 202, 109-117, 2017
Cuartil Q₁, I.I. = 4.908, 19/97 categoría “energy & fuels”

28. **Economic and environmental review of Waste-to-Energy systems for municipal solid waste management in medium and small municipalities**
J.M. Fernández-González, A.L. Grindlay, F. Serrano-Bernardo, M.I. Rodríguez-Rojas, M. Zamorano
Waste Management, 6, 360-374, 2017
doi: 10.1016/j.wasman.2017.05.003
Cuartil Q₁, I.I. = 4.723, 9/50 categoría “engineering environmental”

Año 2018

29. **Kinetic analysis of pyrolysis and combustion of the olive tree pruning by chemical fractionation**
Pérez-Muñoz, Antonio; Martín-Lara, M^a Ángeles; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Ronda -Gálvez, Alicia; Gálvez-pérez, Ángela María
Bioresource Technology, 557-566, 2018
Cuartil Q₁, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”
30. **Pyrolysis kinetics of the lead-impregnated olive stone by non-isothermal thermogravimetry**
Martín-Lara, M^a Ángeles; Ronda -Gálvez, Alicia; Blazquez-Garcia, Gabriel; Pérez-Muñoz, Antonio; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Process Safety and Environmental Protection, 113, 448-358, 2018
Cuartil Q₁, I.I. = 4.384, 21/138 categoría “engineering chemical”
31. **Influence of nickel during the thermal degradation of pine cone shell. Study of the environmental implications**
Calero-De Hoces, Francisca Monica; Ronda -Gálvez, Alicia; Martín-Lara, M^a Ángeles; Blazquez-Garcia, Gabriel
Journal of Cleaner Production, 183, 403-414, 2018
Cuartil Q₁, I.I. = 6.395, 6/35 categoría “green & sustainable science & technology”
32. **Scale-up of a packed bed column for wastewater treatment**
Ronda -Gálvez, Alicia; Martín-Lara, M^a Ángeles; Osegueda, Oscar; Blazquez-Garcia, Gabriel
Water Science and Technology, 75, 1386-1396, 2018
Cuartil Q₃, I.I. = 1.264, 37/52 categoría “engineering environmental”
33. **Binary biosorption of Cu(II)-Pb(II) mixtures onto pine nuts shell in batch and packed bed systems**
Blazquez-Garcia, Gabriel; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Trujillo, Carmen; Martín-Lara, M^a Ángeles; Ronda -Gálvez, Alicia
Environmental Engineering and Management Journal, 17, 1349-1361, 2018
Cuartil Q₄, I.I. = 1.186, 211/251 categoría “environmental sciences”

- 34. Kinetic study of thermal degradation of olive cake based on a scheme of fractionation and its behavior impregnated of metals**
Quesada-Lozano, Lucía María; Pérez-Muñoz, Antonio; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Blazquez-Garcia, Gabriel; Martín-Lara, M^a Ángeles
Bioresource Technology, 261, 104-116, 2018
Cuartil Q1, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”
- 35. Reaction schemes for estimating kinetic parameters of thermal decomposition of native and metal-loaded almond shell**
Quesada, Lucía; Pérez-Muñoz, Antonio; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Blazquez-Garcia, Gabriel; Martín-Lara, M^a Ángeles
Process Safety and Environmental Protection, 118, 234-244, 2018
Cuartil Q1, I.I. = 4.384, 21/138 categoría “engineering chemical”
- 36. Energy consumption reduction proposals for thermal systems in residential buildings**
Calero-De Hoces, Francisca Monica; Alameda-Hernandez, Enrique; Fernandez-Serrano, Mercedes; Ronda -Gálvez, Alicia; Martín-Lara, M^a Ángeles
Energy and Buildings, 175, 121-130, 2018
Cuartil Q1, I.I. = 4.495, 7/63 categoría “construction & building technology”
- 37. Optimization of the sugar hydrothermal extraction process from olive cake using neuro-fuzzy models**
Pérez-Muñoz, Antonio; Blazquez-Garcia, Gabriel; Iáñez, Irene; Osegueda, Oscar; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Bioresource Technology, 81-90, 2018
Cuartil Q1, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”
- 38. Removal of heavy metals from acid mining effluents by hydrolyzed olive cake**
Fernández-González, Rafael; Martín-Lara, M^a Ángeles, Iáñez-Rodríguez, Calero de Hoces, Fca. Mónica
Bioresource Technology, 268, 169-175, 2018
Cuartil Q1, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”
- 39. A real case study of mechanical recycling as an alternative for managing of polyethylene plastic film presented in mixed municipal solid waste**
Soto, Jose Manuel; Blazquez-Garcia, Gabriel; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Quesada, Lucia; Godoy, Verónica; Martín-Lara, M^a Ángeles
Journal of Cleaner Production, 203, 777-787, 2018
Cuartil Q1, I.I. = 6.395, 6/35 categoría “green & sustainable science & technology”
- 40. Role of Phase Contact in Mono and Bimetallic Cu-Ni Co-catalyst for Hydrogen Photo-production Materials**
Muñoz Batista, Mario J.; Motta-meira, Debora; Colon-Ibañez, Gerardo; Kubacka, Anna; Fernández-garcía, Marcos
Angewandte Chemie. International Edition in English, 57, 1-6, 2018
Cuartil Q1, I.I. = 12.257, 17/172 categoría “chemistry multidisciplinary”

41. **Neural fuzzy modelization of copper removal from water by biosorption in fixed-bed columns using olive stone and pinion shell**
Calero-De Hoces, Francisca Monica; Iáñez, Irene; Pérez-Muñoz, Antonio; Martín-Lara, M^a Ángeles; Blazquez-Garcia, Gabriel
Bioresource Technology, 252, 100-109, 2018
Cuartil Q1, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”
42. **Quantitative-qualitative assessments of environmental causal networks to support the DPSIR framework in the decision-making process**
Fernando Ramos-Quintana, M. Laura Ortíz-Hernández, Enrique Sánchez-Salinas, Esmeralda Úrsula-Vázquez, Montserrat Zamorano.
Environmental Impact Assessment Review 69, 42-60, 2018
doi: 10.1016/j.eiar.2017.11.004
Cuartil Q1, I.I. = 3.749, 24/116 categoría “environmental studies”
43. **Environmental taxes to promote the eu circular economy’s strategy: Spain vs Italy**
Andretta, A., D’addato, F., Serrano-Bernardo, F., Zamorano, M., Bonoli, A.
Environmental Engineering and Management Journal 17(10), 2307-2311, 2018
Cuartil Q4, I.I. = 1.186, 211/251 categoría “environmental sciences”

Año 2019

44. **Water washing for upgrading fuel properties of greenhouse crop residue from pepper**
Iáñez, Irene; Martín-Lara, M^a Ángeles; Pérez-Muñoz, Antonio; Blazquez-Garcia, Gabriel; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Renewable Energy, 145, 2121-2129, 2020
Cuartil Q1, I.I. = 5.439, 17/103 categoría “energy & fuels”
45. **Physical-chemical characterization of microplastics present in some exfoliating products from Spain**
Godoy-calero, Verónica; Martín-Lara, M^a Ángeles; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Blazquez-Garcia, Gabriel
Marine Pollution Bulletin, 139, 91-99, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 3.782, 5/108 categoría “marine & freshwater biology”
46. **The potential of microplastics as carriers of metals**
Godoy-calero, Verónica; Blazquez-Garcia, Gabriel; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Quesada-Lozano, Lucía María; Martín-Lara, M^a Ángeles
Environmental Pollution, 255, 113363, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 5.714, 25/251 categoría “environmental sciences”
47. **Mimicking the bioelectrocatalytic function of recombinant CotA laccase through electrostatically self-assembled bioconjugates**
Alba, David; Rodriguez, Daily; Giner-Casares, Juan José; Puente-Santiago, Alain Rafael; Martín-Romero, Maria Teresa; Camacho-Delgado, Luis; Martins, Ligia; Muñoz Batista, Mario J.; Cano-Luna, Manuel; Luque-Alvarez De Sotomayor, Rafael
Nanoscale, 11, 1549-1554, 2019

Cuartil Q₁, I.I. = 6.970, 26/172 categoría “chemistry multidisciplinary”

- 48. Optimal depressants and collector dosage in fluorite flotation process based on DoE methodology**
Corpas-martínez, José Raúl; Pérez-Muñoz, Antonio; Amor-castillo, Celso; Navarro-domínguez, Rafael; Martín-Lara, M^a Ángeles; Calero-De Hoces, Francisca
Applied Sciences, 9, 1-17, 2019
Cuartil Q₂, I.I. = 2.217, 67/148 categoría “physics applied”
- 49. Mixed solid waste from the decommissioning of coal-fired power plants as a resource of high value metals**
Rivas, Ernesto; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Amor, Celso; Blazquez-Garcia, Gabriel; Martín-Lara, M^a Ángeles; Pérez-Muñoz, Antonio
Process Safety and Environmental Protection, 125, 9-15, 2019
Cuartil Q₁, I.I. = 4.384, 21/138 categoría “engineering chemical”
- 50. Thermal analysis of olive tree pruning and the by-products obtained by its gasification and pyrolysis: the effect of some heavy metals on their devolatilization behavior**
Iañez-rodriguez, Irene; Martín-Lara, M^a Ángeles; Blazquez-Garcia, Gabriel; Osegueda, Oscar; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Journal of Energy Chemistry, 32, 105-117, 2019
Cuartil Q₁, I.I. = 5.162, 6/71 categoría “chemistry applied”
- 51. Study of the kinetic parameters of thermal and oxidative degradation of various residual materials**
Blazquez-Garcia, Gabriel; Pérez-Muñoz, Antonio; Iañez, Irene; Martinez-Garcia, Carmen; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Biomass & Bioenergy, 124, 13-24, 2019
Cuartil Q₁, I.I. = 3.537, 3/13 categoría “agricultural engineering”
- 52. Optimization of the pyrolysis process of a plastic waste to obtain a liquid fuel using different mathematical models**
Quesada-Lozano, Lucía María; Pérez-Muñoz, Antonio; Godoy-calero, Verónica; Peula, Francisco José; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Blazquez-Garcia, Gabriel
Energy Conversion and Management, 188, 19-26, 2019
Cuartil Q₁, I.I. = 7.181, 12/103 categoría “energy & fuels”
- 53. Column leaching tests to valorize a solid waste from the decommissioning of coal-fired power plants**
Rivas-garcía, Ernesto; Martín-Lara, M^a Ángeles; Blazquez-Garcia, Gabriel; Pérez-Muñoz, Antonio; Calero-De Hoces, Francisca Monica
Energies, 12, 1684-1696, 2019
Cuartil Q₃, I.I. = 2.707, 56/103 categoría “energy & fuels”
- 54. Effective removal of zinc from industrial plating wastewater using hydrolyzed olive cake: Scale-up and preparation of zinc-Based biochar**
Fernández-González, Rafael; Martín-Lara, M^a Ángeles; Moreno-ortega, José Antonio; Blazquez-Garcia, Gabriel; Calero-De Hoces, Francisca Monica

Journal of Cleaner Production, 227, 634-644, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 6.395, 6/35 categoría "green & sustainable science & technology"

55. **Non-porous carbonaceous materials derived from coffee waste grounds as highly sustainable anodes for lithium-ion batteries**
Luna, Fernando; Rodriguez, Daily; Puente-Santiago, Alain Rafael; Muñoz Batista, Mario J.; Caballero-Amores, Alvaro; Balu-, Alina Mariana; Romero-Reyes, Antonio Angel; Luque-Alvarez De Sotomayor, Rafael
Journal of Cleaner Production, 207, 411-417, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 6.395, 6/35 categoría "green & sustainable science & technology"
56. **Versatile Protein-Templated TiO₂ Nanocomposite for Energy Storage and Catalytic Applications**
Rodriguez, Daily; Puente-Santiago, Alain Rafael; Luna, Fernando; Caballero-Amores, Alvaro; Muñoz Batista, Mario J.; Luque-Alvarez De Sotomayor, Rafael
ACS Sustainable Chemistry & Engineering, 7, 5329-5337, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 6.970, 26/172 categoría "chemistry multidicplinary"
57. **Characterization of fuel produced by pyrolysis of plastic film obtained of municipal solid waste**
Quesada-Lozano, Lucía María; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Martín-Lara, M^a Ángeles; Pérez-Muñoz, Antonio; Blazquez-Garcia, Gabriel
Energy, 186, 1-10, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 5.537, 15/103 categoría "energy & fuels"
58. **Recycling of 'alperujo' (olive pomace) as a key component in the sintering of lightweight aggregates**
Moreno-Maroto, José Manuel; Uceda-Rodríguez, Manuel; Cobo, Carlos Javier; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Martín-Lara, M^a Ángeles; Cotes-Palomino, Maria Teresa; López-García, Ana Belén; Martínez-García, Carmen
Journal of Cleaner Production, 239, 118041, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 6.395, 6/35 categoría "green & sustainable science & technology"
59. **Integral exploitation from olive cake for energy production in a biorefinery scheme**
Galvez-Perez, Angela Maria; Pérez-Muñoz, Antonio; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Martín-Lara, M^a Ángeles; Blazquez-Garcia, Gabriel
Process Safety and Environmental Protection, 131, 135-143, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 4.384, 21/138 categoría "engineering chemical"
60. **The role of temperature on slow pyrolysis of olive cake for the production of solid fuels and adsorbents**
Martín-Lara, M^a Ángeles; Pérez-Muñoz, Antonio; Vico-pérez, Miguel -angel; Calero-De Hoces, Francisca Monica; Blazquez-Garcia, Gabriel
Process Safety and Environmental Protection, 121, 209-220, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 4.384, 21/138 categoría "engineering chemical"
61. **Assessing the applicability of various climatic zoning methods for building construction: Case study from the extreme southern part of Chile**

Konstantin Verichev, Montserrat Zamorano, Manuel Carpio
Building and Environment, 160, 201
Article 106165 (IF 4.820) doi:10.1016/j.buildenv.2019.106165
Cuartil Q1, I.I. = 4.971, 12/53 categoría “engineering, environmental”

- 62. A comparative analysis of sustainable building assessment methods**
Carmen Díaz López, Manuel Carpio, María Martín-Morales, Montserrat Zamorano. Sustainable Cities and Society, 49, 2019
Article 101611 doi: <https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101611>
Cuartil Q1, I.I. = 5.268, 27/112 categoría “energy & fuels”
- 63. Analysis of the scientific evolution of sustainable building assessment methods**
Carmen Díaz-López, Manuel Carpio, María Martín-Morales, Montserrat Zamorano
Sustainable Cities and Society, 49, 2019
Article 101610 doi: <https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101610>
Cuartil Q1, I.I. = 5.268, 27/112 categoría “energy & fuels”
- 64. Olive biomass ash as an alternative activator in geopolymer formation: a study of strength, radiology and leaching behavior**
María del Mar Alonso, Catalina Gasco Leonarte, Jose Antonio Suarez-Navarro, María Martín-Morales, Montserrat Zamorano, Francisca Puertas
Cement and Concrete Composites, 104, 2019
<https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2019.103384>
Cuartil Q1, I.I. = 6.257, 3/63 categoría “construction & building technology”

Año 2020

- 65. Water washing for upgrading fuel properties of greenhouse crop residue from pepper**
I. Iáñez-Rodríguez, M. A. Martín-Lara, A. Pérez, G. Blázquez y Mónica Calero de Hoces
Renewable Energy, 145, 2122-2129, 2020
Cuartil Q1, I.I. = 5.439, 17/103 categoría “energy & fuels”
- 66. Toward an efficient multi-step separation protocol to recover metallic components from waste leachates**
E. Rivas, M. A. Martín-Lara, G. Blázquez, M. J. Muñoz-Batista, A. Pérez y Mónica Calero de Hoces
Process Safety and Environmental Protection, 135, 315-322, 2020
Cuartil Q1, I.I. = 4.384, 21/138 categoría “engineering chemical”
- 67. Production of an alternative fuel by pyrolysis of plastic wastes mixtures**
L. Quesada-Lozano, Mónica Calero de Hoces, M. A. Martín-Lara, A. Pérez y G. Blázquez
Energy & Fuels, 34 (2), 1781-1790, 2020
Cuartil Q2, I.I. = 3.421, 49/143 categoría “engineering, chemical”
- 68. The relevance of interaction of chemicals/pollutants and microplastic samples as route for transporting contaminants**
V. Godoy-Calero, M. A. Martín-Lara, Mónica Calero de Hoces y G. Blázquez

Process Safety and Environmental Protection, 138, 312-323, 2020
Cuartil Q1, I.I. = 4.384, 21/138 categoría “engineering chemical”

69. Greenhouse crop residue and its derived biochar: Potential as adsorbent of cobalt from aqueous solutions

I. Iáñez-Rodríguez, Mónica Calero de Hoces, G. Blázquez y M. A. Martín-Lara
Water, 12 (5), 1282, 2020
Cuartil Q2, I.I. = 2.544, 31/94 categoría “water resourcers”

70. A novel methodology to characterize and to valorize a waste by a fractionation technology

J. M. Soto, M. A. Martín-Lara, G. Blázquez, V. Godoy-Calero, L. Quesada-Lozano y Mónica Calero de Hoces
Process Safety and Environmental Protection, 139, 315-324, 2020
Cuartil Q1, I.I. = 4.384, 21/138 categoría “engineering chemical”

71. Testing of new collectors for concentration of fluorite by flotation in pneumatic (modified Hallimond tube) and mechanical cells

J. R. Corpas-Martínez, A. Pérez, R. Navarro-Domínguez, C. Amor-Castillo, M. A. Martín-Lara y Mónica Calero de Hoces
Minerals, 10 (5), 482, 2020
Cuartil Q2, I.I. = 2.380, 11/30 categoría “mineralogy”

72. Microplastics as vectors of chromium and lead during dynamic simulation of the human gastrointestinal tract

V. Godoy-Calero, A. Martínez-Férez, M. A. Martín-Lara, J. A. Vellido-Pérez, Mónica Calero de Hoces y G. Blázquez
Sustainability, 12 (11), 4792, 2020
Cuartil Q2, I.I. = 2.576, 120/265 categoría “environmental sciences”

73. Hydrolyzed olive cake as novel adsorbent for copper removal from fertilizer industry wastewater

R. Fernández-González, M. A. Martín-Lara, G. Blázquez, G. Tenorio y Mónica Calero de Hoces
Journal of Cleaner Production, 268, 121935, 2020
Cuartil Q1, I.I. = 6.395, 6/35 categoría “green & sustainable science & technology”

74. Influence of physical and chemical parameters on ultrafine fluorspar froth flotation

J. R. Corpas-Martínez, Mónica Calero de Hoces, A. Pérez, M. A. Martín-Lara, C. Amor-Castillo y R. Navarro-Domínguez
Powder Technology, 373, 26-38, 2020
Cuartil Q1, I.I. = 4.142, 31/143 categoría “engineering, chemical”

75. Performance of different catalysts for the in situ cracking of the oil-waxes obtained by the pyrolysis of polyethylene film waste

L. Quesada-Lozano, Mónica Calero de Hoces, M. A. Martín-Lara, G. Luzón y G. Blázquez
Sustainability, 12 (13), 5482, 2020
Cuartil Q2, I.I. = 2.576, 120/265 categoría “environmental sciences”

- 76. Adsorptive behavior of an activated carbon for bisphenol A removal in single and binary (bisphenol A-heavy metal) solutions**
M. A. Martín-Lara, Mónica Calero de Hoces, A. Ronda, I. Iáñez-Rodríguez y C. Escudero
Water, 12 (8), 2150, 2020
Cuartil Q2, I.I. = 2.544, 31/94 categoría “water resourcers”
- 77. Comparison between performance of fluorite flotation under different depressants reagents in two pieces of laboratory equipment**
J. R. Corpas-Martínez, A. Pérez, R. Navarro-Domínguez, C. Amor-Castillo, M. A. Martín-Lara y Mónica Calero de Hoces
Applied Sciences, 10 (16), 5667, 2020
Cuartil Q1, I.I. = 2.474, categoría “CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY”
- 78. Effects of distance to the sea and geomorphological characteristics on the quantity and distribution of microplastics in beach sediments of Granada (Spain)**
V. Godoy-Calero, J. C. Prata, G. Blázquez, A. I. Almendros-Molina, A. C. Duarte, T. Rocha-Santos, Mónica Calero de Hoces y M. A. Martín-Lara
Science of The Total Environment, 746, 142023, 2020
Cuartil Q1, I.I. = 6.551, 22/265 categoría “environmental sciences”
- 79. Liquid hot water pretreatment and enzymatic hydrolysis as a valorization route of italian green pepper waste to delivery free sugars**
M A Martín-Lara, L Chica-Redecillas, A Pérez, G Blázquez, G García-García y Mónica Calero de Hoces
Foods, 9 (11), 1640, 2020
Cuartil Q2, I.I. = 3.011, 36/135 categoría “food science & technology”

UNIVERSIDAD DE JAÉN

Año 2015

1. **Optimization of uncatalyzed steam explosion pretreatment of rapeseed straw for biofuel production**
 Juan C. López-Linares, Ignacio Ballesteros, Josefina Tourán, Cristóbal Cara, Eulogio Castro, Mercedes Ballesteros, Inmaculada Romero
 Bioresource Technology (2015) 190, 97-105
 Cuartil Q1, I.I. = 4.917, 11/88 categoría “Energy & Fuels”
2. **Ethanol production from rape straw by a two-stage pretreatment under mild conditions**
 Inmaculada Romero, Juan C. López-Linares, Yaimé Delgado, Cristóbal Cara, Eulogio Castro
 Bioprocess and Biosystems Engineering (2015) 38, 1469-1478
 Cuartil Q2, I.I. = 1.901, 51/135 categoría “engineering, chemical”
3. **High solids loading pretreatment of olive tree pruning with dilute phosphoric acid for bioethanol production by *Escherichia coli***
 Martínez-Patino, José Carlos; Romero-García, Juan Miguel; Ruiz, Encarnación; Oliva, José Miguel; Álvarez, Cristina; Romero, Inmaculada; Negro, María; Castro, Eulogio.
 Energy & Fuels (2015) 29, 1735-1742
 Cuartil Q1, I.I. = 2.835, 25/135 categoría “engineering, chemical”
4. **Valorization and inertization of galvanic sludge waste in clay bricks**
 Luis Pérez-Villarejo, Sergio Martínez-Martinez, Bartolomé Carrasco Hurtado, Dolores Eliche Quesada, Carlos Ureña Nieto, Pedro José Sánchez-Soto
 Applied Clay Science (2015) 105, 89-99
 Cuartil Q1, I.I. = 2.586, 7/29 categoría “mineralogy”
5. **Study of the wet pomace as an additive in ceramic material**
 M.Teresa Cotes Palomino, Carmen Martínez García, Francisco Javier Iglesias Godino, Dolores Eliche Quesada, Francisco Antonio Corpas Iglesias
 Desalination and Water Treatment (2015) 57 (6), 2712-2718
 Cuartil Q3, I.I. = 1.272, 74/135 categoría “engineering chemical”
6. **Comparative study of coadjuvants for extraction of olive oil**
 Francisco Espínola, Manuel Moya, Antonia de Torres, Eulogio Castro
 European Food Research and Technology (2015) 241, 759-768
 Cuartil Q2, I.I. = 1.433, 65/125 categoría “food science & technology”
7. **Hemicellulose-derived sugars solubilisation of rape straw. Cofermentation of pentoses and hexoses by *Escherichia coli***
 Juan C. López-Linares, Cristóbal Cara, Encarnación Ruiz, Manuel Moya, Eulogio Castro, Inmaculada Romero

Spanish Journal of Agricultural Research (2015) 13 (3), e0213
Cuartil Q2, I.I. = 0.760, 24/57 categoría “agriculture, multidisplinary”

8. **Effect of sludge from oil refining industry or sludge from pomace oil extraction industry addition to clay ceramics**
Dolores Eliche Quesada, Rafael Azevedo-da Cunha, Francisco A. Corpas-Iglesias
Applied Clay Science (2015) 114, 202 - 211
Cuartil Q1, I.I. = 2.586, 7/29 categoría “mineralogy”
9. **Biosorption of Pb(II) Ions by Klebsiella sp. 3S1 Isolated from a Wastewater Treatment Plant: Kinetics and Mechanisms Studies**
Muñoz-Cobo, Antonio Jesús; Espínola-Lozano, Francisco; Moya-Vilar, Manuel; Ruiz-Ramos, Encarnación
BioMed Research International (2015) Article ID 719060
Cuartil Q3, I.I. = 2.134, 82/161 categoría “biotechnology & applied microbiology”
10. **Assessment of near infrared spectroscopy for energetic characterization of olive byproducts**
Mata, J; Perez, JA; Diaz-Villanueva, Manuel Jesus; Serrano, A; Nunez, N; Lopez, FJ
Renewable Energy 74, (2015) 74, 599-605
Cuartil Q2, I.I. = 3.404, 24/88 categoría “energy & fuels”
11. **New techniques developed to quantify the impurities of olive stone as solid biofuel**
Mata J, Perez JA, Diaz-Villanueva, Manuel Jesus; Serrano, A; Nunez, N; Lopez, FJ
Renewable Energy (2015) 78, 566-572
Cuartil Q2, I.I. = 3.404, 24/88 categoría “energy & fuels”
12. **Simplified model of static VAR compensator in current injection power flow**
S. Kamel, F. Jurado. (2015)
DYNA, 90 (5), 204-213
Cuartil Q4, I.I. = 0.179, 84/85 categoría “energy & fuels”
13. **Dynamic evaluation of two configurations for a hybrid DFIG-based wind turbine integrating battery energy storage system.**
R. Sarrias, L.M. Fernández, C.A. García, F. Jurado. (2015)
Wind Energy, 18, 1561-1577
Cuartil Q1, I.I. = 3.069, 5/130 categoría “engineering, mechanical”
14. **Optimal allocation and size of biomass distributed generation in unbalanced radial system using metaheuristic and probabilistic techniques**
M. Gómez, F.J. Ruiz, F. Jurado. (2015)
IET Renewable Power Generation, 9 (6), 653-659
Cuartil Q2, I.I. = 1.904, 105/257 categoría “engineering, mechanical”
15. **Comparison of various UPFC models for power flow control**
S. Kamel, F. Jurado, J.A. Peças Lopes. (2015)
Electric Power Systems Research, 121, 243-251
Cuartil Q2, I.I. = 1.809, 85/257 categoría “engineering, electrical & electronic”

16. **Advanced modeling of center-node unified power flow controller in NR load flow algorithm**
S. Kamel, F. Jurado, R. Mihalic. (2015)
Electric Power Systems Research, 121, 176-182
Cuartil Q2, I.I. = 1.809, 85/257 categoría “engineering, electrical & electronic”
17. **New topology for DC / DC bidirectional converter for hybrid systems in renewable energy**
J.C. López, M. Ortega, F. Jurado. (2015)
International Journal of Electronics, 102 (3) 418-432
Cuartil Q4, I.I. = 0.414, 224/257 categoría “engineering, electrical & electronic”
18. **Electrolyzer models for hydrogen production from wind energy systems**
R. Sarrias, L.M. Fernández, C.A. García, F. Jurado. (2015)
International Journal of Hydrogen Energy, 40 (7), 2927-2938
Cuartil Q2, I.I. = 3.205, 28/88 categoría “energy & fuels”
19. **Power control based on particle swarm optimization of grid-connected inverter for hybrid renewable energy system**
P. García, A.J. Gil, F. Llorens, C.A. García, L. M. Fernández, F. Jurado. (2015)
Energy Conversion and Management, 91, 83-92
Cuartil Q1, I.I. = 7.181, 12/103 categoría “energy & fuels”
20. **Evaluating reduced models of aggregated different DFIG wind turbines for transient stabilities studies**
C.A. García, L.M. Fernández, F. Jurado. (2015)
Wind Energy, 18 (1), 133-152
Cuartil Q1, I.I. = 3.069, 5/130 categoría “engineering, mechanical”
21. **A method for reliability optimization of distributed generation using meta-heuristic and probabilistic techniques**
F. J. Ruiz, M. Gómez, F. Jurado. (2015)
Electric Power Components and Systems, 43 (1), 32-43
Cuartil Q3, I.I. = 0,747, 181/257 categoría “engineering, mechanical”
22. **Voltage unbalance assessment in secondary radial distribution networks with single-phase photovoltaic systems**
F.J. Ruiz, J.C. Hernández, F. Jurado. (2015)
International Journal of Electrical Power & Energy Systems, 64, 646-654
Cuartil Q1, I.I. = n/a categoría “engineering, electrical & electronic”
23. **Power flow control for transmission networks with implicit modelling of static synchronous series compensator**
S. Kamel, F. Jurado, Z. Chen. (2015)
International Journal of Electrical Power & Energy Systems, 64, 911-920
Cuartil Q1, I.I. = n/a categoría “engineering, electrical & electronic”

24. **Energy dispatching based on predictive controller of an off-grid wind turbine/photovoltaic/hydrogen/battery hybrid system**
J.P. Torreglosa, P. García, L.M. Fernández, F. Jurado. (2015)
Renewable Energy, 74, 326-336
Cuartil Q2, I.I. = 3.404, 24/88 categoría “energy & fuels”
25. **Assessment of the stability of proanthocyanidins and other phenolic compounds in cranberry syrup after gamma-irradiation treatment and during storage**
Rodríguez-Pérez, C.; Quirantes-Piné, R.; María del Mar Contreras; Uberos-Fernández, J.; Fernández-Gutiérrez, A.; Segura-Carretero, A.
Food Chemistry. 174, pp. 392 – 399. Elsevier, 05/2015. ISSN 0308-8146
Cuartil Q1, I.I. = 4.232, 7/125 categoría “FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY”
26. **New insights into the qualitative phenolic profile of Ficus carica L. fruits and leaves from Tunisia using ultra-high-performance liquid chromatography coupled to quadrupole-time-of-flight mass spectrometry and their antioxidant activity**
Ammar, S.; María del Mar Contreras; Belguith-Hadrich, O.; Bouaziz, M.; Segura-Carretero, A.
RSC advances. 5, pp. 20035 - 20050. Royal Society of Chemistry, 06/02/2015. ISSN 2046-2069
Cuartil Q1, I.I. = 3.289, 48/163 categoría “CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY”
27. **Nano-liquid chromatography coupled to time-of-flight mass spectrometry for phenolic profiling: A case study in cranberry syrups**
María del Mar Contreras; Arráez-Román, D.; Fernández-Gutiérrez, A.; Segura-Carretero, A.
Talanta. 132 - 929-938, Elsevier, 15/01/2015. ISSN 0039-9140
Cuartil Q1, I.I. = 3.749, 9/75 categoría “CHEMISTRY, ANALYTICAL”
28. **Assessment of the distribution of phenolic compounds and contribution to the antioxidant activity in Tunisian figs leaves, fruits, skins and pulps using mass spectrometry-based analysis**
S. Ammar; María del Mar Contreras; O. Belguith-Hadrich; A. Segura-Carretero; M. Bouaziz
Food & Function. 6, pp. 3663 - 3677. Royal Society of Chemistry, 2015. ISSN 2042-6496
Cuartil Q2, I.I. = 2.686, 25/125 categoría “FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY”
29. **Identification and characterization of antioxidant peptides from chickpea protein hydrolysates**
Torres-Fuentes, C.; María del Mar Contreras; Recio, I.; Alaiz, M.; Vioque, J.
Food Chemistry. 180, pp. 194 - 202. Elsevier, 2015. ISSN 0308-8146
Cuartil Q2, I.I. = 4.232, 7/125 categoría “FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY”
30. **Profiling of phenolic and other compounds from Egyptian cultivars of chickpea (Cicer arietinum L.) and antioxidant**
R. H. Mekky; María del Mar Contreras; M. Roshdi El-Gindi; A. R. Abdel-Monem; E. Abdel-Sattar; A. Segura-Carretero
RSC Advances. 5, pp. 17751 - 17767. Royal Society of Chemistry, 2015.

Cuartil Q2, I.I. = 3.289, 48/163 categoría “CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY”

31. **Multi-stage linear programming model for optimizing cropping plan decisions under the new Common Agricultural Policy**
Galán-Martín, A., Pozo, C., Guillén-Gosálbez, G., Antón Vallejo, A., Jiménez Esteller, L.
Land Use Policy, 48, pp. 515-524.
Cuartil Q1, I.I. = 2,768, 16/104 categoría “ENVIROMENTAL STUDIES
2.768

Año 2016

32. **Ceramics from clays and by-product from biodiesel production: Processing, properties and microstructural characterization**
Sergio Martínez-Martínez, Luis Pérez-Villarejo, Dolores Eliche-Quesada, Bartolomé Carrasco Hurtado, Pedro José Sánchez-Soto, George N. Angelopoulos
Applied Clay Science (2016) 121-122, 119-126
Cuartil Q1, I.I. = 3.101, 68/275 categoría “material science, multidisplinary”
33. **Use of bottom ash from olive pomace combustion in the production of eco-friendly fired clay bricks**
Dolores Eliche Quesada, Jonas Leite-Costa
Waste Management (2016) 48, 323-333
Cuartil Q1, I.I. = 4.030, 12/49 categoría “engineering environmental”
34. **Techno-economic evaluation of strategies based on two steps organosolv pretreatment and enzymatic hydrolysis of sugarcane bagasse for ethanol production**
Leyanis Mesa, Nancy López, Cristóbal Cara, Eulogio Castro, Erenio González, Solange I. Mussatto
Renewable Energy (2016) 86, 270-279
Cuartil Q1, I.I. = 4.357, 18/92 categoría “energy & fuels”
35. **Composition of secoiridoid derivatives from Picual virgin olive oil using response surface methodology with regard to malaxation conditions, fruit ripening and irrigation management**
Antonia de Torres, Francisco Espínola, Manuel Moya, Eulogio Castro
European Food Research and Technology (2016) 242, 1709-1718
Cuartil Q2, I.I. = 1.664, 57/130 categoría “food science & technology”
36. **An approach to cellulase recovery from enzymatic hydrolysis of pretreated sugarcane bagasse with high lignin content**
Leyanis Mesa, Erenio González, Cristóbal Cara, Eulogio Castro, Solange I. Mussatto
Biocatalysis and Biotransformation (2016) 33, 287-297
Cuartil Q4, I.I. = 0.836, 144/160 categoría “biotechnology & applied microbiology”
37. **Obtaining sugars and natural antioxidants from olive leaves by steam-explosion**
Juan Miguel Romero-García, Antonio Lama-Muñoz, Guillermo Rodríguez-Gutiérrez, Manuel Moya, Encarnación Ruiz, Juan Fernández-Bolaños, Eulogio Castro

Food Chemistry (2016) 210, 457-465
Cuartil Q1, I.I. = 4.529, 6/130 categoría “food science & technology”

38. **An olive tree pruning biorefinery for co-producing high value-added bioproducts and biofuels: economic and energy efficiency analysis**
Romero-García, J.M., Sánchez, A., Rendón-Acosta, G., Martínez-Patiño, J.C., Ruiz, E., Magaña, G., Castro, E.
Bioenergy Research (2016) 9, 1070-1086
Cuartil Q2, I.I. = 2.487, 43/92 categoría “energy & fuels”
39. **Removal of Pb(II) in a packed-bed column by a *Klebsiella sp.* 3S1 biofilm supported on porous ceramic Raschig rins**
Muñoz-Cobo, Antonio Jesus; Espínola-Lozano, Francisco; Ruiz-Ramos, Encarnación
Journal of Industrial and Engineering Chemistry (2016) 40, 118-127
Cuartil Q1, I.I. = 4.421, 14/135 categoría “engineering chemical”
40. **Preliminary study of the use of spent diatomaceous earth from the brewing industry in clay matrix bricks**
Mateo, Soledad; Cuevas, Manuel; La Rubia, Maria Dolores; Eliche-Quesada, Dolores
Advances in Applied Ceramics Structural, Functional and Bioceramics (2016) 116, 77-84
Cuartil Q2, I.I. = 1.325, 7/26 categoría “material science, ceramics”
41. **Olive stone ash as secondary raw material for fired clay bricks**
Eliche-Quesada, Dolores, Felipe-Sesé, Manuel Angel, Infantes-Molina, Antonia
Advances in Materials Science and Engineering (2016) Article ID 8219437
Cuartil Q3, I.I. = 1.299, 188/275 categoría “material science, multidisciplinary”
42. **Bioconversion of rapeseed straw: enzymatic hydrolysis of whole slurry and co-fermentation by an ethanologenic *Escherichia coli***
López-Linares, Juan Carlos; Romero-Pulido, M^a Inmaculada; Cara-Corpas, Cristóbal; Castro-Galiano, Eulogio
Energy & Fuels (2016) 30, 9532-9539
Cuartil Q1, I.I. = 3.091, 27/135 categoría “engineering, chemical”
43. **Optimized operation combining costs, efficiency and lifetime of a hybrid renewable energy system with energy storage by battery and hydrogen in grid-connected applications**
P. García, Luis M. Fernández, A.J. Gil, F. Jurado. (2016)
International Journal of Hydrogen Energy, 41 (48), 23132-23144
Cuartil Q1, I.I. = 3.205, 28/88 categoría “energy & fuels”
44. **Simplified impedance model for transformers with controlled charging in optimal load flow**
M.A. Abdel-Moamen, S. Kamel, F. Jurado. (2016)
DYNA, 91(6), 639-646
Cuartil Q4, I.I. = 0.179, 84/85 categoría “energy & fuels”

45. **Control and operation of power sources in a medium-voltage direct-current microgrid for an electric vehicle fast charging station with a photovoltaic and a battery energy storage system**
P. García, J.P. Torreglosa, L.M. Fernández, F. Jurado. (2016)
Energy, 115, 38-48
Cuartil Q1, I.I. = 4.844, 12/89 categoría “energy & fuels”
46. **Determination of IPFC operating constraints in power flow analysis**
M. Ebeed, S. Kamel, F. Jurado. (2016)
International Journal of Electrical Power & Energy Systems, 81, 299-307
Cuartil Q1, I.I. = n/a categoría “engineering, electrical & electronic”
47. **Control based on techno-economic optimization of renewable hybrid energy system for stand-alone applications**
J. P. Torreglosa, P. García L. M. Fernández, F. Jurado. (2016)
Expert Systems with Applications, 51 (1), 59-75
Cuartil Q1, I.I. = 3.928, 37/262 categoría “engineering, electrical & electronic”
48. **Control strategies for DC networks: A systematic literature review**
J.P. Torreglosa, P. García, L.M. Fernández, F. Jurado. (2016)
Renewable and Sustainable Energy Reviews, 58, 319-330
Cuartil Q1, I.I. = 8.050, 5/92 categoría “energy & fuels”
49. **Developed generalised unified power flow controller model in the Newton-Raphson power-flow analysis using combined mismatches method**
S. Kamel, F. Jurado, Zhe Chen, M. Abdel-Akher, M. Ebeed. (2016)
IET Renewable Power Generation, 9, 2177-2184
Cuartil Q2, I.I. = 2.635, 76/262 categoría “engineering, electrical & electronic”
50. **Energy management system based on techno-economic optimization for microgrids**
P. García, J.P. Torreglosa, L.M. Fernández, F. Jurado, R. Langella, A. Testa. (2016)
Electric Power Systems Research, 131 (1), 49-59
Cuartil Q2, I.I. = 1.809, 85/257 categoría “engineering, electrical & electronic”
51. **Decentralized energy management strategy based on predictive controllers for a medium voltage direct current photovoltaic electric vehicle charging station**
J.P. Torreglosa, P. García, L. M. Fernández, F. Jurado. (2016)
Energy Conversion and Management, 108 1-13
Cuartil Q1, I.I. = 7.181, 12/103 categoría “energy & fuels”
52. **Harmonic modelling of PV systems for probabilistic harmonic load flow studies**
F. J. Ruiz, J.C. Hernández, F. Jurado. (2016)
International Journal of Circuit Theory and Applications, 43 (11), 1541-1565
Cuartil Q3, I.I. = 1.571, 159/260 categoría “engineering, electrical & electronic”
53. **Biosurfactant production by the crude oil degrading Stenotrophomonas sp. B-2: chemical characterization, biological activities and environmental applications**

- B. Gargouri; María del Mar Contreras; S. Ammar; A. Segura-Carretero; M. Bouaziz
Environmental Science and Pollution Research. Springer, 26/11/2016. ISSN 1614-7499
DOI: 10.0007/s11356-016-8064-4
Cuartil Q2, I.I. = 2.741, 79/229 categoría "Environmental Science"
54. **Hepatoprotective effect and chemical assessment of a selected egyptian chickpea cultivar**
R. H. Mekky; M. R. Fayed; M. R. El-Gindi; A. R. Abdel-Monem; María del Mar Contreras;
A. Segura-Carretero; E. Abdel-Sattar
Frontiers in Pharmacology. 7 - article 344, Frontiers, 28/09/2016
DOI: 10.3389/fphar.2016.00344
Cuartil Q1, I.I. = 4.400, 33/257 categoría "Pharmacology & Pharmacy"
55. **Anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of *Lavandula dentata* L. and *Lavandula stoechas* L**
Francesca Algieri; Alba Rodríguez-Nogales; Teresa Vezza; José Garrido-Mesa; Natividad Garrido-Mesa; M. Pilar Utrilla; M. Reyes González-Tejero; Manuel Casares-Porcel; Joaquín Molero-Mesa; María del Mar Contreras; Antonio Segura-Carretero; José Pérez-Palacio; Caridad Díaz; Noemi Vergara; Francisca Vicente; M. Elena Rodríguez-Cabeza; Julio Gálvez
Journal of Ethnopharmacology. 190, pp. 142 - 158. Elsevier, 2016. ISSN 0378-8741
DOI: 10.1016/j.jep.2016.05.063
Cuartil Q1, I.I. = 2.981, 41/212 categoría "Pharmacology & Pharmacy"
56. **Antihyperlipidemic and Antioxidant Activities of Edible Tunisian *Ficus carica* L. Fruits in High Fat Diet-Induced Hyperlipidemic Rats**
Belguith-Hadriche, O.; Ammar, S.; María del Mar Contreras; Turki, M.; Segura-Carretero, A.; El Feki, A.; Makni-Ayedi, F.; Bouaziz, M.
Plant Foods for Human Nutrition. 71, pp. 183 - 189. Springer, 2016. ISSN 0921-9668
DOI: 10.1007/s11130-016-0541-x
Cuartil Q2, I.I. = 2.368, 31/130 categoría "Food Science & Technology"
57. **Further exploring the intestinal absorption and metabolism of quercetin, quercetin 3-O-glucoside and quercetin 3-O-glucuronide in the Caco-2 model using nano-liquid chromatography-time-of-flight-mass spectrometry**
María del Mar Contreras; M. I. Borrás Linares; M. Herranz-López; V. Micol; A. Segura-Carretero
Electrophoresis. 37, pp. 998- 1006. John Wiley & Sons, Inc., 2016. ISSN 1522-2683
DOI: 10.1002/elps.201500375
Cuartil Q1, I.I. = 2.744, 24/76 categoría "Food Science & Technology"
58. **Intestinal anti-inflammatory effects of total alkaloid extract from *Fumaria capreolata* in the DNBS model of mice colitis and intestinal epithelial CMT93 cells**
Noureddine Bribi; Francesca Algieri; Alba Rodríguez-Nogales; Teresa Vezza; José Garrido-Mesa; María Pilar Utrilla; María del Mar Contreras; Fadila Mazila; Antonio Segura-Carretero; María Elena Rodríguez-Cabezas; Julio Gálvez
Phytomedicine. 23, pp. 901 - 913. Elsevier, 2016. ISSN 0944-7113
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.phymed.2016.05.003>

Cuartil Q₁, I.I. = 3.526, 26/212 categoría “Plant Sciences”

59. **Enhanced data envelopment analysis for sustainability assessment: A novel methodology and application to electricity technologies**
Galán-Martín, Á., Guillén-Gosálbez, G., Stamford, L., Azapagic, A.
Computers and Chemical Engineering, 90, pp. 188-200.
Cuartil Q₁, I.I. = 3.024, 28/135 categoría “Engineering, chemical”
60. **Assessment of the environmental efficiency of the electricity mix of the top European economies via data envelopment analysis.**
Ewertowska, A., Galán-Martín, A., Guillén-Gosálbez, G., Gavaldá, J., Jiménez, L.
Journal of Cleaner Production, 116, pp. 13-22.
Cuartil Q₁, I.I. = 5.715, 6/49 categoría “Engineering, environmental”

Año 2017

61. **Olive-derived biomass as a source of energy and chemicals**
Encarnación Ruiz, Juan Miguel Romero-García, Inmaculada Romero, Paloma Manzanares, María José Negro, Eulogio Castro
Biofuels, Biotechnology & Biorefining (2017) 11, 1077-1094
Cuartil Q₂, I.I. = 3.376, 35/97 categoría “energy & fuels”
62. **Potential for ethanol production from different sorghum cultivars**
Eulogio Castro, Ismael U. Nieves, Vanessa Rondón, William J. Sagues, Marco T. Fernández Sandoval, Lorraine P. Yomano, Sean W. York, John Erickson, Wilfred Vermerris
Industrial Crops and Products (2017) 109, 367-373
Cuartil Q₁, I.I. = 3.849, 2/14 categoría “agricultural engineering”
63. **Improved 1,3-propanediol production with maintained physical conditions and optimized media composition: Validation with statistical and neural approach**
Narisetty Vivek, Gonzalo Astray, Beatriz Gullón, Eulogio Castro, Binod Parameswaran, Ashok Pandey
Biochemical Engineering Journal (2017) 126, 109-117
Cuartil Q₁, I.I. = 3.226, 31/137 categoría “engineering chemical”
64. **A model biorefinery for avocado (Persea americana mill.) processing**
Javier Dávila, Moshe Rosenberg, Eulogio Castro, Carlos A. Cardona
Bioresource Technology (2017) 243, 17-29
Cuartil Q₁, I.I. = 5.807, 13/97 categoría “energy & fuels”
65. **Recent advances in the production of value added chemicals and lipids utilizing biodiesel industry generated crude glycerol as a substrate - Metabolic aspects, challenges and possibilities: an overview**
Narisetty Vivek, Raveendran Sindhu, Aravind Madhavan, Alphonsa Jose Anju, Eulogio Castro, Vincenza Faraco, Ashok Pandey, Parameswaran Binod
Bioresource Technology (2017) 239, 507-517
Cuartil Q₁, I.I. = 5.807, 13/97 categoría “Energy & Fuels”

66. **Comparative analysis of data mining and response surface methodology predictive models for enzymatic hydrolysis of pretreated olive tree biomass**
Francisco Charte, Inmaculada Romero, Antonio Rivera, Maria Dolores Pérez, Eulogio Castro
Computers and Chemical Engineering (2017) 101, 23-30
Cuartil Q1, I.I. = 5.807, 24/105 categoría “computer science”

67. **Water hyacinth a potential source for value addition: an overview**
Raveendran Sindhu, Parameswaran Binod, Ashok Pandey, Aravind Madhavan, Jose Anju Alphonsa, Narisetty Vivek, Edgard Gnansounou, Eulogio Castro, Vincenza Faraco
Bioresource Technology (2017) 230, 152-162
Cuartil Q1, I.I. = 3.113, 13/97 categoría “Energy & Fuels”

68. **Design and Optimization of Sulfuric Acid Pretreatment of Extracted Olive Tree Biomass Using Response Surface Methodology**
Martínez-Patiño, José Carlos; Romero-Pulido, M^a Inmaculada; Ruiz-Ramos, Encarnación; Cara-Corpas, Cristóbal; Romero-García, Juan Miguel; Castro-Galiano, Eulogio
Bioresources (2017) 12, 1779-1797
Cuartil Q2, I.I. = 1.202, 7/21 categoría “material science, paper & wood”

69. **Biosorption of Ag(I) from aqueous solutions by *Klebsiella sp.* 3S1**
Antonio Jesús Muñoz, Francisco Espínola, Encarnación Ruiz
Journal of Hazardous Materials (2017) 329C, 166-177
Cuartil Q1, I.I. = 6.434, 5/50 categoría “engineering, environmental”

70. **Residual biomass potential in olive tree cultivation and olive oil industry in Spain: valorization proposal in a biorefinery context**
P. Manzanares, E. Ruiz, M. Ballesteros, M.J. Negro, F.J. Gallego, J.C. López-Linares, E. Castro
Spanish Journal of Agriculture Research (2017) 15(3), e0206
Cuartil Q1, I.I. = 0.811, 29/57 categoría “agricultural, multidisciplinary”

71. **Bifidobacterial growth stimulation by oligosaccharides generated from olive tree pruning biomass**
Encarnación Ruiz, Beatriz Gullón, Patrícia Moura, Florbela Carvalheiro, Gemma Eibes, Cristóbal Cara, Eulogio Castro
Carbohydrate Polymers (2017) 169, 149-156
Cuartil Q1, I.I. = 5.158, 2/72 categoría “chemistry applied”

72. **Combined acid/alkaline-peroxide pretreatment of olive tree biomass for bioethanol production**
José Carlos Martínez-Patiño, Encarnación Ruiz, Inmaculada Romero, Cristóbal Cara, Juan Carlos López-Linares, Eulogio Castro
Bioresource Technology (2017) 239, 326-335
Cuartil Q1, I.I. = 5.807, 13/97 categoría “energy & fuels”

73. **Endophytic Fungi as Pretreatment to Enhance Enzymatic Hydrolysis of Olive Tree Pruning**

Raquel Martín-Sampedro, Juan Carlos López-Linares, Úrsula Fillat, Guillermo Gea Izquierdo, David Ibarra, Eulogio Castro, María Eugenia Eugenio
BioMed Research International, vol. 2017, Article ID 9727581
Cuartil Q2, I.I. = 2.583, 66/161 categoría “biotechnology & applied microbiology”

74. **Alkyl esters content and other quality parameters in oil mill: A response surface methodology study**
Sonia Alcalá, María Teresa Ocaña, José Rafael Cárdenas, Miguel Ángel Miquel, Juan Vilar, Francisco Espínola and Manuel Moya
European Journal of Lipid Science and Technology (2017) 119, 1600026
Cuartil Q2, I.I. = 2.200, 48/133 categoría “food science & technology”
75. **Updraft gasifier and ORC system for high ash content biomass: A modelling and simulation study**
B. de Mena, D. Vera, D., F. Jurado, M. Ortega
Fuel Processing Technology Ref. 0378-3820 (2017) 156, 394-406
Cuartil Q1, I.I. = 3.352, 9/72 categoría “chemistry applied”
76. **Modelling and assessment of the combined technical impact of electric vehicles and photovoltaic generation in radial distribution systems**
J.C. Hernández, F.J. Ruiz-Rodríguez, F. Jurado. (2017)
Energy, 141, 316-332
Cuartil Q1, I.I. = 4.968, 18/97 categoría “energy & fuels”
77. **Distributed-FACTS stabilization scheme for efficient utilization of distributed wind energy systems**
A.M Sharaf, S.H. E. Abdel Aleem, F.H Gandoman, F. Jurado. (2017)
International Transactions on Electrical Energy Systems, 27 (1), 1-20
Cuartil Q3, I.I. = 1.619, 145/260 categoría “engineering, electrical & electronic”
78. **Constraints violation handling of SSSC with multi-control modes in Newton-Raphson load flow algorithm**
M. Ebeed, S. Kamel, F. Jurado. (2017)
IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering, 12 (6), 861-866
Cuartil Q4, I.I. = 0.213, 237/249 categoría “engineering, electrical & electronic”
79. **Probabilistic load-flow analysis of biomass-fuelled gas engines with electrical vehicles in distribution systems**
F.J. Ruiz-Rodríguez, J.C. Hernández, F. Jurado. (2017)
Energies, 10 (10) 1536
Cuartil Q2, I.I. = 2.676, 48/97 categoría “energy & fuels”
80. **Comparative study of dynamic wireless charging of electric vehicles in motorway, highway and urban stretches**
C.A: García-Vázquez, F. Llorens-Iborra, L.M. Fernández-Ramírez, H. Sánchez-Sainz, F. Jurado. (2017)
Energy, 137, 42-57
Cuartil Q1, I.I. = 4.968, 18/97 categoría “energy & fuels”

- 81. A novel method for calculation of Newton-Raphson electric load flow based on sparse matrix**
S. Kamel, M. Abdel-Akher, F. Jurado. (2017)
DYNA, 92 (4), 376-376
Cuartil Q4, I.I. = 0.179, 84/85 categoría “energy & fuels”
- 82. Constraints violation handling of GUPFC in Newton-Raphson power flow**
M. Ebeed, S. Kamel, F. Jurado. (2017)
Electric Power Components and Systems, 45 (9), 925-936
Cuartil Q3, I.I. = 1,144, 189/260 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 83. Updraft gasifier and ORC system for high ash content biomass: A modelling and simulation study**
B. de Mena, D. Vera, F. Jurado, M. Ortega. (2017)
Fuel Processing Technology, 156, 394-406
Cuartil Q1, I.I. = 3.752, 8/72 categoría “chemistry applied”
- 84. Alkaloids Profiling of *Fumaria capreolata* by Analytical Platforms Based on the Hyphenation of Gas Chromatography and Liquid Chromatography with Quadrupole-Time-of-Flight Mass Spectrometry**
María del Mar Contreras; Nouredine Bribi; Ana María Gómez-Caravaca; Julio Gálvez; Antonio Segura-Carretero
International Journal of Analytical Chemistry. 2017 - Article ID 5178729, pp. 1 - 16.
Hindawi, 28/11/2017
Cuartil Q3, I.I. = 1.479, 52/80 categoría “chemistry applied”
- 85. Phenolic compounds as natural and multifunctional anti-obesity agents: A review**
Celia Rodríguez-Pérez; Antonio Segura-Carretero; María del Mar Contreras
Critical Reviews in Food Science and Nutrition. 1-18, Taylor & Francis, 20/11/2017.
DOI: 10.1080/10408398.2017.1399859
Cuartil Q1, I.I. = 6.202, 4/133 categoría “Food Science and Technology”
- 86. Profiling and quantification of phenolic compounds in *Camellia* seed oils: Natural tea polyphenols in vegetable oil**
Xiaoqin Wang; Qiumei Zeng; María del Mar Contreras; Lijuan Wang
Food Research International. 102, pp. 184 - 194. Elsevier Ltd, 05/10/2017.
DOI: 10.1016/j.foodres.2017.09.089
Cuartil Q1, I.I. = 3.520, 14/133 categoría “Food Science and Technology”
- 87. Bioactive chemical compounds in *Eremurus persicus* (Joub. & Spach) Boiss. essential oil and their health implications**
B. Salehi; S. A. Ayatollahi; A. Segura-Carretero; F. Kobarfard; M. d. M. Contreras; M. Faizi; M. Sharifi-Rad; S. A. Tabatabai; J. Sharifi-Rad
Cellular and Molecular Biology. CMB Association, 30/09/2017.
DOI: 10.14715/cmb/2017.63.9.1
Cuartil Q4, I.I. = 1.372, 255/293 categoría “BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY”

- 88. Chemical characterization of polyphenols from *Daucus muricatus* growing in Algeria by RP-UHPLC-ESI-QTOF-MS/MS**
 A. Noui; T. Boudiar; A. Bakhouch; María del Mar Contreras; J. Lozano-Sánchez; A. Segura-Carretero; H. Laouer; S. Akkal
 Natural Product Research. 32, pp. 982 - 986. Taylor & Francis, 2017.
 DOI: 10.1080/14786419.2017.1371162
 Cuartil Q4, I.I. = 1.928, 33/72 categoría "CHEMISTRY, APPLIED"
- 89. Fatty acid and Sterol Composition of Camellia Seed Oils: their discrimination by "FancyTiles" approach**
 X. Wang; Q. Zeng; V. Verardo; María del Mar Contreras
 Food Chemistry. 233, pp. 302 - 310. Elsevier, 2017
 Cuartil Q1, I.I. = 4.946, 7/133 categoría "Food Science and Technology"
- 90. HPLC-DAD-QTOF-MS profiling of phenolics from leaf extracts of two Tunisian fig cultivars: Potential as a functional food**
 O. Belguith Hadriche; S. Ammar; María del Mar Contreras; H. Fetoui; A. Segura-Carretero; A. El Feki; M. Bouaziz
 Biomedicine & Pharmacotherapy. 89, pp. 185 - 193. Elsevier, 2017.
 Cuartil Q1, I.I. = 3.457, 69/261 categoría "PHARMACOLOGY & PHARMACY"
- 91. Potential of RP-UHPLC-DAD-MS for the qualitative and quantitative analysis of sofosbuvir in film coated tablets and profiling degradants**
 María del Mar Contreras; Aranzazu Morales-Soto; Antonio Segura-Carretero; Javier Valverde
 Journal of Pharmaceutical Analysis. 7 - 4, pp. 208 - 213. Elsevier, 2017
 DOI: 10.1016/j.jpha.2017.04.003
 Cuartil Q1, I.I. = 4.440, 37/267 categoría "Pharmaceutical Science"
- 92. Protective effect of *Globularia alypum* leaves against deltamethrin-induced nephrotoxicity in rats and determination of its bioactive compounds using HPLC-DAD-ESI-QTOF-MS**
 A. Feriani; María del Mar Contreras; N. Talhaoui; A. Gómez-Caravaca; A. Taamalli; A. Segura-Carretero; A. El Feki; A. Salah
 Journal of Functional Foods. 32, pp. 139 - 148. Elsevier, 2017.
 Cuartil Q1, I.I. = 3.470, 16/133 categoría "FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY"
- 93. RP-HPLC-DAD-ESI-QTOF-MS based metabolic profiling of the potential *Olea europaea* by-product "wood" and its comparison with leaf counterpart**
 S. Ammar; María del Mar Contreras; B. Gargouri; A. Segura-Carretero; M. Bouaziz
 Phytochemical Analysis. 28, pp. 217 - 229. John Wiley & Sons Ltd., 2017. ISSN 0958-0344
 DOI: 10.1002/pca.2664
 Cuartil Q2, I.I. = 2.710, 63/223 categoría "Plant Sciences"
- 94. Multi-objective optimization of rainfed and irrigated agricultural areas considering production and environmental criteria: a case study of wheat production in Spain**
 Galán-Martín, Á., Vaskan, P., Antón, A., Esteller, L.J., Guillén-Gosálbez, G.
 Journal of Cleaner Production, 140, pp. 816-830.

Cuartil Q₁, I.I. = 5.651, 7/50 categoría "Engineering, environmental"

Año 2018

- 95. Manufacture of Sustainable Clay Bricks Using Waste from Secondary Aluminum Recycling as Raw Material**
Eduardo Bonet-Martínez, Luis Pérez-Villarejo, Dolores Eliche-Quesada and Eulogio Castro
Materials (2018) 11, 2439
Cuartil Q₂, I.I. = 2.972, 112/285 categoría "materials science, multidisciplinary"
- 96. Optimization of sugar recovery from rapeseed straw pretreated with FeCl₃**
Inmaculada Romero, Juan C. López-Linares, Manuel Moya, Eulogio Castro
Bioresource Technology (2018) 268, 204-211
Cuartil Q₁, I.I. = 6.669, 13/103 categoría "Energy & Fuels"
- 97. Comparison of fermentation strategies for ethanol production from olive tree pruning biomass**
Felipe Fernandes-Klajn, Juan Miguel Romero-García, Manuel J. Díaz, Eulogio Castro
Industrial Crops and Products (2018) 122, 98-106
Cuartil Q₁, I.I. = 4.191, 2/13 categoría "agricultural engineering"
- 98. Valorisation of olive agro-industrial by-products as a source of bioactive compounds**
Beatriz Gullón, Patricia Gullón, Gemma Eibes, Cristóbal Cara, Antonia De Torres, Juan Carlos López-Linares, Encarnación Ruiz, Eulogio Castro
Science of the Total Environment (2018) 645, 533-542
Cuartil Q₁, I.I. = 5.589, 27/251 categoría "environmental sciences"
- 99. Advanced bioethanol production from olive tree biomass using different bioconversion schemes**
José Carlos Martínez-Patino, Encarnación Ruiz, Cristóbal Cara, Inmaculada Romero, Eulogio Castro
Biochemical Engineering Journal (2018) 137, 172-181
Cuartil Q₂, I.I. = 3.371, 35/138 categoría "engineering chemical"
- 100. Fuel savings and carbon dioxide emission reduction in a fired clay bricks production plant using olive oil wastes: A simulation study**
José A. de la Casa, Eulogio Castro
Journal of Cleaner Production (2018) 185, 230-238
Cuartil Q₁, I.I. = 6.395, 6/35 categoría "green & sustainable science & technology"
- 101. Xylitol production by *Debaryomyces hansenii* and *Candida guilliermondii* from rapeseed straw hemicellulosic hydrolysate**
Juan C López-Linares, Inmaculada Romero, Cristóbal Cara, Eulogio Castro, Solange I Mussatto
Bioresource Technology (2018) 247, 736-743
Cuartil Q₁, I.I. = 6.669, 13/103 categoría "Energy & Fuels"

- 102. Optimization of dilute acid pretreatment of *Agave lechuguilla* and ethanol production by co-fermentation with *Escherichia coli* MM160**
Dennis Díaz-Blanco, Jesús R de La Cruz, Juan C López-Linares, Thelma K. Morales-Martínez, Encarnación Ruiz, Leopoldo J. Rios-González, Inmaculada Romero, Eulogio Castro
Industrial Crops and Products (2018) 114, 154-163
Cuartil Q1, I.I. = 4.191, 2/13 categoría “agricultural engineering”
- 103. Assessing cellulose nanofiber production from olive tree pruning residue**
Úrsula Fillat, Bernd Wicklein, Raquel Martín-Sampedro, David Ibarra, Eduardo Ruiz, Concepción Valencia, Andrés Sarrión, Eulogio Castro, María Eugenia Eugenio
Carbohydrate Polymers (2018) 179, 252-261
Cuartil Q1, I.I. = 6.044, 2/71 categoría “chemistry applied”
- 104. Assessment of phenolic compounds in virgin olive oil by response surface methodology with particular focus on flavonoids and lignans**
Antonia de Torres, Francisco Espínola, Manuel Moya, Sonia Alcalá, Alfonso M. Vidal, Eulogio Castro
LWT-Food Science and Technology (2018) 90, 22-30
Cuartil Q1, I.I. = 3.714, 23/135 categoría “food science & technology”
- 105. Modeling of volatile and phenolic compounds and optimization of the process conditions for obtaining balanced extra virgin olive oils**
Vidal AM, Alcalá S, Ocaña MT, De Torres A, Espínola F, Moya M.
Grasas y Aceites (2018) 69 (2) e250
Cuartil Q4, I.I. = 0.891, 114/133 categoría “food science & technology”
- 106. Ethanol Production from Brewers’ Spent Grain Pretreated by Dilute Phosphoric Acid**
José A. Rojas-Chamorro, Cristóbal Cara, Inmaculada Romero, Encarnación Ruiz, Juan M. Romero-García, Solange I. Mussatto, Eulogio Castro
Energy & Fuels (2018) 32, 5226–5233
Cuartil Q2, I.I. = 3.021, 46/138 categoría “engineering, chemical”
- 107. Application of a combined fungal and diluted acid pretreatment on olive tree biomass**
José Carlos Martínez-Patiño, Thelmo A. Lu-Chau, Beatriz Gullón, Encarnación Ruiz, Inmaculada Romero, Eulogio Castro, Juan M. Lema
Industrial Crops & Products (2018) 121, 10–17
Cuartil Q1, I.I. = 4.191, 2/13 categoría “agricultural engineering”
- 108. Oil mill coadjuvants: Aggregation due to moisture and action on olive-pomace oils**
Manuel Moya, Sonia Alcalá, María Teresa Ocaña, Alfonso Vidal, Francisco Espínola
Journal of Food Engineering (2018) 236, 51–59
Cuartil Q1, I.I. = 3.625, 23/135 categoría “food science & technology”
- 109. Continuous flow conversion of glycerol into chemicals: an overview**
Christophe Len, Frederic Delbecq, Cristóbal Cara, Encarnación Ruiz

Synthesis (2018) 50, 723-741

Cuartil Q2, I.I. = 2.867, 20/57 categoría "chemistry, organic"

110. Biomass fly ash and aluminium industry slags-based geopolymers

L. Pérez-Villarejo, E. Bonet-Martínez, D. Eliche-Quesada, P.J. Sánchez-Soto, J.M. Rincón-López, E. Castro-Galiano

Materials Letters (2018) 229, 6-12

Cuartil Q2, I.I. = 3.019, 97/285 categoría "material science, multidisciplinary"

111. Manufacture of sustainable clay ceramic composite with composition $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CaO-K}_2\text{O}$ materials valuing biomass ash from olive pomace

E. Bonet-Martínez, L. Pérez-Villarejo, D. Eliche-Quesada, P.J. Sánchez-Soto, B. Carrasco-Hurtado, E. Castro-Galiano

Materials Letters (2018) 229, 21-25

Cuartil Q2, I.I. = 3.019, 97/285 categoría "material science, multidisciplinary"

112. Inorganic polymers synthesized using biomass ashes-red mud as precursors based on clay-kaolinite system

E. Bonet-Martínez, L. Pérez-Villarejo, D. Eliche-Quesada, B. Carrasco-Hurtado, S. Bueno-Rodríguez, E. Castro-Galiano

Materials Letters (2018) 225, 161-166

Cuartil Q2, I.I. = 3.019, 97/285 categoría "material science, multidisciplinary"

113. Microwave assisted efficient furfural production using nano-sized surfacesulfonated diamond powder

Delbecq F, Takahashi T, Kondo T, Cara C, Ruiz E, Len C

Catalysis Communications (2018) 110, 74-78

Cuartil Q2, I.I. = 3.612, 56/145 categoría "chemistry physical"

114. Removal of heavy metals by *Klebsiella sp.* ζ Si. Kinetics, equilibrium and interaction mechanisms of Zn(II) biosorption

Muñoz AJ, Espínola F, Ruiz E

Journal of Chemical Technology and Biotechnology (2018) 93, 1370-1380

Cuartil Q2, I.I. = 2.659, 52/138 categoría "engineering chemical"

115. An effective surfactant-assisted hydrothermal pretreatment strategy for bioethanol production from chili post-harvest residue by separate hydrolysis and fermentation

Raveendran Sindhu, Parameswaran Binod, Anil Kuruvilla Mathew, Amith Abraham, Ashok Pandey, Edgard Gnansounou, Eulogio Castro

Bioprocess Biosyst Eng (2018) 41, 565-571

Cuartil Q2, I.I. = 2.371, 24/133 categoría "engineering chemical"

116. Industrial production of a balanced virgin olive oil

Alfonso M. Vidal, Sonia Alcalá, Antonia de Torres, Manuel Moya, Francisco Espínola

LWT-Food Science and Technology (2018) 97, 588-596

Cuartil Q1, I.I. = 3.714, 23/135 categoría "food science & technology"

- 117. Use of talc in oil mills: Influence on the quality and content of minor compounds in olive oils**
Alfonso M. Vidal, Sonia Alcalá, Antonia de Torres, Manuel Moya, Francisco Espínola
LWT-Food Science and Technology (2018) 98, 31-38
Cuartil Q1, I.I. = 3.714, 23/135 categoría “food science & technology”
- 118. Investigation of use of coal fly ash in eco-friendly construction materials: fired clay bricks and silica-calcareous non fired bricks**
D. Eliche-Quesada, J.A. Sandalio-Pérez, S. Martínez-Martínez, L. Pérez-Villarejo, P.J. Sánchez-Soto.
Ceramics International (2018) 44 (4), 4400-4412
Cuartil Q1, I.I. = 3.450, 2/27 categoría “materials science, ceramics”
- 119. Synthesis of vaterite CaCO₃ as submicron and nanosized particles using inorganic precursors and sucrose in aqueous medium**
L. Pérez-Villarejo, F. Takabait, L. Mahtout, B. Carrasco-Hurtado, D. Eliche-Quesada, P.J. Sánchez-Soto.
Ceramics International (2018) 44 (5), 5291-5296
Cuartil Q1, I.I. = 3.450, 2/27 categoría “materials science, ceramics”
- 120. The effect of vitreous phase on mullite and mullite-based ceramic composites from kaolin wastes as by-products of mining, sericite clays and kaolinite.**
P.J. Sánchez-Soto, D. Eliche-Quesada, S. Martínez-Martínez, E. Garzón-Garzón, L. Pérez-Villarejo, J.M. Rincón.
Materials Letters (2018) 223, 154-158
Cuartil Q2, I.I. = 3.019, 97/285 categoría “material science, multidisciplinary”
- 121. Pentose rich acid pretreated liquor as co-substrate for 1,3-propanediol production**
Vivek Narisetty, Meera Christopher, M. Kiran Kumar, Eulogio Castro, Parameswaran Binoda, Ashok Pandey
Renewable Energy (2018) 129 Part B, 794-799
Cuartil Q1, I.I. = 5.439, 17/103 categoría “energy & fuels”
- 122. Review on bioenergy potential from agriculture residues for energy generation in Egypt**
S. Kamel, H. El-Sattar, D. Vera, F. Jurado
Renewable and Sustainable Energy Reviews Ref. 1364-0321 (2018) 94, 28-37
Cuartil Q1, I.I. = 10.556, 7/103 categoría “energy & fuels”
- 123. Biomass gasification coupled to an EFGT-ORC combined system to maximize the electrical energy generation: A case applied to the olive oil industry**
David Vera, Francisco Jurado, Jose Carpio, Salah Kamel
Energy Ref. 0360-5442 (2018) 144, 41-53
Cuartil Q1, I.I. = 4.968, 18/97 categoría “energy & fuels”
- 124. Stability improvement of power systems connected with developed wind farms using SSSC controller**
A. Rashad, S. Kamel, F. Jurado. (2018)

Ain Shams Engineering Journal, 9 (4), 2767-2779
Cuartil Q1, I.I. = 3.091, 20/88 categoría “engineering, multidisciplinary”

125. **Performance improvement of various types of induction-based wind farms using center-node unified power flow controller**
A.M. M. Rashad, S. Kamel, F. Jurado, K. Mahmoud. (2018)
International Journal of Control, Automation and Systems, 16 (6), 2644-2655
Cuartil Q3, I.I. = 3.021, 32/62 categoría “automation & control systems”
126. **Probabilistic load flow solution considering optima allocation of SVC in radial distribution system**
M. Tostado, S. Kamel, F. Jurado. (2018)
International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence, 5 (3), 152-161
Cuartil Q3
127. **Development of combined Runge-Kutta Broyden load flow approach for well and ill-conditioned power systems**
W. Ahmed, A. Selim, S. Kamel, J. Yu, F. Jurado. (2018)
IET Generation Transmission & Distribution, 2 (21), 5723-5729
Cuartil Q2, I.I. = 3.229, 82/266 categoría “engineering, electrical & electronic”
128. **Optimal hydrokinetic turbine location and techno-economic analysis of a hybrid system based on photovoltaic/hydrokinetic/hydrogen/battery**
J.C. Lata, F. Jurado, L. M. Fernández, H. Sánchez. (2018)
Energy, 159, 611-620
Cuartil Q1, I.I. = 4.968, 18/97 categoría “energy & fuels”
129. **Decentralized fuzzy logic control of microgrid for electric vehicle charging station**
P. Garcia, J. P. Torreglosa, Luis M. Fernández, F. Jurado. (2018)
IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics, 6 (2), 726-737
Cuartil Q1, I.I. = 5.972, 24/266 categoría “engineering, electrical & electronic”
130. **Solving non-smooth optimal power flow problems using a developed grey wolf optimizer**
M. Abdo, S. Kamel M. Ebeed, J. Yu, F. Jurado. (2018)
Energies, 11, 1692, 1-16
Cuartil Q2, I.I. = 2.676, 48/97 categoría “energy & fuels”
131. **Optimal sizing hydrokinetic-photovoltaic system for electricity generation in a protected wildlife area of Ecuador**
J. Lata, F. Jurado, H. Sanchez, C. Reyes-Lopez, L.M. Fernandez. (2018)
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, 26 (2), 1103 -1114
Cuartil Q4, I.I. = 0.625, 243/266 categoría “engineering, electrical & electronic”
132. **Voltage behaviour in radial distribution systems under the uncertainties of photovoltaic systems and electric vehicle charging loads**
J. Ruiz, J.C. Hernandez, F. Jurado. (2018)
International Transactions on Electrical Energy Systems, 28 (2) e2490

- Cuartil Q3, I.I. = 1.314, 192/266 categoría “engineering, electrical & electronic”
133. **Attaining the energy sustainability: analysis of the Ecuadorian strategy**
 J. Lata, C. Reyes-López, F. Jurado. (2018)
 Problemy Ekorozwoju, 13 (1), 21-29
 Cuartil Q4, I.I. = 0.577, 111/116 categoría “environmental studies”
134. **Development of efficient wind farms based on squirrel cage induction generator and doubly-fed induction generator with Static Var Compensator (SVC)**
 A. Rashad, S. Kamel, F. Jurado. (2018)
 DYNA, 93 (1), 15-16
 Cuartil Q4, I.I. = 0.179, 84/85 categoría “energy & fuels”
135. **Phytochemical characterization of bioactive compounds composition of Rosmarinus ericalyx by RP-HPLC-ESI-QTOF-MS**
 T. Boudiar; J. Lozano-Sánchez; B. Harfi; María del Mar Contrears; Segura-Carretero, A.
 Natural Product Research. Taylor & Francis, 20/11/2018.
 DOI: <https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1495635>
 Cuartil Q2, I.I. = 1.999, 30/71 categoría “CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY”
136. **Salvia spp. plants-from farm to food applications and phytopharmacotherapy**
 Sharifi-Rad, M.; Ozcelik, B.; Altin, G.; Daşkaya-Dikmen, C.; Martorell, M.; Ramírez-Alarcón, K.; Alarcón-Zapata, P.; Morais-Braga, M. F. B.; Carneiro, J. N. P.; Borges Leal, A. L. A.; Coutinho, H. D. M.; Gyawali, R.; Tahergorabi, R.; Ibrahim, S. A.; Sahrifi-Rad, R.; Sharopov, F.; Salehi, B.; María del Mar Contreras; Segura-Carretero, A.; Sen, S.; Acharya, K.; Sharifi-Rad, J.
 Trends in Food Science & Technology. 80, pp. 242 - 263. Elsevier, 21/08/2018.
 DOI: 10.1016/j.tifs.2018.08.008
 Cuartil Q1, I.I. = 6.609, 4/135 categoría “FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY”
137. **Carvacrol and Human Health: A Comprehensive Review**
 J. Sharifi-Rad; M. Iriti; W. N. Setzer; María del Mar Contreras; B. Salehi; A. Soltani-Nejad; S. Rajabi; M. Tajbakhsh; M. Sharifi-Rad
 Phytotherapy Research. 32, pp. 1675 - 1687. Wiley, 2018.
 DOI: 10.1002/ptr.6103
 Cuartil Q2, I.I. = 3.349, 16/61 categoría “Chemistry, Medicinal”
138. **Echinacea plants as antioxidant and antibacterial agents: From traditional medicine to biotechnological applications**
 J. Sharifi-Rad; B. Salehi; D. Mnayer; M. F. B. Morais-Braga; N. J. Carneiro; C. F. Bezerra; H. D. M. Coutinho; María del Mar Contreras; A. Soltani-Nejad; Y. A. H. Uribe; Z. Yousaf; M. Sharifi-Rad
 Phytotherapy Research. 32, pp. 1 - 11. Wiley, 2018.
 DOI: 10.1002/ptr.6101
 Cuartil Q2, I.I. = 3.349, 16/61 categoría “Chemistry, Medicinal”
139. **Ethnobotany of the genus Taraxacum—Phytochemicals and antimicrobial activity.**

Sharifi-Rad, M.; Roberts, T. H.; Matthews, K. R.; Bezerra, C. F.; Morais-Braga, M. F. B.; Coutinho, H. D. M.; Sharopov, F.; Salehi, B.; Yousaf, Z.; Sharifi-Rad, M.; María del Mar Contreras; Varoni, E. M.; Verma, D. R.; Iriti, M.; Sharifi-Rad, J. *Phytotherapy Research*. 32, pp. 2131 - 2145. Wiley, 2018.

DOI: 10.1002/ptr.6157

Cuartil Q2, I.I. = 3.349, 16/61 categoría "Chemistry, Medicinal"

140. Matricaria genus as a source of antimicrobial agents: From farm to pharmacy and food applications

Sharifi-Rad, M.; Nazaruk, J.; Polito, L.; Bezerra Morais-Braga, M. F.; Rocha, J. E.; Coutinho, H. D. M.; Salehi, B.; Tabanelli, G.; Montanari, C.; María del Mar Contreras; Yousaf, Z.; Setzer, W. N.; Verma, D. R.; Martorell, M.; Sureda, A.; Sharifi-Rad, J.

Microbiological Research. 215, pp. 76 - 88. Elsevier, 2018.

DOI: 10.1016/j.micres.2018.06.010

Cuartil Q2, I.I. = 2.777, 40/133 categoría "MICROBIOLOGY"

141. Phytochemical profiling of anti-inflammatory Lavandula extracts via RP-HPLC-DAD-QTOF-MS and -MS/MS: Assessment of their qualitative and quantitative differences.

María del Mar Contreras; Francesca Algeri; Alba Rodríguez Nogales; Julio Gálvez; Antonio Segura-Carretero

Electrophoresis. 39, pp. 1284 - 1293. Wiley, 2018. DOI: 10.1002/elps.201700393

Cuartil Q1, I.I. = 2.744, 24/76 categoría "Food Science & Technology"

142. Potential Phytopharmacy and Food Applications of Capsicum spp.: A Comprehensive Review

Salehi, B.; Hernández-Álvarez, A. J.; María del Mar Contreras; Martorell, M.; Ramírez-Alarcón, K.; Melgar-Lalanne, G.; Matthews, K. R.; Sharifi-Rad, M.; Setzer, W. N.; Nadeem, M.; Yousaf, Z.; Sharifi-Rad, J.

Natural Product Communications. 13 -, pp. 1543 - 1556. Natural Product Inc., 2018.

Cuartil Q4, I.I. = 0.809, 122/135 categoría "Food Science & Technology"

143. Red onion scales ameliorated streptozotocin induced diabetes and diabetic nephropathy in Wistar rats in relation to their metabolite fingerprint

T. M. Abouzed; María del Mar Contreras; K. M. Sadek; M. Shukry; D. H. Abdelhady; W. M. Gouda; W. Abdo; N. E. Nasr; R. H. Mekky; A. Segura-Carretero; K. A.-A. Kahilo; E. Abdel-Sattar

Diabetes Research and Clinical Practice. 140, pp. 253 - 264. Elsevier, 2018

Cuartil Q2, I.I. = 3.239, 69/145 categoría "endocrinology & metabolism"

144. Thermal desorption-ion mobility spectrometry: A rapid sensor for the detection of cannabinoids and discrimination of Cannabis sativa L. chemotypes

María del Mar Contreras; Jurado-Campos, N.; Sánchez-Carnerero Callado, C.; Arroyo-Manzanares, N.; Fernández, L.; Casano, S.; Marco, S.; Arce, L.; Ferreira-Vera, C.

Sensors & Actuators: B. Chemical. 273, pp. 1413 - 1424. Elsevier, 2018.

DOI: 10.1016/j.snb.2018.07.031

Cuartil Q1, I.I. = 6.393, 6/84 categoría "chemistry, analitical"

145. Thymol, thyme, and other plant sources: Health and potential uses

B. Salehi; A. P. Mishra; I. Shukla; M. Sharifi-Rad; María del Mar Contreras; A. Segura-Carretero; H. Fathi; N. N. Nasrabadi; F. Kobarfard; J. Sharifi-Rad
 Phytotherapy Research. 32, pp. 688 - 1706. Wiley, 2018
 DOI: 10.1002/ptr.6109
 Cuartil Q2, I.I. = 3.349, 16/61 categoría "Chemistry, Medicinal"

- 146. Time for global action: An optimised cooperative approach towards effective climate change mitigation**
 Galán-Martín, A., Pozo, C., Azapagic, A., Grossmann, I.E., Mac Dowell, N., Guillén-Gosálbez, G.
 Energy and Environmental Science, 11 (3), pp. 572-581.
 Cuartil Q1, I.I. = 33.250, 1/138 categoría "Engineering, chemical"

Año 2019

- 147. Designing an olive tree pruning biorefinery for the production of bioethanol, xylitol and antioxidants: a techno-economic assessment**
 Susmozas, Ana; Moreno, Antonio David; Romero-García, Juan Miguel; Manzanares, Paloma; Ballesteros, Mercedes
 Holzforschung (2019) 73, 15-23
 Cuartil Q1, I.I. = 2.579, 2/21 categoría "material science, paper & wood"
- 148. Techno-economic feasibility of bioethanol production via biorefinery of olive tree prunings (OTP): Optimization of the pretreatment stage**
 Solarte-Toro, J.C., Romero-García, J.M., Susmozas, A., Ruiz, E., Castro, E., Cardona-Alzate, C.A.
 Holzforschung (2019) 73, 3-13
 Cuartil Q1, I.I. = 2.579, 2/21 categoría "material science, paper & wood"
- 149. Structural characteristics of lignin in pruning residues of olive tree (*Olea europaea* L.)**
 Rencoret, J., Gutiérrez, A., Castro, E., Del Río, J.C.
 Holzforschung (2019) 73, 25-34
 Cuartil Q1, I.I. = 2.579, 2/21 categoría "material science, paper & wood"
- 150. Optimization of ultrasound-assisted extraction of biomass from olive trees using response surface methodology**
 José Carlos Martínez-Patiño, Beatriz Gullón, Inmaculada Romero, Encarnación Ruiz, Mladen Brnčić, Jana Šic Žlabur, Eulogio Castro
 Ultrasonics Sonochemistry (2019) 51, 487-495
 Cuartil Q1, I.I. = 7.279, 25/172 categoría "chemistry multidisciplinary"
- 151. Supercritical fluid extraction for enhancing polyphenolic compounds production from olive wastes**
 Caballero, Ashley; Romero-García, Juan Miguel; Castro, Eulogio; Cardona, Carlos
 Journal of Chemical Technology and Biotechnology (2019) In Press
<https://doi.org/10.1002/jctb.5907>
 Cuartil Q2, I.I. = 2.659, 52/138 categoría "engineering chemical"

152. **Characterization of olive oils from superintensive crops with different ripening degree, irrigation management, and cultivar: (Arbequina, Koroneiki and Arbosana)**
Alfonso M. Vidal, Sonia Alcalá, Antonia de Torres, Manuel Moya, Francisco Espínola
European Journal of Lipid Science and Technology (2019) 121, 1800360
Cuartil Q2, I.I. = 1.852, 63/135 categoría “food science & technology”
153. **Centrifugation, storage, and filtration of olive oil in an oil mill: effect on the quality and content of minority compounds**
Alfonso M. Vidal, Sonia Alcalá, Antonia de Torres, Manuel Moya, Francisco Espínola
Journal of Food Quality (2019) Article ID 7381761
Cuartil Q3, I.I. = 1.360, 102/133 categoría “food science & technology”
154. **Acid pretreatment of lignocellulosic biomass for energy vectors production: A review focused on operational conditions and techno-economic assessment for bioethanol**
Juan Camilo Solarte-Toro, Juan Miguel Romero-García, Juan Carlos Martínez-Patiño, Encarnación Ruiz-Ramos, Eulogio Castro-Galiano, Carlos Ariel Cardona-Alzate
Renewable and Sustainable Energy Reviews (2019) 107, 587-601
Cuartil Q1, I.I. = 10.556, 7/103 categoría “energy & fuels”
155. **Protein extraction from agri-food residues for integration in biorefinery: Potential techniques and current status**
María del Mar Contreras, Antonio Lama-Muñoz, Manuel J. Gutiérrez-Pérez, Francisco Espínola, Manuel Moya, Eulogio Castro
Bioresource Technology 280 (2019) 280, 459-477
Cuartil Q1, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”
156. **Extraction of oleuropein and luteolin-7-O-glucoside from olive leaves: Optimization of technique and operating conditions**
Antonio Lama-Muñoz, María del Mar Contreras, Francisco Espínola, Manuel Moya, Antonia de Torres, Inmaculada Romero, Eulogio Castro
Food Chemistry (2019) 293, 161-168
Cuartil Q1, I.I. = 5.399, 7/135 categoría “food science & technology”
157. **Silica-calcareous non fired bricks made of biomass ash and dust filter from gases purification**
Eliche-Quesada, D., Sánchez-Martínez, J., Felipe-Sesé, M.A., Infantes-Molina, A.
Waste and Biomass Valorization (2019) 10, 417-431
Cuartil Q2, I.I. = 2.358, 120/251 categoría “environmental sciences”
158. **Sustainable production of carbon nanoparticles from olive pit biomass: understanding proton transfer in the excited state on Carbon dots**
Manuel Algarra, Lydia dos Orfaos, Carla Alves, Ramón Moreno-Tost, María S. Pino-González, José Jiménez-Jiménez, Enrique Rodríguez-Castellón, D. Eliche-Quesada, Eulogio Castro, Rafael Luque
ACS Sustainable Chemistry & Engineering (2019) 7(12), 10493-10500
Cuartil Q1, I.I. = 6.970, 26/172 categoría “chemistry multidicplinary”

- 159. Optimization of Oleuropein and Luteolin-7-O-Glucoside Extraction from Olive Leaves by Ultrasound-Assisted Technology**
Antonio Lama-Muñoz, María del Mar Contreras, Francisco Espínola, Manuel Moya, Inmaculada Romero and Eulogio Castro
Energies 2019, 12(13), 2486
Cuartil Q3, I.I. = 2.707, 56/103 categoría “energy & fuels”
- 160. Determination of the Lignocellulosic Components of Olive Tree Pruning Biomass by Near Infrared Spectroscopy**
José Luis Fernández, Felicia Sáez, Eulogio Castro, Paloma Manzanares, Mercedes Ballesteros and María José Negro
Energies 2019, 12(13), 2497
Cuartil Q3, I.I. = 2.707, 56/103 categoría “energy & fuels”
- 161. Ultrasound-Assisted Extraction as a First Step in a Biorefinery Strategy for Valorisation of Extracted Olive Pomace**
José Carlos Martínez-Patiño, Irene Gómez-Cruz, Inmaculada Romero, Beatriz Gullón, Encarnación Ruiz, Mladen Brnčić, and Eulogio Castro
Energies 2019, 12(14) 2679
Cuartil Q3, I.I. = 2.707, 56/103 categoría “energy & fuels”
- 162. Valorización de hoja de almazara en el contexto de una biorrefinería. Extracción acuosa en autoclave**
J. C. López-Linares, M. Moya, L. Peláez, E. Ruiz, I. Romero, C. Cara y E. Castro
Afinidad (2019), LXXVI, 586, 37-45
Cuartil Q1, I.I. = 0.263, 168/172 categoría “chemistry multidicplinary”
- 163. Assessment of by-product from Botryosphaeria rhodina MAMB-05 as an effective biosorbent of Pb(II)**
Antonio J. Muñoz, Francisco Espínola, Encarnación Ruiz, Aneli M. Barbosa-Dekker, Robert F. H. Dekker y Eulogio Castro
Molecules (2019), 24(18), 3306
Cuartil Q2, I.I. = 3.060, 136/298 categoría “biochemistry”
- 164. Fresh and aromatic virgin olive oil obtained from Arbequina, Koroneiki, and Arbosana cultivars**
Alfonso M. Vidal, Sonia Alcalá, Antonia de Torres, Manuel Moya, Juan M. Espínola y Francisco Espínola
Molecules (2019), 24(19), 3587
Cuartil Q2, I.I. = 3.060 68/172 categoría “chemistry multidicplinary”
- 165. Integrated Process for Sequential Extraction of Bioactive Phenolic Compounds and Proteins from Mill and Field Olive Leaves and Effects on the Lignocellulosic Profile**
María del Mar Contreras, Antonio Lama-Muñoz, J. Manuel Gutiérrez-Pérez, Francisco Espínola, Manuel Moya, Inmaculada Romero, Eulogio Castro
Foods (2019) 8(11), 531
Cuartil Q2, I.I. = 3.011, 36/135 categoría “food science & technology”

- 166. Improved ethanol production from the slurry of pretreated brewers' spent grain through different co-fermentation strategies**
J.A. Rojas-Chamorro, J.M. Romero-García, C. Cara, I. Romero, E. Castro
Bioresource Technology (2020) 296, 122367
Cuartil Q1, I.I. = 6.669, 13/103 categoría "Energy & Fuels"
- 167. A decentralized P2P control scheme for trading accurate energy fragments in the power grid**
D. López García, J. P. Torreglosa, D. Vera
International Journal of Electrical Power & Energy Systems Ref. 0142-0615 (2019) 110, 271-282
Cuartil Q1, I.I. = n/a categoría "engineering, electrical & electronic"
- 168. An effective load-flow approach based on Gauss-Newton formulation**
M. Tostado, S. Kamel, F. Jurado. (2019)
International Journal of Electrical Power & Energy Systems, 113, 573-581
Cuartil Q1, I.I. = n/a categoría "engineering, electrical & electronic"
- 169. Performance enhancement of wind farms using tuned SSSC based on artificial neural network**
Y. Ibrahim, S. Kamel, A. Rashad, L. Nasrat, F. Jurado. (2019)
International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence, 5 (7), 118-124
Cuartil Q3
- 170. Optimized operation of power sources of a PV/battery/hydrogen-powered hybrid charging station for electric and fuel cell vehicles**
P. Garcia, J. P. Torreglosa, F. Jurado, L.M. Fernández. (2019)
IET Renewable Power Generation, 13 (16), 3022-3032
Cuartil Q1, I.I. = 3.894, 57/266 categoría "engineering, electrical & electronic"
- 171. Single- and multi-objective optimal power flow frameworks using Jaya optimization technique**
S. Abd El-Sattar, S. Kamel, R. A. El Sehiemy, F. Jurado, J. Yu. (2019)
Neural Computing and Applications, 31 (12), 8787-8806
Cuartil Q1, I.I. = 4.774, 23/137 categoría "computer science, artificial intelligence"
- 172. Modeling and simulation of corn stover gasifier and micro-turbine for power generation**
H. A. El-Sattar, S. Kamel, M. A. Tawfik, D. Vera, F. Jurado. (2019)
Waste and Biomass Valorization, 10 (10), 3101-3114
Cuartil Q2, I.I. = 2.358, 120/251 categoría "environmental sciences"
- 173. Development of UPFC operating constraints enforcement approach for power flow control**
M. Ebeed, S. Kamel, Juan Yu, F. Jurado. (2019)
IET Generation Transmission & Distribution, 13 (20) 4579,4591
Cuartil Q2, I.I. = 3.229, 82/266 categoría "engineering, electrical & electronic"

- 174. Comparison of various robust and efficient load-flow techniques based on Runge–Kutta formulas**
M. Tostado, S. Kamel, F. Jurado. (2019)
Electric Power Systems Research, 174, 105881
Cuartil Q2, I.I. = 1.809, 85/257 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 175. Several robust and efficient load flow techniques based on combined approach for ill-conditioned power systems**
M. Tostado, S. Kamel, F. Jurado. (2019)
International Journal of Electrical Power & Energy Systems, 110,349-356
Cuartil Q1, I.I. = n/a categoría “engineering, electrical & electronic”
- 176. Optimized tuning of power oscillation damping controllers using probabilistic approach to enhance small-signal stability considering stochastic time delay**
S. Gurung, F. Jurado, S. Naetiladdanon, A. Sangswang. (2019)
Electrical Engineering, 101 (3), 969-982
Cuartil Q3, I.I. = 0.367, 217/249 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 177. Optimal DG allocation for enhancing voltage stability and minimizing power loss using hybrid gray wolf optimizer**
S. Kamel, A. Awad, H. Abdel-Mawgoud, F. Jurado. (2019)
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, 27 (4), 2947-2961
Cuartil Q4, I.I. = 0.625, 243/266 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 178. Robust and efficient approach based on Richardson extrapolation for solving badly initialised/ill-conditioned power-flow problems**
M. Tostado, S. Kamel, F. Jurado. (2019)
IET Generation, Transmission and Distribution, 13 (16), 35243-3533
Cuartil Q2
- 179. Bidirectional DC–DC converter with high gain based on impedance source**
M. Ortega, M.V. Ortega, F. Jurado, J. Carpio, D. Vera. (2019)
IET Power Electronics, 12 (8), 2069-2078
Cuartil Q2, I.I. = 1.683, 89/249 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 180. Current control in high-efficiency unidirectional converter for fuel cell**
M.V. Ortega, F. Jurado, M. Ortega, D. Vera. (2019)
International Journal of Electronics, 106 (7), 1101-1112
Cuartil Q4, I.I. = 0.414, 224/257 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 181. A robust power flow algorithm based on Bulirsch-Stoer method**
M. Tostado, S. Kamel, F. Jurado. (2019)
IEEE Transactions on Power Systems, 43 (4), 3081-3089
Cuartil Q1, I.I. = 6.074, 25/266 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 182. Optimal performance of doubly fed induction generator wind farm using multi-objective genetic algorithm**
W. A. Elkasem, A. Selim, S. Kamel, J. Yu, F. Jurado. (2019)
International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence, 5 (5), 48-53

Cuartil Q₃

- 183. Developed HVDC power injection model for power flow analysis with multi-control functions considering operating constraints**
S. Kamel, M.A. AboElHassan, M. Ebeed, J. Yu, F. Jurado. (2019)
Electrical Engineering, 101 (1), 91-101
Cuartil Q₃, I.I. = 0.367, 217/249 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 184. Development of different load flow methods for solving large-scale ill-conditioned systems**
M. Tostado, S. Kamel, F. Jurado. (2019)
International Transactions on Electrical Energy Systems, 29 (4), e2784
Cuartil Q₃, I.I. = 1.314, 192/266 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 185. Modified grasshopper optimization framework for optimal power flow solution**
M.A. Taher, S. Kamel, F. Jurado, M. Ebeed. (2019)
Electrical Engineering, 101 (1), 121-148
Cuartil Q₃, I.I. = 0.367, 217/249 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 186. Hybrid whale optimization algorithm and grey wolf optimizer algorithm for optimal coordination of direction overcurrent relays**
A. Korashy, S. Kamel, F. Jurado, A.R. Youssef. (2019)
Electric Power Components and Systems, 47 (6-7), 644-658
Cuartil Q₄, I.I. = 0.824, 230/260 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 187. An improved moth-flame optimization algorithm for solving optimal power flow problem**
M.A. Taher, S. Kamel, F. Jurado, M. Ebeed. (2019)
International Transactions on Electrical Energy Systems, 29 (3), e2743
Cuartil Q₃, I.I. = 1.314, 192/266 categoría “engineering, electrical & electronic”
- 188. A distributed generation hybrid system for electric energy boosting fueled with olive industry wastes**
D. Vera, F. Jurado, B. de Mena, J.C. Hernández. (2019)
Energies, 12 (3), 500
Cuartil Q₃, I.I. = 2.707, 56/103 categoría “energy & fuels”
- 189. Developed Newton-Raphson based predictor-corrector load flow approach with high convergence rate**
M. Tostado, S. Kamel, F. Jurado. (2019)
International Journal of Electrical Power & Energy Systems, 105 (1), 785-792
Cuartil Q₁, I.I. = n/a categoría “engineering, electrical & electronic”
- 190. ANN-based STATCOM tuning for performance enhancement of combined wind farms**
A. Rashad, S. Kamel, F. Jurado, M. Abdel-Nasser, K. Mahmoud. (2019)
Electric Power Components and Systems, 47 (1-2), 10-26
Cuartil Q₄, I.I. = 0.824, 230/260 categoría “engineering, electrical & electronic”

- 191. Modified water cycle algorithm for optimal direction overcurrent relays coordination**
 A. Korashy, S. Kamel, A.R. Youssef, F. Jurado. (2019)
 Applied Soft Computing, 74, 10-25
 Cuartil Q1, I.I. = 5.472, 20/237 categoría “computer science, artificial intelligence”
- 192. Techno-Economic Analysis of Several Energy Storage Options for Off-Grid Renewable Energy Systems**
 J. Lata, F. Jurado, L.M. Fernandez, P. Parra, V. Larco. (2019)
 Acta Polytechnica Hungarica, 16 (1), 119-141
 Cuartil Q3, I.I. = 1.219, 63/91 categoría “engineering, Multidisciplinary”
- 193. Usefulness of GC-IMS for rapid quantitative analysis without sample treatment: Focus on ethanol, one of the potential classification markers of olive oils**
 María del Mar Contreras; L. Aparicio; L. Arce
 LWT - Food Science and Technology. 120, February 2020 - 531, pp. 108897. 04/12/2019.
 DOI: 10.1016/j.lwt.2019.108897
 Cuartil Q1, I.I. = 4.006, categoría “FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY”
- 194. HPLC-DAD-ESI-QTOF-MS/MS profiling of Zygophyllum album roots extract and assessment of its cardioprotective effect against deltamethrin-induced myocardial injuries in rat, by suppression of oxidative stress-related inflammation and apoptosis via NF-κB signaling pathway**
 A. Feriani; M. Tir; M. d. M. Contreras; N. Talhaoui; A. Taamalli; A. Segura-Carretero; L. Ghazouani; A. Mufti; N. Tlili; M. S. Allagui
 Journal of Ethnopharmacology. In press, Elsevier, 30/09/2019.
 DOI: 10.1016/j.jep.2019.112266
 Cuartil Q1, I.I. = 3.690, categoría “PLANT SCIENCES”
- 195. The Therapeutic Potential of the Labdane Diterpenoid Forskolin**
 B. Salehi; M. Staniak; K. Czopek; A. Stępień; K. Dua; R. Wadhwa; D. K. Chellappan; O. Sytar; M. Brestic; N. G. Bhat; N. V. A. Kumar; María del Mar Contreras; F. Sharopov; W. C. Cho; J. Sharifi-Rad
 Applied Sciences. 9(19) - 4089, MPDI, 30/09/2019.
 DOI: 10.3390/app9194089
 Cuartil Q1, I.I. = 2.474, categoría “CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY”
- 196. Phenolic Compounds from Sesame Cake and Antioxidant Activity: A New Insight for Agri-Food Residues’ Significance for Sustainable**
 R. H. Mekky; E. Abdel-Sattar; A. Segura-Carretero; María del Mar Contreras
 Development Foods. 8(10) - 432, MDPI, 22/09/2019.
 DOI: 10.3390/foods8100432
 Cuartil Q1, I.I. = 4.092, categoría “FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY”
- 197. Plants of the genus Vitis: Phenolic compounds, anticancer properties and clinical relevance**
 B. Salehi; S. Vlasisavljevic; C. O. Adetunji; J. B. Adetunji; D. Kregiel; H. Antolak; E. Pawlikowska; Y. Uprety; K. S. Mileskig; H. P. Devkotah; J. Sharifi-Rad; G. Dask; J. K. Patra; A. K. Jugran; A. Segura-Carretero; María del Mar Contreras

Trends in Food Science & Technology. 91, pp. 362 - 379. 24/07/2019
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2019.07.042>
Cuartil Q1, I.I. = 7.862, 4/139 categoría "FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY"

- 198. Plants—Drifting from Farm to Traditional Healing, Food Application, and Phytopharmacology**
B. Salehi; M. Shivaprasad Shetty; N. V. Anil Kumar; J. Živkovi?; D. Calina; A. O. Docea; S. Emamzadeh-Yazdi; C. S. K?!?ç; T. Goloshvili; S. Nicola; G. Pignata; F. Sharopov; María del Mar Contreras; W. C. Cho; N. Martins; J. Sharifi-Rad. Veronica
Molecules. 24 - 2454, MDPI, 04/07/2019.
Cuartil Q1, I.I. = 3.267, categoría "Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY"
- 199. Antioxidant activity and characterization of flavonoids and phenolic acids of *Ammoides atlantica* by RP-UHPLC-ESI-QTOF-MSn**
M. Benteldjoune; T. Boudiar; A. Bakhouch; María del Mar Contreras; J. Lozano-Sánchez; C. Bensouici; Z. Kabouche; A. Segura-Carretero
Natural Product Research. Taylor & Francis, 29/05/2019. DOI: <https://doi.org/10.1080/14786419.2019.1619722>
Cuartil Q2, I.I. = 2.158, 30/71 categoría "CHEMISTRY, APPLIED"
- 200. Thymus spp. plants - Food applications and phytopharmacy properties**
Salehi, B.; Abu-Darwish, M. S.; Tarawneh, A. H.; Cabral, C.; Gadetskaya, A. V.; Salgueiro, L.; Hosseinabadi, T.; Rajabi, S.; Chanda, W.; Sharifi-Rad, M.; Mulaudzi, R. B.; Ayatollahi, S. A.; Kobarfard, F.; Arserim-Uçar, D. K.; Ata, A.; Baghalpour, N.; Sharifi-Rad, J.; María del Mar Contreras.
Trends in Food Science & Technology. 85, pp. 287 - 306. Elsevier, 05/02/2019.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2019.01.020>
Cuartil Q1, I.I. = 7.862, 4/139 categoría "FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY"
- 201. A robustness study of calibration models for olive oil classification: targeted and non-targeted fingerprint approaches based on GC-IMS**
María del Mar Contreras; Jurado-Campos, N.; Arce, L.; Arroyo-Manzanares, N.
Food Chemistry. 288, pp. 315 - 324. Elsevier, 2019.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.02.104>
Cuartil Q1, I.I. = 5.399, 7/135 categoría "food science & technology"
- 202. HS-GC-IMS and chemometric data treatment for food authenticity assessment: Olive oil mapping and classification through two different devices as an example**
María del Mar Contreras; Arroyo-Manzanares, N.; Arce, C.; Arce, L.
Food Control. 98, pp. 82 - 93. Elsevier, 2019
Cuartil Q1, I.I. = 4.258, 19/138 categoría "food science & technology"
- 203. Quantifying the cost of leaving the Paris Agreement via the integration of life cycle assessment, energy systems modeling and monetization**
Algunaibet, I.M., Pozo, C., Galán-Martín, Á., Guillén-Gosálbez, G.
Applied Energy, 242, pp. 588-601.
Cuartil Q1, I.I. = 8.848, 6/143 categoría "engineering, chemical"
- 204. Powering sustainable development within planetary boundaries**

Algunaibet, I.M., Pozo, C., Galán-Martín, Á., Huijbregts, M.A.J., Mac Dowell, N., Guillén-Gosálbez, G.

Energy and Environmental Science, 12 (6), pp. 1890-1900.

Cuartil Q₁, I.I. = 30.289, 1/143 categoría “engineering, chemical”

205. Biomass Conversion into Fuels, Chemicals, or Electricity? A Network-Based Life Cycle Optimization Approach Applied to the European Union

Calvo-Serrano, R., Guo, M., Pozo, C., Galán-Martín, Á., Guillén-Gosálbez, G.

ACS Sustainable Chemistry and Engineering, 7 (12), pp. 10570-10582.

Cuartil Q₁, I.I. = 7.632, 25/177 categoría “chemistry, multidisciplinary”

206. Data envelopment analysis approach to targeting in sustainable chemical process design: Application to liquid fuels

Rodríguez-Vallejo, D.F., Galán-Martín, Á., Guillén-Gosálbez, G., Chachuat, B.

AIChE Journal, 65 (7), art. no. e16480

Cuartil Q₁, I.I. = 3.519, 45/143 categoría “engineering, chemical”

207. Assessing the performance of UK universities in the field of chemical engineering using data envelopment analysis

González-Garay, A., Pozo, C., Galán-Martín, Á., Brechtelsbauer, C., Chachuat, B., Chadha, D., Hale, C., Hellgardt, K., Kogelbauer, A., Matar, O.K., McDowell, N., Shah, N., Guillén-Gosálbez, G.

Education for Chemical Engineers, 29, pp. 29-41.

Cuartil Q₂, I.I. = 2.333, 22/44 categoría “education, scientific disciplines”

208. Process systems engineering thinking and tools applied to sustainability problems: current landscape and future opportunities

Guillén-Gosálbez, G., You, F., Galán-Martín, Á., Pozo, C., Grossmann, I.E.

Current Opinion in Chemical Engineering, 26, pp. 170-179.

Cuartil Q₁, I.I. = 4.008, 32/143 categoría “engineering, chemical”

Año 2020

209. How cultivar and extraction conditions affect antioxidants type and extractability for olive leaves valorization

Medfai, W., Contreras, M.D.M., Lama-Muñoz, A., Mhamdi, R., Oueslati, I., Castro, E.

ACS Sustainable Chemistry and Engineering, 8, 13, 5107-5118

Cuartil Q₁, I.I. = 6.970, 26/172 categoría “chemistry multidicplinary”

210. Engineering aspects of hydrothermal pretreatment: From batch to continuous operation, scale-up and pilot reactor under biorefinery concept

Ruiz H.A., Conrad M., Sun S.N., Sanchez A., Rocha G.J.M., Romani A., Castro E., Torres A., Rodríguez-Jasso R.M., Andrade L.P., Smirnova I., Sun R.C., Meyer A.S.

Bioresource Technology, 299,122685

Cuartil Q₁, I.I. = 6.669, 13/103 categoría “Energy & Fuels”

211. Improved ethanol production from the slurry of pretreated brewers' spent grain through different co-fermentation strategies

J.A. Rojas-Chamorro, J.M. Romero-García, C. Cara, I. Romero, E. Castro

Bioresource Technology, 296, 122367
Cuartil Q₁, I.I. = 6.669, 13/103 categoría "Energy & Fuels"

212. **Brewer's spent grain as a source of renewable fuel through optimized dilute acid pretreatment**
Rojas-Chamorro, J.A., Romero, I., López-Linares, J.C., Castro, E.
Renewable Energy 148 (2020) 81-90
Cuartil Q₁, I.I. = 5.439, 17/103 categoría "energy & fuels"
213. **Valorization of olive mill leaves through ultrasound-assisted extraction**
María del Mar Contreras, Antonio Lama-Muñoz, Francisco Espínola, Manuel Moya, Inmaculada Romero, Eulogio Castro
Food Chemistry, 314, 1, 126218
Cuartil Q₁, I.I. = 5.399, 7/135 categoría "food science & technology"
214. **Content of phenolic compounds and mannitol in olive leaves extracts from six Spanish cultivars: Extraction with the Soxhlet method and pressurized liquids.**
Antonio Lama-Muñoz, María del Mar Contreras, Francisco Espínola, Manuel Moya, Inmaculada Romero, Eulogio Castro.
Food Chemistry, 320, 126626.
Cuartil Q₁, I.I. = 5.399, 7/135 categoría "food science & technology"
215. **Characterization of the lignocellulosic and sugars composition of different olive leaves cultivars**
Antonio Lama-Muñoz, María del Mar Contreras, Francisco Espínola, Manuel Moya, Inmaculada Romero, Eulogio Castro.
Food Chemistry, 329, 127153.
Cuartil Q₁, I.I. = 5.399, 7/135 categoría "food science & technology"
216. **Valorisation of exhausted olive pomace by an eco-friendly solvent extraction process of natural antioxidants**
Irene Gómez-Cruz, Cristóbal Cara, Inmaculada Romero, Eulogio Castro, Beatriz Gullón
Antioxidants, 9(10), 1010
Cuartil Q₁, I.I. = 5.014, 10/139 categoría "food science & technology"
217. **Valorisation of olive stone by-product for sugar production using a sequential acid/steam explosion pretreatment**
C. Padilla-Rascón, E. Ruiz, I. Romero, E. Castro, J.M. Oliva, I. Ballesteros, P. Manzanares
Industrial Crops and Products, 148, 112279
Cuartil Q₁, I.I. = 4.244, 2/13 categoría "agricultural engineering"
218. **Extraction strategies to recover bioactive compounds, incorporation into food and health benefits: current works and future challenges**
Contreras, M.D.M., Castro, E.
Foods, 9(4), 393
Cuartil Q₁, I.I. = 3.011, 36/135 categoría "food science & technology"
219. **Comparative study of the use of different biomass from olive grove in the manufacture of sustainable ceramic lightweight bricks**

- Pérez-Villarejo, L., Eliche-Quesada, D., Martín, J., Martín-Morales, M., Zamorano, M.
 Construction and Building Materials, 231, 117103
 Cuartil Q₁, I.I. = 4.419, 10/63 categoría “construction & building technology”
220. **Dust filter of secondary aluminium industry as raw material of geopolymer foams**
 D.Eliche-Quesada, S. Ruiz-Molina, L. Pérez-Villarejo, E. Castro, P.J.Sánchez-Soto
 Journal of Building Engineering, 32, 101656
 Cuartil Q₁, I.I. = 3.379, 15/63 categoría “construction & building technology”
221. **Emerging trends in pectin extraction and its anti-microbial functionalization using natural bioactives for application in food packaging**
 Kumar, M., Tomar, M., Saurabh, V., Mahajan, T., Punia, S., Contreras, M.d.M., Rudra, S.G., Kaur, K., Kennedy, J.F.
 Trends in Food Science & Technology, 105, 223-237
 Cuartil Q₁, I.I. = 7.862, 4/139 categoría “FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY”
222. **Different distribution of free and bound phenolic compounds affects the oxidative stability of tea seed oil: A novel perspective on lipid antioxidation**
 Wang, X., Contreras, M.d.M., Xu, D., Xing, C., Wang, L., Yang, D.
 LWT, 129, 109389
 Cuartil Q₁, I.I. = 4.006, categoría “FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY”
223. **Zygophyllum album saponins prevent atherogenic effect induced by deltamethrin via attenuating arterial accumulation of native and oxidized LDL in rats**
 Feriani, A., Tir, M., Hachani, R., Gómez-Caravaca, A.M., Contreras, M.d.M., Taamalli, A., Talhahou, A., Segura-Carretero, A., Ghazouani, L., Mufti, A., Tlili, N., El Feki, A., Halim Harrath, A., Salah Allagui, M.
 Ecotoxicology and Environmental Safety, 193, 110318
 Cuartil Q₁, I.I. = 4.872, 11/92 categoría “toxicology”
224. **Integrated Profiling of Fatty Acids, Sterols and Phenolic Compounds in Tree and Herbaceous Peony Seed Oils: Marker Screening for New Resources of Vegetable Oil**
 Wang, X., Li, C., Contreras, M.d.M., Verardo, V., Gómez-Caravaca, A., Xing, C.
 Foods, 9(6), 770
 Cuartil Q₁, I.I. = 3.011, 36/135 categoría “food science & technology”
225. **Usefulness of GC-IMS for rapid quantitative analysis without sample treatment: Focus on ethanol, one of the potential classification markers of olive oils**
 Contreras, M.d.M., Aparicio, L., Arce, L.
 LWT, 120, 108897
 Cuartil Q₁, I.I. = 4.006, categoría “FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY”
226. **Optimization with Response Surface Methodology of microwave-assisted conversion of xylose to furfural**
 Carmen Padilla-Rascón, Juan Miguel Romero-García, Encarnación Ruiz, Eulogio Castro.
 Molecules 2020, 25(16), 3574.

Cuartil Q2, I.I. = 3.060, 136/298 categoría “biochemistry”

227. **Wood bottom ash and geoSilex: a by-product of the acetylene industry as alternative raw materials in calcium silicate units**
Manuel Angel Felipe-Sesé, Luis Pérez-Villarejo, Eulogio Castro, Dolores Eliche-Quesada
Materials, 13(2), 489
Cuartil Q2, I.I. = 3.057, 132/314 categoría “materials science multidisciplinary”
228. **Effect of olive-pine bottom ash on properties of geopolymers based on metakaolin**
Bonet-Martínez, E.; García-Cobo, P.; Pérez-Villarejo, L.; Castro, E.; Eliche-Quesada, D.
Materials, 13(4), 901
Cuartil Q2, I.I. = 3.057, 132/314 categoría “materials science multidisciplinary”
229. **Olive-derived biomass as a renewable source of value-added products**
María del Mar Contreras, Inmaculada Romero, Manuel Moya, Eulogio Castro
Process Biochemistry, 97, 43-56
Cuartil Q2, I.I. = 2.952, 66/156 categoría “biotechnology & applied microbiology”
230. **Supercritical fluid extraction for enhancing polyphenolic compounds production from olive wastes**
Caballero, Ashley; Romero-García, Juan Miguel; Castro, Eulogio; Cardona, Carlos
Journal of Chemical Technology and Biotechnology, 95 (2020) 356-362
Cuartil Q2, I.I. = 2.659, 52/138 categoría “engineering chemical”
231. **The impact of the entrepreneurship promotion programs and the social networks on the sustainability entrepreneurial motivation of engineering students**
Catalina Rus-Casas, Dolores Eliche-Quesada, Juan D. Aguilar-Peña, Gabino Jiménez-Castillo, M. Dolores La Rubia
Sustainability, 12(12), 4935
Cuartil Q2, I.I. = 2.576, 120/265 categoría “environmental sciences”
232. **Xylitol production from exhausted olive pomace by Candida boidinii**
Juan Carlos López-Linares, Encarnación Ruiz, Inmaculada Romero, Eulogio Castro, Paloma Manzanares
Applied Sciences, 10(19):6966
Cuartil Q2, I.I. = 2.474, 32/91 categoría “Engineering, multidisciplinary”
233. **Avocado-derived biomass as a source of bioenergy and bioproducts**
Minerva C. García-Vargas, María del Mar Contreras, Eulogio Castro.
Applied Sciences, 10(22):8195
Cuartil Q2, I.I. = 2.474, 32/91 categoría “Engineering, multidisciplinary”
234. **Harbor dredged sediment as raw material in fired clay brick production: Characterization and properties**
Slimanou, H., Eliche-Quesada, D., Kherbache, S., Bouzidi, N., Tahakourt, A.K.
Journal of Building Engineering, 28, 101085

Cuartil Q1, I.I. = 3.379, 15/63 categoría “construction & building technology”

- 235. Elaboration of extra-virgin olive oils rich in oleocanthal and oleacein: pilot plant’s proposal**
 Vidal AM, Alcalá S, Ocaña MT, De Torres A, Espínola F, Moya M
 European Food Research and Technology, 10.1007/s00217-020-03503-1
 Cuartil Q2, I.I. = 2.366, 58/139 categoría “food science & technology”
- 236. Production of ethanol from hemicellulosic sugars of exhausted olive pomace by Escherichia coli**
 López-Linares J.C., Gómez-Cruz I., Ruiz E., Romero I., Castro E.
 Processes, 8(5), 533
 Cuartil Q2, I.I. = 2.216, 15/59 categoría “automation & control systems”
- 237. New waste-based clinkers for the preparation of low-energy cements. A step forward toward circular economy**
 Martínez-Martínez, S., Pérez-Villarejo, L., Eliche-Quesada, D., Sánchez-Soto, P.J., Christogerou, A., Kanellopoulou, D.G., Angelopoulos, G.N.
 International Journal of Applied Ceramic Technology, 17(1), 12-21
 Cuartil Q2, I.I. = 1.762, 11/28 categoría “materials sciences ceramics”
- 238. Zygophyllum album leaves extract prevented hepatic fibrosis in rats, by reducing liver injury and suppressing oxidative stress, inflammation, apoptosis and the TGF-β1/Smads signaling pathways. Exploring of bioactive compounds using HPLC-DAD-ESI-QTOF-MS/MS**
 Feriani, A., Tir, M., Gómez-Caravaca, A.M., Contreras, M.d.M., Taamalli, A., Segura-Carretero, A., Ghazouani, L., Mufti, A., Tlili, N., El Feki, A., Halim Harrath, A., Salah Allagui, M.
 Inflammopharmacology, 28, 1735-1750
 Cuartil Q2, I.I. = 3.238, 33/92 categoría “toxicology”
- 239. Extraction for profiling free and bound phenolic compounds in tea seed oil by deep eutectic solvents**
 Wang, X., Jia, W., Lai, G., Wang, L., Contreras, M.d.M., Yang, D.
 Journal of Food Science, 85, 1450-1461
 Cuartil Q2, I.I. = 2.479, 55/139 categoría “food science & technology”
- 240. Electricity grid decarbonisation or green methanol fuel? A life-cycle modelling and analysis of today’s transportation-power nexus**
 Al-Qahtani, A., González-Garay, A., Bernardi, A., Galán-Martín, Á., Pozo, C., Dowell, N.M., Chachuat, B., Guillén-Gosálbez, G.
 Applied Energy, 265, 114718.
 Cuartil Q1, I.I. = 9.746, 6/143 categoría “engineering, chemical”
- 241. Equity in allocating carbon dioxide removal quotas**
 Pozo, C., Galán-Martín, Á., Reiner, D.M., Mac Dowell, N., Guillén-Gosálbez, G.
 Nature Climate Change, 10 (7), pp. 640-646.
 Cuartil Q1, I.I. = 25.290, 1/125 categoría “environmental studies”

242. **Reducing global environmental inequality: Determining regional quotas for environmental burdens through systems optimization**
Pozo, C., Galán-Martín, A., Cortés-Borda, D., Sales-Pardo, M., Azapagic, A., Guimerà, R., Guillén-Gosálbez, G.
Journal of Cleaner Production, 270, 121828.
Cuartil Q₁, I.I. = 9.297, 6/54 categoría “engineering, environmental”
243. **Operating within Planetary Boundaries without compromising well-being? A Data Envelopment Analysis approach**
Ehrenstein, M., Calvo-Serrano, R., Galán-Martín, Á., Pozo, C., Zurano-Cervelló, P., Guillén-Gosálbez, G.
Journal of Cleaner Production, 270, 121833.
Cuartil Q₁, I.I. = 9.297, 6/54 categoría “engineering, environmental”
244. **Optimising fuel supply chains within planetary boundaries: A case study of hydrogen for road transport in the UK**
Ehrenstein, M., Galán-Martín, Á., Tulus, V., Guillén-Gosálbez, G.
Applied Energy, 276115486.
Cuartil Q₁, I.I. = 9.746, 6/143 categoría “engineering, chemical”
245. **BECCS based on bioethanol from wood residues: Potential towards a carbon-negative transport and side-effects**
Bello, S., Galán-Martín, Á., Feijoo, G., Moreira, M.T., Guillén-Gosálbez, G.
Applied Energy, 279, 115884.
Cuartil Q₁, I.I. = 9.746, 6/143 categoría “engineering, chemical”

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Año 2015

1. **3-D Flower Like Ce-Zr-Cu mixed oxide systems in the CO preferential oxidation (CO-PROX): Effect of catalyst composition**
E. Moretti, L. Storaro, A. Talon, P. Riello, A. Infantes Molina, E. Rodríguez-Castellón
Applied Catalysis B: Environmental (2015) 168-169, 385-395
Cuartil Q1, I.I. = 8.328, 1/50 categoría “engineering environmental”
2. **Hydrodechlorination of polychlorinated molecules using transition metal phosphide catalysts**
A. Infantes Molina, J.A. Cecilia, E. Rodríguez-Castellón
Journal of Hazardous Materials (2015) 296, 112-119
Cuartil Q1, I.I. = 4.836, 7/50 categoría “engineering, environmental”
3. **Nickel and cobalt phosphide as effective catalysts for oxygen removal of dibenzofuran: Role of contact time, hydrogen pressure and hydrogen/feed molar ratio**
A. Infantes-Molina, E. Gralberg, J.A. Cecilia, E. Finocchio, E. Rodríguez Castellón
Catalysis Science & Technology (2015) 5, 3403-3415
Cuartil Q1, I.I. = 5.287, 28/144 categoría “chemistry, physical”
4. **Effect of Ir and Pt addition on the activity of RuS₂/SBA-15 sulfide catalysts in the HDO of phenol reaction**
A. Infantes-Molina, C.V. Loricera, B. Pawelec, J.L.G. Fierro, A. Jiménez-López, E. Rodríguez-Castellón
Topic in Catalysis (2015) 58, 247-257
Cuartil Q2, I.I. = 2.355, 20/72 categoría “chemistry, applied”
5. **CO₂/CH₄ adsorption separation process using pore expanded mesoporous silicas functionalized by APTES grafting**
E. Vilarrasa-García, J.A. Cecilia, M. Bastos-Neto, C.L. Cavalcante Jr., D.C.S. Azevedo, E. Rodriguez-Castellón
Adsorption (2015) 21, 565-575
Cuartil Q2, I.I. = 1.870, 52/135 categoría “engineering, chemical”
6. **Carbon dioxide adsorption on micro-mesoporous composite materials of ZSM-12/MCM-48 type**
A.M. Garrido Pedrosa, M.J.B. Souza, S. C. G. Santos, J. A. Cecilia, E. Rodríguez-Castellón.
Material Research Bulletin (2015) 70, 663-672
Cuartil Q2, I.I. = 2.435, 74/271 categoría “materials science, multidisciplinary”
7. **“Low cost” pore expanded SBA-15 functionalized with amine groups applied to CO₂ adsorption**

E. Vilarrasa-García, J.A. Cecilia, E.M. Ortigosa Moya, C.L. Cavalcante Jr., D.C.S. Azevedo, E. Rodríguez Castellón
Materials (2015) 8, 2495-2513
Cuartil Q1, I.I. = 2.728, 63/271 categoría “materials science, multidisciplinary”

8. **CO₂ Adsorption On Amine Modified Mesoporous Silicas: Effect of The Progressive Disorder of The Honeycomb Arrangement**
E. Vilarrasa-García, E.M. Ortigosa Moya, J.A. Cecilia, C.L. Cavalcante Jr, J. Jiménez-Jiménez, D.C.S. Azevedo, E. Rodríguez-Castellón
Microporous and Mesoporous Materials (2015) 209, 172-183
Cuartil Q1, I.I. = 3.349, 10/72 categoría “chemistry, applied”
9. **ZnS:Mn Nanoparticles Functionalized by PAMAM-OH Dendrimer based Fluorescence Ratiometric Probe for Cadmium**
B.B. Campos, M. Algarra, B. Alonso, C.M. Casado, J. Jiménez-Jiménez, E. Rodríguez-Castellón, J.C.G. Esteves da Silva
Talanta (2015) 144, 862-867
Cuartil Q1, I.I. = 4.035, 9/75 categoría “chemistry, analytical”
10. **Characterization and application of dolomite as catalytic precursor for canola and sunflower oils for biodiesel production**
L. Marques Correia, N. de Sousa Campelo, D. Sousa Novaes, C. L. Cavalcante Jr, J.A. Cecilia, E. Rodríguez-Castellón, R. Silveira Vieira
Chemical Engineering Journal (2015) 269, 35-43
Cuartil Q1, I.I. = 5.310, 4/50 categoría “engineering, environmental”
11. **Fluorescent chemosensor for pyridine based on N-doped carbon dots**
B.B. Campos, C. Abellán, M. Zougagh, J. Jimenez-Jimenez, E. RodríguezCastellón, J.C.G. Esteves da Silva, A. Ríos, M. Algarra
J. Colloidal & Interface Science (2015) 458, 209-216
Cuartil Q2, I.I. = 3.782, 41/144 categoría “chemistry, physical”
12. **Microwave-Assisted Synthesis of Carbon Dots and its Potential as Analysis of Four Heterocyclic Aromatic Amines**
C. López, M. Zougagh, M Algarra, E. Rodríguez-Castellón, B.B. Campos, Joaquim C.G. Esteves da Silva, J. Jiménez-Jiménez, A. Ríos
Talanta (2015) 132, 845-850
Cuartil Q1, I.I. = 4.035, 9/75 categoría “chemistry, analytical”
13. **Production of 5-hydroxymethylfurfural from glucose using aluminium doped MCM-41 silica as acid catalyst**
Ignacio Jiménez-Morales, Mercedes Moreno-Recio, José Santamaría-González, Pedro Maireles-Torres, Antonio Jiménez-López
Applied Catalysis B: Environmental 164 (2015) 70-76
Cuartil Q1, I.I. = 8.328, 1/50 categoría “engineering environmental”
14. **Influence of the niobium supported species on the catalytic dehydration of glycerol to acrolein**
C. García-Sancho, J.A. Cecilia, A. Moreno-Ruiz, J.M. Mérida-Robles, J. Santamaría-

González, R. Moreno-Tost, P. Maireles-Torres
 Applied Catalysis B: Environmental 179 (2015) 139-149
 Cuartil Q1, I.I. = 8.328, 1/50 categoría "engineering environmental"

15. **V and V-P containing Zr-SBA-15 catalysts for dehydration of glycerol to acrolein**
 J.A. Cecilia, C. García-Sancho, J.M. Mérida-Robles, J. Santamaría-González, R. Moreno-Tost, P. Maireles-Torres
 Catalysis Today 254 (2015) 43-52
 Cuartil Q1, I.I. = 4.312, 13/135 categoría "engineering, chemical"

Año 2016

16. **Carbon dots as fluorescent sensor for detection of explosive nitrocompounds**
 B.B. Campos, R. Contreras-Cáceres, T.J. Badosz, E. Rodríguez-Castellón, J.C.G. Esteves da Silva, M. Algarra
 Carbon (2016) 106, 171-178
 Cuartil Q1, I.I. = 6.337, 32/275 categoría "materials science, multidisciplinary"
17. **Carbon dots on based folic acid coated with PAMAM dendrimer as platform for Pt (IV) detection**
 B.B. Campos, M. Moreno Oliva, R. Contreras-Cáceres, E. Rodríguez-Castellón, J. Jiménez-Jiménez, J. C.G. Esteves da Silva
 J. Colloid and Interface Science (2016) 465, 165-173
 Cuartil Q1, I.I. = 4.233, 35/146 categoría "chemistry, physical"
18. **Enhanced HDO activity of Ni 2 P promoted with noble metals**
 J.A. Cecilia, A. Infantes-Molina, J. Sanmartín-Donoso, E. Rodríguez-Aguado, Daniel Ballesteros-Plata and E. Rodríguez-Castellón
 Catalysis Science & Technology (2016) 6, 7323-7333
 Cuartil Q1, I.I. = 5.773, 27/146 categoría "chemistry, physical"
19. **Pd-Nb bifunctional catalysts supported on silica and zirconium phosphate heterostructures for O-removal of dibenzofurane**
 A. Infantes-Molina, E. Moretti, E. Segovia, A. Lenarda, E. Rodríguez-Castellón
 Catalysis Today (2016) 277, 143-151
 Cuartil Q1, I.I. = 4.636, 6/72 categoría "chemistry, applied"
20. **Alterations of S-doped porous carbon-rGO composites surface features upon CO₂ adsorption at ambient conditions**
 M. Seredych, E. Rodríguez-Castellón, T.J. Badosz
 Carbon (2016) 107, 501-509
 Cuartil Q1, I.I. = 6.337, 32/275 categoría "materials science, multidisciplinary"
21. **Functionalization of hollow silica microspheres by impregnation or grafted of amine groups for the CO₂ capture**
 J.A. Cecilia, E. Vilarrasa-García, C. García-Sancho, R.M.A. Saboya, D.C.S. Azevedo, C.L. Cavalcante Jr., E. Rodríguez-Castellón
 International Journal of Greenhouse Gas Control (2016) 52, 344-356

- Cuartil Q₂, I.I. = 3.741, 13/49 categoría “engineering, environmental”
22. **Photoactivity of g-C₃N₄/S-Doped Porous Carbon Composite: Synergistic Effect of Composite Formation**
M. Seredych, S. Łoś, D.A. Giannakoudakis, E. Rodríguez-Castellón, T.J. Bandoz
ChemSusChem (2016) 9, 795-799
Cuartil Q₁, I.I. = 7.226, 3/31 categoría “green & sustainable science & technology”
 23. **Metal-free Nanoporous Carbon as a Catalyst for Electrochemical Reduction of CO₂ to CO and CH₄**
W. Li, M. Seredych, E. Rodríguez-Castellón, T.J. Bandoz
ChemSusChem (2016) 9, 606-616
Cuartil Q₁, I.I. = 7.226, 3/31 categoría “green & sustainable science & technology”
 24. **Evidence for CO₂ reactive adsorption on nanoporous S-and N-doped carbon at ambient conditions**
T.J. Bandoz, M. Seredych, E. Rodríguez-Castellón, Y. Cheng, L. L. Daemen
Carbon (2016) 96, 856-863
Cuartil Q₁, I.I. = 6.337, 32/275 categoría “materials science, multidisciplinary”
 25. **Nickel oxide supported on porous clay heterostructures as selective catalysts for the oxidative dehydrogenation of ethane**
B. Solsona, P. Concepción, J.M. López Nieto, A. Dejoz, J.A. Cecilia, S. Agouram, M.D. Soriano, V. Torres, J. Jiménez-Jiménez, M.I. Vázquez, E. Rodríguez Castellón
Catalysis Science & Technology (2016) 6, 3419-349
Cuartil Q₁, I.I. = 5.773, 27/146 categoría “chemistry, physical”
 26. **On the detectability limits of nickel species on NiO/γ-Al₂O₃ catalytic materials**
G. Garbarino, P. Riani, A. Infantes-Molina, E. Rodríguez-Castellón, G. Busca
Applied Catalysis A: General (2016) 525, 180-189
Cuartil Q₁, I.I. = 4.339, 30/229 categoría “environmental sciences”
 27. **Brönsted and Lewis acid ZSM-5 zeolites for the catalytic dehydration of glucose into 5-hydroxymethylfurfural**
Mercedes Moreno-Recio, José Santamaría-González, Pedro Maireles-Torres
Chemical Engineering Journal 303 (2016) 22-30
Cuartil Q₁, I.I. = 6.216, 3/49 categoría “engineering, environmental”
 28. **Gas-phase hydrogenation of furfural to furfuryl alcohol over Cu/ZnO catalysts**
Carmen Pilar Jiménez-Gómez, Juan A. Cecilia, Desirée Durán-Martín, Ramón Moreno-Tost, José Santamaría-González, Josefa Mérida-Robles, Rafael Mariscal, Pedro Maireles-Torres
Journal of Catalysis 336 (2016) 107-115
Cuartil Q₁, I.I. = 6.844, 20/146 categoría “chemistry, physical”
 29. **WO₃ supported on Zr doped mesoporous SBA-15 silica for glyceroldehydration to acrolein**
J.A. Cecilia, C. García-Sancho, J.M. Mérida-Robles, J. Santamaría González, R. Moreno-Tost, P. Maireles-Torres

Applied Catalysis A: General 516 (2016) 30–40
 Cuartil Q1, I.I. = 4.339, 30/229 categoría “environmental sciences”

30. **Selective production of 2-methylfuran by gas phase hydrogenation of furfural on copper incorporated by complexing to mesoporous silica catalysts.**
 Carmen Pilar Jiménez Gómez, Juan A. Cecilia Buenestado, Ramón Moreno Tost, Pedro J. Maireles Torres
 ChemSusChem 10 (2016) 1448-1459
 Cuartil Q1, I.I. = 7.226, 3/31 categoría “green & sustainable science & technology”
31. **Enhancement of the Upconversion Emission by Visible to Near Infrared fluorescent Graphene Quantum Dots for miRNA Detection**
 M. Laurenti, M. Paez-Perez, M. Algarra, P. Alonso-Cristobal, E. Lopez-Cabarcos, D. Mendez-Gonzalez, J. Rubio-Retama
 ACS Applied Materials & Interfaces 8 (2016) 12644
 Cuartil Q1, I.I. = 7.504, 12/87 categoría “nanoscience & nanotechnology”
32. **Furfural: a renewable and versatile platform molecule for the synthesis of chemicals and fuels**
 Rafael Mariscal; Pedro Jesús Maireles Torres; Manuel Ojeda; Irantzu Sádaba; Manuel López Granados. 2016
 Energy & Environmental Science. Royal Society of Chemistry. 9, pp.1144-1189. ISSN 1754-5706.
 Cuartil Q1, I.I. = 29.518, 3/166 categoría “chemistry, multidisciplinary”

Año 2017

33. **Low-temperature carbon monoxide oxidation over zirconia-supported CuO–CeO₂ catalysts: Effect of zirconia support properties.**
 E. Moretti, A. Infantes-Molina, G. Sponchia, A. Talon, R. Frattini, E. Rodriguez-Castellon, L. Storaro
 Applied Surface Science 403 (2017) 612-622
 Cuartil Q1, I.I. = 4.439, 1/19 categoría “materials science, coatings & films”
34. **Incorporation of molybdenum into Pd and Pt catalysts supported on commercial silica for hydrodeoxygenation reaction of dibenzofuran**
 D. Ballesteros-Plata, A. Infantes-Molina, M. Rodríguez-Cuadrado, E. Rodríguez-Aguado, P. Braos-García, E. Rodríguez-Castellón
 Applied Catalysis A: General (2017) 547, 86-96
 Cuartil Q1, I.I. = 4.521, 31/242 categoría “environmental sciences”
35. **Zirconium Phosphate Heterostructures as Catalyst Support in Hydrodeoxygenation Reactions**
 D. Ballesteros-Plata, A. Infantes-Molina, E. Rodríguez-Aguado, P. Braos-García, J. Jiménez-Jiménez, E. Rodríguez-Castellón
 Catalysts (2017) 7, 176
 Cuartil Q2, I.I. = 3.465, 55/147 categoría “chemistry physical”

- 36. Ni and Fe mixed phosphides catalysts for O-removal of a bio-oil model molecule from lignocellulosic biomass**
E. Rodríguez-Aguado, A. Infantes-Molina, D. Ballesteros-Plata, J.A. Cecilia, I. Barroso-Martín, E. Rodríguez-Castellón
Molecular Catalysis (2017) 437, 130-139
Cuartil Q4, 146/147 categoría “chemistry, physical”
- 37. Cox Py Catalysts in HDO of Phenol and Dibenzofuran: Effect of P content**
E. Rodríguez-Aguado, A. Infantes-Molina, J.A. Cecilia, D. Ballesteros-Plata, R. López-Olmo, E. Rodríguez-Castellón
Topics in Catalysis (2017) 60, 1094-1107
Cuartil Q2, I.I. = 2.439, 25/72 categoría “chemistry, applied”
- 38. Photosensitivity of g-C₃N₄/S-doped carbon composites: study of surface stability upon exposure to CO₂ and/or water in ambient light**
W. Li, E. Rodríguez-Castellón, T.J. Bandoz
Journal of Materials Chemistry A (2017) 5, 24880-24891
Cuartil Q1, I.I. = 9.931, 6/97 categoría “energy & fuels”
- 39. Alterations in the surface features of S-doped carbon and g-C₃N₄ photocatalysts in the presence of CO₂ and water upon visible light exposure**
W. Li, Y. Hu, E. Rodríguez-Castellón, T. J. Bandoz
Journal of Materials Chemistry A (2017) 5, 16305-16315
Cuartil Q1, I.I. = 9.931, 6/97 categoría “energy & fuels”
- 40. Evaluation of porous clay heterostructures modified with amine species as adsorbent for the CO₂ capture**
E. Vilarrasa-García, J.A. Cecilia, D.C.S. Azavedo, C.L. Cavalcante Jr., E. Rodríguez-Castellón
Microporous Mesoporous Materials (2017) 249, 25-33
Cuartil Q1, I.I. = 3.649, 12/72 categoría “chemistry, applied”
- 41. Microwave-assisted nitric acid treatment of sepiolite and functionalization with polyethylenimine applied to CO₂ capture and CO₂/N₂ separation**
E. Vilarrasa-García, J.A. Cecilia, M. Bastos-Neto, C. L. Cavalcante Jr., D.C.S. Azevedo, E. Rodríguez-Castellón
Applied Surface Science (2017) 410, 315-325
Cuartil Q1, I.I. = 4.439, 1/19 categoría “materials science, coatings & films”
- 42. Amino-modified pillared adsorbent from water-treatment solid wastes applied to CO₂/N₂ separation**
E. Vilarrasa-García, J.A. Cecilia, E. Rodríguez-Aguado, J. Jiménez-Jiménez, C. L. Cavalcante Jr., D.C.S. Azevedo, E. Rodríguez-Castellón
Adsorption (2017) 23, 405-431
Cuartil Q2, I.I. = 1.829, 66/137 categoría “engineering, chemical”
- 43. Redox and Catalytic Properties of Promoted NiO Catalysts for the Oxidative Dehydrogenation of Ethane**

- D. Delgado, B. Solsona, A. Ykrelef, A. Rodríguez-Gomez, A. Caballero, E. Rodríguez-Aguado, E. Rodríguez-Castellon, J.M. Lopez Nieto
 Journal of Physical Chemistry C (2017) 121, 25132-25142
 Cuartil Q1, I.I. = 4.484, 54/285 categoría “materials science, multidisciplinary”
44. **NiO diluted in high surface area TiO₂ as an efficient catalyst for the oxidative dehydrogenation of ethane**
 R. Sanchis, D. Delgado, S. Agouram, M.D Soriano, I. Vázquez, E. Rodríguez-Castellón, B. Solsona, J.M. López Nieto
 Applied Catalysis A: General (2017) 536, 18-26
 Cuartil Q1, I.I. = 4.521, 31/242 categoría “environmental sciences”
45. **Thermo-responsive microgels based on encapsulated carbon quantum dots**
 B. Campos, D. Mutavdžić, M. Stanković, K. Radotić, J.M. Lázaro, J. Esteves da Silva, R. Contreras, M.S. Pino, E. Rodríguez-Castellón M. Algarra
 New Journal of Chemistry (2017) 41, 4835-4842
 Cuartil Q2, I.I. = 3.201, 65/171 categoría “chemistry, multidisciplinary”
46. **Carbon dots coated with vitamin B12 as selective ratiometric nanosensor for phenolic carbofuran**
 B.B. Campos, R. Contreras-Cáceres, T.J. Bandosz, J. Jiménez-Jiménez, E. Rodríguez-Castellón, J.C.G. Esteves da Silva, M. Algarra
 Sensors and Actuators: B. Chem. (2017) 239, 553-561
 Cuartil Q1, I.I. = 5.667, 7/81 categoría “chemistry, analytical”
47. **Conversion of glycerol into lactic acid using Pd or Pt supported on carbon as catalyst.**
 M^a Rosiene A. Arcanjo, I. J. Silva Jr., E. Rodríguez-Castellón, A. Infantes-Molina, Rodrigo S. Vieira
 Catalysis Today (2017) 279, 317-326
 Cuartil Q1, I.I. = 4.667, 6/72 categoría “chemistry, applied”
48. **Effect of Preparation Conditions on the Polymorphism and Transport Properties of La_{6-x}MoO_{12-δ} (0 ≤ x ≤ 0.8)**
 A. López-Vergara, J. M. Porras-Vázquez, A. Infantes-Molina., J. Canales-Vázquez., A. Cabeza, E. R. Losilla, D. Marrero-López
 Chemistry of Materials (2017) 29, 6966-6975
 Cuartil Q1, I.I. = 9.890, 21/285 categoría “materials science, multidisciplinary”
49. **Beneficial effects of calcium chloride on glucose dehydration to 5-hydroxymethylfurfural in the presence of alumina as catalyst**
 C. García-Sancho, I. Fúnez-Núñez, R. Moreno-Tost, J. Santamaría-González, E. Pérez-Inestrosa, J.L.G. Fierro, P. Maireles-Torres.
 Applied Catalysis B: Environmental 206 (2017) 617-625
 Cuartil Q1, I.I. = 11.698, 1/50 categoría “engineering environmental”
50. **Gas-phase hydrogenation of furfural over Cu/CeO₂ catalysts**
 Carmen P. Jiménez-Gómez, Juan A. Cecilia, Imanol Márquez-Rodríguez, Ramón Moreno-Tost, José Santamaría-González, Josefa Mérida-Robles, Pedro Maireles-Torres

Catalysis Today 279 (2017) 327-338
Cuartil Q1, I.I. = 4.667, 6/72 categoría "chemistry, applied"

51. **Dehydration of sorbitol to isosorbide over sulfonic acid resins under solvent-free conditions**
María José Ginés-Molina, Ramón Moreno-Tost, José Santamaría-González, Pedro Maireles-Torres.
Applied Catalysis A: General 537 (2017) 66-73
Cuartil Q1, I.I. = 4.521, 31/242 categoría "environmental sciences"
52. **Nickel Phosphide/Silica Catalysts for the Gas-Phase Hydrogenation of Furfural to High-Added-Value Chemicals**
Carmen P. Jiménez Gómez, Juan A. Cecilia Buenestado, Ramón Moreno Tost, Pedro J. Maireles Torres
ChemCatChem 9 (2017) 2881-2889.
Cuartil Q1, I.I.: 4.803, 29/146 categoría "Chemistry, Physical"
53. **Application of Functionalized Pillared Porous Phosphate Heterostructures for Removal of Textile Dyes from Wastewater**
J. Jiménez-Jiménez, M. Algarra, V. Guimarães, I. Bobos, E. Rodríguez-Castellón.
Materials 10 (2017) 10
Cuartil Q2, I.I. = 2.467, 111/285 categoría "materials science, multidisciplinary"
54. **Effect of the treatment with H₃PO₄ on the catalytic activity of Nb₂O₅ supported on Zr-doped mesoporous silica catalyst. Case study: Glycerol dehydration**
C. García-Sancho et al., 2017
Appl. Catal. B: Environ. 221: 158-168.
Cuartil Q1, I.I. = 11.698, 1/50 categoría "engineering environmental"
55. **Selective production of 2-methylfuran by gas-phase hydrogenation of furfural on copper incorporated by complexation in mesoporous silica catalysts.**
Carmen Pilar Jiménez Gómez; Juan Antonio Cecilia; Ramón Moreno Tost; Pedro Jesús Maireles Torres. 2017
ChemSusChem. 10, pp.1448-1459.
Cuartil Q1, I.I. = 7.226, 3/31 categoría "Green & Sustainable Science & Technology"
56. **Aluminum doped mesoporous silica SBA-15 for glycerol dehydration to value-added chemicals**
Juan Antonio Cecilia; Cristina García Sancho; Josefa María Mérida Robles; José Santamaría González; Antonia Infantes Molina; Ramón Moreno Tost; Pedro Jesús Maireles Torres. 2017
J Sol-Gel Sci Technol. Cross Mark. 83, pp.342-354. ISSN 0928-0707.
Cuartil Q1, I.I. = 1.745, 6/27 categoría "materials science, ceramics"
57. **Glycerol oligomers production by etherification using calcined eggshell as catalyst**
Barros, F. J. S.; Moreno Tost, R.; Cecilia, J. A.; Ledesma-Muñoz, A. L.; de Oliveira, L. C. C.; Luna, F. M. T.; Vieira, R. S. 2017
Molecular Catalysis. Elsevier. 433, pp.282-290. ISSN 2468-8231.

Cuartil Q4, 146/147 categoría "chemistry, physical"

58. Selective Furfural Hydrogenation to Furfuryl Alcohol Using Cu-Based Catalysts Supported on Clay Minerals

Jiménez-López, C.P.; Cecilia, J.A.; Moreno-Tost, R.; Maireles-Torres, P. 2017

Topics in Catalysis 60(15-16):1-14. ISSN 1022528.

Cuartil Q2, I.I. = 2.439, 25/72 categoría "chemistry, applied"

Año 2018

59. Sustainable photo-assisted CO oxidation in H₂-rich stream by simulated solar light response of Au nanoparticles supported on TiO₂

E. Moretti, E. Rodríguez-Aguado, A. Infantes-Molina, E. Rodríguez-Castellón, A. Talon, L. Storaro

Catalysis Today (2018) 304, 135-142

Cuartil Q1, I.I. = 4.888, 8/71 categoría "chemistry, applied"

60. Enhanced electrochemical response of carbon quantum dot modified electrodes

M. Algarra, A. González-Calabuig, K. Radotić, D. Mutavdzic, C.O. Ania, J. Lázaro-Martínez, J. Jiménez, E. Rodríguez-Castellón, M. del Valle

Talanta (2018) 178, 679-685

Cuartil Q1, I.I. = 4.916, 11/84 categoría "chemistry, analytical"

61. Lamellar zirconium phosphates to host metals for catalytic purposes

D. Ballesteros-Plata, A. Infantes-Molina, E. Rodríguez-Aguado, P. Braos-García, E. Rodríguez-Castellón

Dalton Transactions (2018) 47, 3047-3058

Cuartil Q1, I.I. = 4.052, 7/45 categoría "chemistry, inorganic & nuclear"

62. Mixed oxide TiSiO prepared by non-hydrolytic Xerogel method as a diluter of nickel oxide for the oxidative dehydrogenation of ethane

A. YKrelef, L. Nadji, R. Issaadi, S. Agouram, E. Rodríguez-Castellón, J.M. López Nieto, B. Solsona

Catalysis Today (2018) 299, 93-101

Cuartil Q1, I.I. = 4.888, 8/71 categoría "chemistry, applied"

63. Catalyzed Microwave-Assisted Preparation of Carbon Quantum Dots from Lignocellulosic Residues

D. Rodríguez-Padrón, M. Algarra, L.A.C. Tarelho, Jorge Frade, A. Franco, G. de Miguel, J. Jiménez, E. Rodríguez-Castellón, R. Luque

ACS Sustainable Chemistry & Engineering. (2018) 6, 7200-7205

Cuartil Q1, I.I. = 6.970, 26/172 categoría "chemistry multidicplinary"

64. S- and N-doped carbon quantum dots: Surface chemistry dependent antibacterial activity

N.A. Travlou, D.A. Ginnakoudakis, M. Algarra, A.M. Labella, E. Rodríguez-Castellón, T.J. Bandosz

Carbon (2018) 135, 104-111

Cuartil Q₁, I.I. = 7.446, 33/293 categoría “materials science, multidisciplinary”

65. Au and AuCu Nanoparticles Supported on SBA-15 Ordered Mesoporous Titania-Silica as Catalysts for Methylene Blue Photodegradation

I. Barroso-Martín, E. Moretti, A. Talon, L. Storaro, E. Rodríguez-Castellón, A. Infantes-Molina

Materials (2018) 11, 890

Cuartil Q₂, I.I. = 2.972, 102/293 categoría “materials science, multidisciplinary”

66. Separation of Light Liquid Paraffin C₅-C₉ with Cuban Volcanic Glass Previously Used in Copper Elimination from Water Solutions

M. Autie-Pérez, A. Infantes-Molina, J. A. Cecilia., J. M. Labadie-Suárez, E. Rodríguez-Castellón

Applied Sciences (2018) 8, 295

Cuartil Q₂, I.I. = 2.217, 67/148 categoría “physics applied”

67. CO Preferential Photo-Oxidation in Excess of Hydrogen in Dark and Simulated Solar Light Irradiation over AuCu-Based Catalysts on SBA-15 Mesoporous Silica-Titania

Isabel Barroso-Martín, A. Infantes-Molina, A. Talon, L. Storaro, E. Rodríguez-Aguado, E. Rodríguez-Castellón, E. Moretti

Materials (2018) 11, 1203

Cuartil Q₂, I.I. = 2.972, 102/293 categoría “materials science, multidisciplinary”

68. Iron phosphides presenting different stoichiometry as nanocatalysts in the HDO of phenol

E. Rodríguez-Aguado, A. Infantes-Molina, D. Ballesteros-Plata, J.F. Marco, E. Moretti, E. Finocchio, J.A. Cecilia, E. Rodríguez-Castellón

Catalysis Today (2018) <https://doi.org/10.1016/j.cattod.2018.05.023>

Cuartil Q₁, I.I. = 4.888, 8/71 categoría “chemistry, applied”

69. Effect of the treatment with H₃PO₄ on the catalytic activity of Nb₂O₅ supported on Zr-doped mesoporous silica catalyst. Case study: Glycerol dehydration.

C. García-Sancho, J.A. Cecilia, J.M. Mérida-Robles, J. Santamaría González, R. Moreno-Tost, A. Infantes-Molina, P. Maireles-Torres.

Applied Catalysis B: Environmental 221(2018), pp. 158-168

Cuartil Q₁, I.I. = 14.229, 1/52 categoría “engineering environmental”

70. Selective production of furfuryl alcohol from furfural by catalytic transferhydrogenation over commercial aluminas

R. López-Asensio; J.A. Cecilia; C.P. Jiménez Gómez; C. García-Sancho; R. Moreno-Tost; P. Maireles-Torres

Applied Catalysis A, General 556 (2018) 1-9

Cuartil Q₁, I.I.: 4.630, 41/251 Category: “Environmental Sciences”

71. Promotion effect of Ce or Zn oxides for improving furfuryl alcohol yield in the furfural hydrogenation using inexpensive Cu-based catalysts.

Carmen P. Jiménez Gómez, Juan A. Cecilia Buenestado, Francisco I. Franco Duro, Manuel Pozo, Ramón Moreno Tost, Pedro J Maireles Torres

Molecular catalysis 455 (2018) 121-131
 Cuartil Q2, I.I: 4.397, 40/146 Category: "Chemistry, Physical"

72. **Porous Silicon-Based Catalysts for the Dehydration of Glycerol to High Value-Added Products.**
 Juan Antonio Cecilia; Cristina García-Sancho; Carmen Pilar Jiménez Gómez; Ramón Moreno Tost; Pedro J Maireles Torres
 Materials 11-9 (2018) 1569-1587
 Cuartil Q2, I.I. = 2.972, 102/293 categoría "materials science, multidisciplinary"

Año 2019

73. **Insights into CO₂ adsorption in amino-functionalized SBA-15 synthesized at different aging temperature**
 J.A. Cecilia, E. Vilarrasa-García, R. Augusto Morales Ospino, M. Bastos-Neto, D. Azevedo, E. Rodriguez-Castellon
 Adsorption (2019) 1-16
 Cuartil Q3, I.I. = 1.731, 73/138 categoría "Engineering, chemical"
74. **Study of bifunctionality of Pt/SBA-15 catalysts for HDO of Dibenzofuran reaction: addition of Mo or use of an acidic support**
 D. Ballesteros-Plata, A. Infantes-Molina, E. Rodriguez-Castellon
 Applied Catalysis A (2019) 580, 93-101
 Cuartil Q1, I.I. = 4.630, 41/252 categoría "environmental sciences"
75. **Separation of N-C₅H₁₂-C₉H₂₀ Paraffins Using Boehmite by Inverse Gas Chromatography**
 J.L. Contreras-Larios, A. Infantes-Molina, L. A. Negrete-Melo, H. T. Yee-Madeira, M.A. Autie-Pérez, Enrique Rodriguez-Castellon
 Applied Sciences (2019) 9, 1810
 Cuartil Q2, I.I. = 2.217, 67/148 categoría "physics applied"
76. **Experimental and theoretical study of adsorptive interactions in diesel fuel desulfurization over Ag/MCM-41 adsorbent**
 R. Viana Sales, H. Oliveira Medeiros de Araújo Moura, S. R B Silva, M. Angelo Fonseca de Souza, L. Campos, E. Rodriguez-Castellon, L. Carvalho
 Adsorption (2019). <https://doi.org/10.1007/s10450-019-00088-4>
 Cuartil Q3, I.I. = 1.731, 73/138 categoría "engineering, chemical"
77. **Zirconia-Supported Silver Nanoparticles for the Catalytic Combustion of Pollutants Originating from Mobile Sources**
 M. Montaña, M. S. Leguizamón Aparicio, M. A Ocsachoque, M. Navas, I. De Barros I.C.L., E. Rodriguez-Castellon, M. L Casella, Ileana Daniela Lick
 Catalysts (2019) 9, 1-19
 Cuartil Q2, I.I. = 3.444, 57/148 categoría "chemistry physical"
78. **Sustainable Production of Carbon Nanoparticles from Olive Pit Biomass: Understanding proton transfer in the excited state on Carbon dots**

- M. Algarra, L. Dos Orfaos, C. S Alve, R. Moreno-Tost, M. S. Pino-Gonzalez, J. Jiménez-Jiménez, E. Rodríguez-Castellón, D. Eliche-Quesada, E. Castro, R. Luque
ACS Sustainable Chemistry & Engineering (2019) DOI: 10.1021/acssuschemeng.9b00969
Cuartil Q1, I.I. = 6.970, 9/138 categoría “engineering, chemical”
79. **Sewage Sludge-Derived Materials as Efficient Catalysts for the Selective Production of Vanillin from Isoeugenol**
A. Franco, J. Fernandes de Souza, P. Fabiane Pinheiro do Nascimento, M. Mendes Pedroza, L. Carvalho, E. Rodríguez-Castellon, R. Luque
ACS Sustainable Chemistry & Engineering (2019) 7, 7519–7526
Cuartil Q1, I.I. = 6.970, 9/138 categoría “engineering, chemical”
80. **Boosting electrochemical oxygen reduction activity of hemoglobin onto fructose-graphene-oxide nanoplatfoms**
A. Franco, M. Cano, J. Giner-Casares, E. Rodríguez-Castellon, R. Luque, A. R. Puente Santiago
Chemical Communications (2019) 55, 4671-4674
Cuartil Q1, I.I. = 6.164, 32/172 categoría “chemistry, multidisciplinary”
81. **Adsorption microcalorimetry as a tool in the characterization of amine-grafted mesoporous silicas for CO₂ capture**
K. S. Sánchez Zambrano, E. Vilarrasa-García, D. A. S. Maia, M. Bastos-Neto, E. Rodríguez-Castellon, D. Azevedo
Adsorption (2019) <https://doi.org/10.1007/s10450-019-00064-y>
Cuartil Q3, I.I. = 1.731, 73/138 categoría “engineering, chemical”
82. **Synthesis of isopropyl levulinate from furfural: Insights on a cascade production perspective**
H. Gómez Bernal, P. Benito, E. Rodríguez-Castellon, A. M. Raspolli-Galletti, T. Funaioli
Applied Catalysis A: General (2019) 575, 111-119
Cuartil Q1, I.I. = 4.630, 41/252 categoría “environmental sciences”
Cuartil Q1, I.I. = 4.630, 41/251 categoría “environmental sciences”
83. **Bio-additive fuels from glycerol acetalization over metals-containing vanadium oxide nanotubes (MeVOx-NT in which, Me = Ni, Co, or Pt)**
A. L. G. Pinheiro, J. V. C. do Carmo, D. C. Carvalho, A. C. Oliveira, E. Rodríguez-Castellon, S. Tehuacanero-Cuapa, L. Otubo, R. Lang
Fuel Processing Technology (2019) 184, 45-56
Cuartil Q1, I.I. = 4.507, 11/71 categoría “chemistry applied”
84. **Linear polyethylenimine-decorated gold nanoparticles: One-step electrodeposition and studies of interaction with viral and animal proteins**
J. M. Lázaro Martínez, A. J. Byrne, E. Rodríguez-Castellon, J. M. Manrique, L. R. Jones, V. Campo Dall' Orto
Electrochimica Acta (2019) 301, 126-135
Cuartil Q1, I.I. = 5.383, 5/26 categoría “electrochemistry”
85. **Sustainability analysis of innovative technologies for the rare earth elements recovery**

- A. Amato, et al.
 Renewable and Sustainable Energy Reviews 106 (2019) 41-53.
 Cuartil Q1, I.I. = 10.556, 7/103 categoría "energy & fuels"
86. **Influence of structure-modifying agents in the synthesis of Zr-doped SBA-15 silica and their use as catalysts in the furfural hydrogenation to obtain high value-added products through the Meerwein-Ponndorf-Verley reduction.**
 Raquel López Asensio, Carmen P. Jiménez Gómez, Cristina García Sancho, Ramón Moreno Tost, Juan A. Cecilia Buenestado, Pedro J. Maireles Torres
 Int. J. Mol. Sci 20 (2019) 828
 Cuartil Q1, I.I. = 4.556, 74/297 categoría "Biochemistry & Molecular Biology"
87. **Influence of the Incorporation of Basic or Amphoteric Oxides on the Performance of Cu-Based Catalysts Supported on Sepiolite in Furfural Hydrogenation**
 Antonio Guerrero Torres; Carmen P Jiménez Gómez; Juan A Cecilia Buenestado; Cristina García Sancho; Jose J Quirante Sánchez; Josefa M Mérida Robles; Pedro J Maireles Torres
 Catalysts 9 (2019) 315.
 Cuartil Q2, I.I. = 3.444, 57/148 categoría "chemistry physical"
88. **Selective production of Furan from Gas-Phase Furfural decarbonylation on Ni/MgO catalysts**
 Carmen Pilar Jiménez Gómez, Juan A. Cecilia Buenestado, Cristina García Sancho, Ramón Moreno Tost, Pedro J. Maireles Torres
 ACS Sustainable Chemistry & Engineering 7 (2019) 7676-7685
 Cuartil Q1, I.I. = 6.970, 26/172 categoría "chemistry multidisciplinary"
89. **Catalytic transfer hydrogenation of furfural to furfuryl alcohol over calcined MgFe hydrotalcites**
 Rocío Maderuelo Solera, Raquel López Asensio, Juan A. Cecilia Buenestado, Carmen P. Jiménez Gómez, Cristina García Sancho, Ramón Moreno Tost, Pedro J. Maireles Torres
 Applied Clay Science 183 (2019) 105351.
 Cuartil Q1, I.I. = 4.605, 2/30 categoría "mineralogy"
90. **P-doped carbon nano-powders for fingerprint imaging.**
 M. Algarra et al.,
 Talanta 194 (2019) 150
 Cuartil Q1, I.I. = 5.339, 11/86 categoría "chemistry, analytical"
91. **Eco-friendly modification of a regenerated cellulose based film by silicon, Carbon and N-doped carbon quantum dots.**
 A. Cuevas, BB Campos, M. Algarra, J. Benavente
 Carbohydrate polymers 206 (2019) 238
 Cuartil Q1, I.I. = 7.182, 3/71 categoría "chemistry applied"
92. **Fingerprint imaging using N-doped carbon dots**
 I. Milenkovic, M. Algarra, et al
 Carbon 144 (2019) 791
 Cuartil Q1, I.I. = 8.821, 32/314 categoría "materials science, multidisciplinary"

93. **Direct conversion of levulinic acid into valeric biofuels using Pd supported over zeolites as catalysts**
Muñoz-Olasagasti, M.; et al. (6/3). 2019
Topics in Catalysis. Springer. 62, pp.579-588
Cuartil Q1, I.I. = 2.406, 26/71 categoría "Chemistry, Applied"
94. **Lignin depolymerization to BTXs**
Serrano, L.; et al. (4/2). 2019
Topics in Current Chemistry. 377, pp.26
Cuartil Q1, I.I. = 6.409, 31/174 categoría "Chemistry Multidisciplinar"
95. **Synergistic effect between CaCl₂ and -Al₂O₃ for furfural production by dehydration of hemicellulosic carbohydrates.**
Fúnez-Núñez, I.; et al., 2019
Applied Catalysis A: General. 585, pp.117188
Cuartil Q1, I.I. = 5.009, 41/265 categoría "Environmental Sciences"
96. **Ni supported on sepiolite catalysts for the hydrogenation of furfural to value-added chemicals: influence of the synthesis method on the catalytic performance**
Guerrero-Torres. A.; et al. (7/3). 2019
Topics in Catalysis. Springer. 62, pp.535-550
Cuartil Q2, I.I. = 2.406, 26/71 categoría "Chemistry, Applied"
97. **Purolite-Catalyzed Etherification of 2,5-Bis(hydroxymethyl)furan: A Systematic Study ACS Sustainable Chemistry and Engineering**
Manuele Musolino; María José Ginés Molina; Moreno-Tost, R.; Fabio Aricò. 2019
American Chemical Society. 7-12, pp.10221-10226. ISSN 2168-0485.
Cuartil Q1, I.I. = 14.612, 13/177 categoría "Chemistry, multidisciplinary"

Año 2020

98. **Morphological effects on catalytic performance of LTL zeolites in acylation of 2-methylfuran enhanced by non-microwave instant heating**
N.H. Ahmad, T.J. Daou, P. Maireles-Torres, M. Zaarour, S. Mintova, T.-C. Ling, E.-P. Ng
Materials Chemistry and Physics 244 (2020) 122688
Cuartil Q2 I.I. = 3.408, 115/314 categoría "materials science, multidisciplinary"
99. **Mineralizer effect on the physicochemical and catalytic properties of AIMCM-41 mesoporous materials**
E.-P. Ng, H. Abdullahi, F. Khoerunnisa, P. Maireles-Torres, H.L. Lee, F. Adam, T.C. Ling, K.-L. Wong
Microporous and Mesoporous Materials 297 (2020) 110016
Cuartil Q1, I.I. = 4,551, 13/71 categoría "chemistry, applied"
100. **Influence of morphology of zirconium-doped mesoporous silicas on 5-hydroxymethylfurfural production from mono-, di- and polysaccharides**

S. Mérida-Morales, C. García-Sancho, M. Oregui-Bengoechea, M.J. Ginés-Molina, J.A. Cecilia, P.L. Arias, R. Moreno-Tost, P. Maireles-Torres
 Catalysis Today (2020) DOI: 10.1016/j.cattod.2020.02.029
 Cuartil Q1, I.I. = 5.825, 8/71 categoría “chemistry, applied”

- 101. The role of nitride species in the gas-phase furfural hydrogenation activity of supported nickel catalysts**
 C.P. Jiménez-Gómez, C. Defilippi, J.A. Cecilia, R. Moreno-Tost, P. Maireles-Torres, C. Giordano
 Molecular Catalysis 487 (2020) 110889
 Cuartil Q2, I.I. = 3.687, 62/159 Category: “Chemistry, Physical”
- 102. Oxidation of lignocellulosic platform molecules to value-added chemicals using heterogeneous catalytic technologies**
 P.L. Arias, J.A. Cecilia, I. Gandarias, J. Iglesias, M. López Granados, R. Mariscal, G. Morales, R. Moreno-Tost, P. Maireles-Torres
 Catalysis Science & Technology 10 (2020) 2721-2757
 Cuartil Q2, I.I. = 5.721, 41/159 categoría “chemistry, physical”
- 103. Gas-phase hydrogenation of furfural to furfuryl alcohol over Cu-ZnO-Al₂O₃ catalysts prepared from layered double hydroxides**
 G. Bertolini, C.P. Jiménez-Gómez, J.A. Cecilia, P. Maireles-Torres
 Catalysts 10 (2020) 486
 Cuartil Q2, I.I. = 3.444, 57/148 categoría “chemistry physical”
- 104. Semi-continuous mechanical process for biodiesel production under heterogeneous catalysis using calcium diglyceroxide**
 I. Malpartida, P. Maireles-Torres, C. Vereda, J.M. Rodríguez-Maroto, S. Halloumi, V. Lair, J. Thiel, F. Lacoste
 Renewable Energy 159 (2020) 117-126
 Cuartil Q1, I.I. = 5.439, 17/103 categoría “energy & fuels”
- 105. Advances in catalytic routes for the production of carboxylic acids from biomass: a step forward for sustainable polymers**
 J. Iglesias, I. Martínez-Salazar, P. Maireles-Torres, D. Martín Alonso, R. Mariscal, M. López Granados
 Chemical Society Reviews 49 (2020) 5704-5771
 Cuartil Q1, I.I. = 42.846, 2/177 Category: “Chemistry, multidisciplinary”
- 106. Catalytic activity of mixed Al₂O₃-ZrO₂ oxides for glucose conversion into 5-hydroxymethylfurfural**
 B. Torres-Olea, S. Mérida-Morales, C. García-Sancho, J.A. Cecilia, P. Maireles-Torres
 Catalysts 10(8) (2020) 878
 Cuartil Q2, I.I. = 3.444, 57/148 categoría “chemistry physical”
- 107. Recovery of pentoses-containing olive stones for their conversion into furfural in the presence of solid acid catalysts**
 I. Fúñez-Núñez, C. García-Sancho, J.A. Cecilia, R. Moreno-Tost, L. Serrano-Cantador, P. Maireles-Torres

Process Safety and Environmental Protection 143 (2020) 1-13
Cuartil Q1, I.I. = 4.384, 21/138 categoría "engineering chemical"

- 108. Oxidative condensation of furfural with ethanol using Pd-based catalysts: Influence of the support**
J.A. Cecilia, C.P. Jiménez-Gómez, V. Torres-Bujalance, C. García-Sancho, R. Moreno-Tost, P. Maireles-Torres
Catalysts 10 (2020) 1309, 1-21
Cuartil Q2, I.I. = 3.444, 57/148 categoría "chemistry physical"
- 109. Glycerol Oligomerization Using Low Cost Dolomite Catalyst**
F. J. S. Barros, J. A. Cecilia, R. Moreno-Tost; F. de Oliveira Matheus, E. Rodríguez-Castellón, F. Murilo T. Luna, R. S. Vieira
Waste and Biomass Valorization 11 (2020) 1499-1512
Cuartil Q2, I.I. = 2.358, 120/251 categoría "environmental sciences"
- 110. Aluminium introduction on the STF zeolite synthesized with the organic structure-directing agent 123TE4MI**
P. Vinaches, E.C. Gonçalves, Y. Variani, A. Rojas, E. Rodríguez-Castellón, S.B.C. Pergher
Catalysis Today 356 (2020) 359-365
Cuartil Q1, I.I. = 5.825, 8/71 categoría "chemistry, applied"
- 111. Iron phosphide nanocatalysts presenting different stoichiometry as catalysts in the HDO of phenol**
E. Rodríguez-Aguado, A. Infantes-Molina, D. Ballesteros-Plata, J. Marco, E. Moretti, E. Finocchio, J.A. Cecilia, E. Rodríguez-Castellón
Catalysis Today 349 (2020) 117-127
Cuartil Q1, I.I. = 5.825, 8/71 categoría "chemistry, applied"
- 112. Insights into CO₂ adsorption in amino-functionalized SBA-15 synthesized at different aging temperature**
J.A. Cecilia, E. Vilarrasa-García, R. Morales-Ospino, M. Bastos-Neto, D.C.S. Azevedo, E. Rodríguez-Castellón
Adsorption 26 (2020) 225-240
Cuartil Q3, I.I. = 1.731, 73/138 categoría "Engineering, chemical"
- 113. Novel application for Palygorskite clay mineral: A kinetic and thermodynamic assessment of diesel fuel desulfurization**
R. Viana Sales, H. Oliveira Medeiros de Araújo Moura, S. Ruschi, B. Silva, M.A. Fonseca de Souza, L.M. Aguilera Campos, E. Rodríguez-Castellón, L.S. de Carvalho
Adsorption 26 (2020) 267-282
Cuartil Q3, I.I. = 1.731, 73/138 categoría "Engineering, chemical"
- 114. Structural transformation of vanadate nanotubes into vanadate oxides nanostructures during the dry reforming of methane**
L.F. Oton, D.C. Coelho, A.C. Oliveira, J.C.S. de Araujo, R. Lang, E. Rodríguez-Castellón, E. Rodríguez-Aguado, A.F. Lucredio, E.M. Assaf, J.R. Alvarado, O.A. López-Galán, Manuel Ramos
Molecular Catalysis 480 (2020) 110641

Cuartil Q₂, I.I: 3.687, 62/159 Category: "Chemistry, Physical"

- 115. Adsorption microcalorimetry as a tool in the characterization of amine-grafted mesoporous silicas for CO₂ capture**
 K. S. Sánchez-Zambrano; E. Vilarrasa-García; D. A. Soares-Maia; M. Bastos-Neto; E. Rodríguez-Castellon; D. C. S. Azevedo
 Adsorption 26 82020) 165-175
 Cuartil Q₃, I.I. = 1.731, 73/138 categoría "Engineering, chemical"
- 116. Palladium nanoparticles supported on amine-functionalized alginate foams for hydrogenation of 3-nitrophenol**
 S. Wang, Y. Mo, T. Vincent, J.C. Roux, E. Rodríguez-Castellón, C. Faur, E. Guibal
 Journal of Materials Science 55 (2020) 2032-2051
 Cuartil Q₂, I.I: 3.553, 108/314 Category: "materials science, multidisciplinary"
- 117. Experimental and theoretical study of adsorptive interactions in diesel fuel desulfurization over Ag/MCM-41 adsorbent**
 R. Viana Sales, H. Oliveira Medeiros de Araújo Moura, S. Ruschi, B. Silva, M.A. Fonseca de Souza, L.M. Aguilera Campos, E. Rodríguez-Castellón, L.S. de Carvalho
 Adsorption 26 (2020) 189-201
 Cuartil Q₃, I.I. = 1.731, 73/138 categoría "Engineering, chemical"
- 118. Recent advances in photo-assisted preferential CO oxidation in H₂-rich stream**
 I. Barroso-Martín, C. Alberoni, E. Rodríguez-Castellón, A. Infantes-Molina, E. Moretti
 Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry 21 82020) 29-15
 Cuartil Q₁, I.I. = 5.165, 41/177 categoría "chemistry, multidisciplinary"
- 119. N₂O catalytic decomposition on electrodeposited Rh-based open-cell metallic foams**
 P.H. Ho, M. Jabłońska, R. Palkovits, E. Rodríguez-Castellón, F. Ospitali, G. Fornasari, A. Vaccari, P. Benito
 Chemical Engineering Journal 379 (2020) 122259
 Cuartil Q₁, I.I. = 10.652, 2/53 categoría "engineering, environmental"
- 120. Fe₂O₃ supported on hollow mesospheres silica for the catalytic partial oxidation of H₂S to Sulfur**
 J.A. Cecilia, M.D. Soriano, L. Marques Correia, E. Rodríguez-Castellón, J.M. López Nieto, R. Silveira Vieira
 Microporous Mesoporous Materials 294 (2020) 109875
 Cuartil Q₁, I.I. = 4.551, 13/71 categoría "chemistry, applied"
- 121. Insights into the formation of N doped 3D-Graphene Quantum Dots**
 M. Algarra, V. Moreno, J.M. Lazaro-Martínez, E. Rodriguez-Castellon, Juan Soto, J. Morales, A. Benitez
 Spectroscopic and Computational Approach
 Journal Colloidal Interface Science 571 (2020) 678-686
 Cuartil Q₁, I.I. = 7.489, 31/159 categoría "chemistry, physical"

- 122. Highly Graphitized Carbon Nanosheets with Embedded Ni Nanocrystals as Anode for Li-ion Batteries**
F. J. Soler-Piña, C. Hernández-Rentero, A. Caballero, J. Morales, E. Rodríguez-Castellón, J. Canales-Vázquez
Nano Research, 13 (2020) 86-94
Cuartil Q1, I.I. = 8.183, 28/159 categoría “chemistry, physical”
- 123. Photocatalyzed Preferential oxidation of CO with simulated sunlight using Au-transition metal oxides-sepiolite catalysts**
E. Rodríguez Aguado, J.A. Cecilia, A. Infantes-Molina, A. Talón, L. Storaro, E. Moretti, E. Rodríguez-Castellón
Dalton Trans. 49 (2020) 3946-3955
Cuartil Q1, I.I. = 4.174, 5/45 categoría “chemistry, inorganic & nuclear”
- 124. Tuning Ca-Al-based catalysts composition for isomerize or epimerize glucose and other sugars**
M. Ventura, J.A. Cecilia, E. Rodríguez-Castellón, M. Dómine
Green Chemistry 22 (2020) 1393-1405
Cuartil Q1, I.I. = 9.480, 20/177 categoría “chemistry, multidisciplinary”
- 125. Design of multifunctional titania-based photocatalysts by controlled redox reactions**
D. Lopes, A.L. Daniel-da-Silva, A. Sarabando, B. Arias-Serrano, E. Rodríguez-Aguado, E. Rodríguez-Castellón, T. Trindade, J.R. Frade, A.V. Kovalevsky
Materials 13 (2020) 758
Cuartil Q2, I.I. = 3.057, 132/314 categoría “materials science multidisciplinary”
- 126. Heterogeneous acid catalysts prepared by immobilization of H₃PW₁₂O₄₀ on silica through impregnation and inclusion, applied to the synthesis of 3H-1,5-benzodiazepines**
M.D. Morales, A. Infantes-Molina, J.M. Lázaro, G.P. Romanelli, L.R. Pizzio, E. Rodríguez-Castellón
Molecular Catalysis 485 (2020) 110842
Cuartil Q2, I.I.: 3.687, 62/159 Category: “Chemistry, Physical”
- 127. Surface modification of thermoplastics by low-pressure microwave O₂ plasma treatment for enhancement of the adhesion of the interface box/encapsulating resin and the influence on film capacitors operating under extreme humidity conditions**
A. Albéndiz García, D. Peláez Millas, E. Rodríguez-Castellón
Applied Surface Science 513 (2020) 145764
Cuartil Q1, I.I. = 6.182, 1/21 categoría “materials science, coatings & films”
- 128. An overview of the biolubricant production process: challenges and future perspectives**
J.A. Cecilia, D. Ballesteros Plata, R.M Alves Saboya, F.Murilo Tavares de Luna, C.L. Cavalcante Jr., E. Rodríguez Castellón
Processes 8 (2020) 257
Cuartil Q2, I.I. = 2.216, 15/59 categoría “automation & control systems”

129. **Acid Red 66 dye removal from aqueous solution by Fe/C-based nanocomposites: adsorption, kinetics and thermodynamic studies**
 C.B. Paz, R.S. Araújo, L.F. Oton, A.C. Oliveira, J.M. Soares, S.N. Medeiros, E. Rodríguez-Castellón, E. Rodríguez-Aguado
 Materials 13 82020) E1107
 Cuartil Q2, I.I. = 3.057, 132/314 categoría “materials science multidisciplinary”
130. **Surface acid-base properties of Cu-BTC and Fe-BTC MOFs. An Inverse Gas Chromatography and n-butylamine Thermo Desorption Study**
 G. Autié-Castro, C.L. Cavalcante Jr., A.S. Araujo, E. Rodríguez-Castellón
 Inorganica Chimica Acta 507 (2020) 119590
 Cuartil Q2, I.I. = 2.304, 20/45 categoría “chemistry, inorganic & nuclear”
131. **In vitro degradability and bioactivity of oxidized bacterial cellulose-hydroxyapatite composites**
 E.P. Chagas Gomes Luz, P.H. Silva Chaves, L. de Araújo Pinto Vieira, S. Fernandes Ribeiro, M.F. Borges, F. Karine Andrade, C. Rodrigues Muniz, A. Infantes-Molina, E. Rodríguez-Castellón, M. de Freitas Rosa, R. Silveira Vieira
 Carbohydrate Polymers 237 (2020) 116174
 Cuartil Q1, I.I. = 7.182, 3/71 categoría “chemistry applied”
132. **Sustainable organic dyes from winemaking lees for photoelectrochemical Dye-Sensitized Solar Cells**
 M. Meneghetti, A. Talon, E. Cattaruzza, E. Celotti, E. Bellantuono, E. Rodríguez-Castellón, S. Meneghetti, E. Moretti
 Applied Sciences 10 (2020) 2149
 Cuartil Q2, I.I. = 2.217, 67/148 categoría “physics applied”
133. **Direct Transformation of Ethylene to Propylene by Cascade Catalytic Reactions under very Mild Conditions**
 R. Beucher, C. Cammarano, E. Rodríguez-Castellón, V. Hulea
 Industrial & Engineering Chemical Research 59 (2020) 7438-7446
 Cuartil Q2, I.I. = 3.573, 43/143 categoría “chemical engineering”
134. **New dielectric anomalies in the A-site highly deficient Na_xNbO_3 electroceramics**
 M.L. López, I. Álvarez-Serrano, A. Galdámez, E. Rodríguez-Aguado, E. Rodríguez-Castellón, Y. Saad
 Ceramics International 46 (2020) 16770
 Cuartil Q1, I.I. = 3.830, 2/28 categoría “materials science, ceramics”
135. **Propane and naphthalene oxidation over gold-promoted cobalt catalysts supported on Zirconia**
 M.S. Leguizamón Aparicio, M.L. Ruiz, M.A. Ocsachoque, M.I. Ponzi, E. Rodríguez-Castellón, I.D. Lick
 Catalysts 7 (2020) 293
 Cuartil Q2, I.I. = 3.444, 57/148 categoría “chemistry physical”

136. **Enhanced NiO dispersion on a high surface pillared heterostructure covered by niobium leads to an optimal behavior in the ODH of ethane**
E. Rodríguez-Castellón, D. Delgado, A. Dejoz, I. Vázquez, S. Agouram, J.A. Cecilia, B. Solsona, J.M. López Nieto
Chemistry - A European Journal 26 (2020) 9371-9381
Cuartil Q1, I.I. = 4.857, 44/177 categoría "chemistry, multidisciplinary"
137. **Effective interactions of Ag nanoparticles on the surface of SBA-15 in performing deep desulfurization of real diesel fuel**
C. de Longe, R. Viana Sales, A.B. Figueira Câmara, H. Oliveira M. de A. Moura, E. Rodríguez-Castellón, S.B. Castellã Pergher, L.M. Aguilera Campos, M. Montoya Urbina, L. Santos de Carvalho
Catalysts 10 (2020) 593
Cuartil Q2, I.I. = 3.444, 57/148 categoría "chemistry physical"
138. **Combined promoting effect of lanthanum and molybdenum on the bimetallic Al₂O₃-La₂O₃ catalysts for NO_x reduction by CO**
J.P.S. Nascimento, A.C. Oliveira, J.C.S. Araujo, F.F. de Sousa, G.D. Saraiva, E. Rodríguez-Aguado, E. Rodríguez-Castellón
Fuel 275 (2020) 117872
Cuartil Q1, I.I. = 5.578, 24/112 categoría "energy & fuels"
139. **CuFe₂O₄-Fe₂O₃ catalyst synthesis and application for the heterogeneous photo-Fenton degradation of Methylene Blue in visible light**
E. da N. Silva, I.L.O. Brasileiro, V. Stumpf Madeira, B. Aranha de Farias, M. L. Almeida Ramalho, E. Rodríguez-Aguado, E. Rodríguez-Castellón
Journal of Environmental Chemical Engineering 8 (2020) 104132
Cuartil Q1, I.I. = 4.300, 29/143 categoría "engineering chemical"
140. **Active ruthenium phosphide as selective sulfur removal catalyst of gasoline model compounds**
Y.I. Galindo-Ortega, A. Infantes-Molina, R. Huirache-Acuña, I. Barroso-Martín, E. Rodríguez-Castellón, S. Fuentes, G. Alonso, T.A. Zepeda
Fuel Processing Technology 208 (2020) 106507
Cuartil Q1, I.I. = 4.507, 11/71 categoría "chemistry applied"
141. **Photodegradation of methylene blue and methyl orange with CuO supported in ZnO photocatalysts; effect of copper loading and reaction temperature**
A. G. Acedo-Mendoza, A. Infantes-Molina, D. Vargas-Hernández, C. A. Chávez-Sánchez, E. Rodríguez-Castellón, J. C. Tanori-Cordova
Materials Science in Semiconductor Processing 119 (2020) 105257
Cuartil Q2, I.I. = 2.217, 46/155 categoría "physics applied"
142. **Geopolymers Produced With Fly Ash And Rice Husk Ash Applied To CO₂ Capture**
A. Lopes Freire, C.D. Moura-Nickel, G. Scaratti, A. De Rossi, M.H. Araújo, A. De Noni Jr., A.E. Rodrigues, E. Rodríguez-Castellón, R.F. Peralta Muniz Moreira
Journal of Cleaner Production 273 (2020) 122917
Cuartil Q1, I.I. = 6.395, 6/35 categoría "green & sustainable science & technology"

- 143. Understanding structure-activity relationships in highly active La promoted Ni catalysts for CO₂ methanation**
 P.H. Ho, G. Sanghez de Luna, S. Angelucci, A. Canciani, W. Jones, D. Decarolis, F. Ospitali, E. Rodríguez Aguado, E. Rodríguez-Castellón, G. Fornasari, A. Vaccari, A.M. Beale, Patricia Benito
 Applied Catalysis B: Environmental 278 (2020) 119256
 Cuartil Q1, I.I. = 16.683, 1/53 categoría “engineering environmental”
- 144. Direct conversion of ethylene to propylene over Ni- and W-based catalysts: An unprecedented behaviour**
 R. Beucher, C. Cammarano, E. Rodríguez-Castellón, V. Hulea
 Catalysis Communications 114 (2020) 106091
 Cuartil Q2, I.I. = 3.674, 63/15 categoría “chemistry physical”
- 145. A comparative study on porous solid acid oxides as catalysts in the esterification of glycerol with acetic acid**
 A.B.S. Neto, A.C. Oliveira, E. Rodríguez-Castellón, A.F. Campos, P.T.C. Freire, F.F.F. Souza, J.M. Filho, J.C.S. Araujo, R. Lang
 Catalysis Today 349 (2020) 57-67
 Cuartil Q1, I.I. = 5.825, 8/71 categoría “chemistry, applied”
- 146. The effect of Ag loading on zinc oxide for the photodegradation of methyl orange and methylene blue**
 A.G. Acedo Mendoza, D. Vargas Hernández, D. G. Domínguez Talamantes, E. Rodríguez Castellón, J.C. Tanori Cordova
 Desalination and Water Treatment 205 (2020) 373-385
 Cuartil Q4, I.I. = 0.854, 118/143 categoría “engineering chemical”
- 147. Selective aqueous-phase hydrogenation of glucose and xylose over ruthenium-based catalysts: influence of the support**
 J. J. Musci, M. Montaña, E. Rodríguez-Castellón, I.D. Lick, M.L. Casella
 Molecular Catalysis 495 (2020) 111150
 Cuartil Q2, I.I.: 3.687, 62/159 Category: “Chemistry, Physical”
- 148. Tuning of tri-functional NiCu bimetallic nanoparticles confined in a porous carbon network with surface composition and local structural distortions for the electrocatalytic oxygen reduction, oxygen and hydrogen evolution reactions**
 M.A. Ahsan, A.R. Puente Santiago, Y. Hong, N. Zhang, M. Cano, E. Rodríguez-Castellon, L. Echegoyen, S.T. Sreenivasan, J.C. Noveron
 Journal of American Chemical Society 142 (2020) 14688
 Cuartil Q1, I.I. = 14.612, 13/177 categoría “Chemistry, multidisciplinary”
- 149. Temperature effect on pretreatment of the activated carbon support (Pt/AC and Pd/AC) for glycerin into lactic acid**
 M.R.A. Arcanjo, M. Paniagua, G. Antonio Morales, J. Iglesias, J.A. Melero, I.J. da Silva Jr; E. Rodríguez-Castellón, R. Silveira Vieira
 Industrial & Engineering Chemistry Research 59 (2020) 14643-14657
 Cuartil Q2, I.I. = 3.573, 43/143 categoría “chemical engineering”

150. **Detection of Dopamine in Human Fluids Using N- Doped Carbon Dots**
M.L.L. Latrous, A. Ríos, M. Zougagh, E. Rodríguez-Castellón, M. Algarra, J. Soto
ACS Applied Nanomaterials 3 (2020) 8004-8011
Cuartil Q1, I.I. = 8.758, 18/103 categoría “nanoscience & nanotechnology”
151. **Photocatalytic degradation of ibuprofen using modified titanium oxide supported on CMK-3: Effect of Ti content on the TiO₂ and carbon interaction**
M. Oliveira Miranda, W.E. Cabral Cavalcanti, F.I. da Silva, E. Rigoti, E. Rodríguez-Castellón, S.B. Pergher, T. Pinheiro Braga
Catalysis Science and Technology 10 (2020) 7681-7696
Cuartil Q2, I.I. = 5.721, 41/159 categoría “chemistry physical”
152. **Selective Catalytic Reduction of NO_x by CO over Doubly Promoted MeMoNb₂O₅ Catalysts (Me=Pt, Ni or Co)**
J.P.S. Nascimento, L.F. Oton, A.C. Oliveira, E. Rodríguez-Aguado, E. Rodríguez-Castellón, R.S. Araujo, M.S. Souza, R. Lang
Catalysts 10 (2020) 1048
Cuartil Q2, I.I. = 3.444, 57/148 categoría “chemistry physical”
153. **Comparative Electrochemical Study of Pure Magnesium Behavior in Ringer’s and Hank’s Solutions**
M. Hattab, S. Ben Hassen, J.A. Cecilia-Buenestado, E. Rodríguez-Castellón, Y. Ben Amor
Physicochemical Problems of Materials Protection in Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces 1 (2020)
Cuartil Q3, I.I. = 0.985, 56/79 categoría “metallurgy & metallurgical engineering”
154. **Assessing CO₂ Adsorption on amino-functionalized mesocellular foams synthesized at different aging temperatures**
E. Vilarrasa-García, J.A. Cecilia, P.A.S. Moura, D.C.S. Azevedo, E. Rodríguez-Castellón
Frontiers in Chemistry 8 (2020) 591766
Cuartil Q2, I.I. = 3.693, 57/177 categoría “chemistry physical”
155. **Silica related catalysts for CO₂ transformation into methanol and dimethyl ether**
I. Barroso Martín, A. Infantes Molina, F. Jafarian, D. Ballesteros Plata, E. Rodríguez Casellón, E. Moretti
Catalysts 10, 1282, 2020
Cuartil Q2, I.I. = 3.444, 57/148 categoría “chemistry physical”

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Año 2015

- 1. Devolatilization of a single fuel particle in a fluidized bed under oxy-combustion conditions. Part B: Modeling and comparison with measurements.**
Bu C Leckner B, Chen X, Gómez-Barea A, Liu D, Pallarès D.
Combustion and Flame (2015) 162, 797–808
Cuartil Q1, I.I. = 4.168, 16/88 categoría “energy & fuels”
- 2. Devolatilization of a single fuel particle in a fluidized bed under oxy-combustion conditions. Part A: Experimental results**
Bu C, Leckner B, Chen X, Pallarès D, Liu D, Gómez-Barea A.
Combustion and Flame (2015) 162, 809–818
Cuartil Q1, I.I. = 4.168, 16/88 categoría “energy & fuels”
- 3. Techno-economic assessment of hydrogen and power production from supercritical water reforming of glycerol**
Galera, Sebastián M, Gutiérrez Ortiz, Fco. Javier
Fuel (2015) 144, 307-316
Cuartil Q1, I.I. = 3.611, 19/135 categoría “engineering chemical”
- 4. Hydrogen production from supercritical water reforming of glycerol over Ni/Al₂O₃-SiO₂ catalyst**
Gutiérrez Ortiz, Fco. Javier, Campanario, Francisco Javier, Aguilera, Paloma G, Ollero de Castro, Pedro
Energy (2015) 84, 634-642
Cuartil Q1, I.I. = 4.292, 15/88 categoría “energy & fuels”
- 5. Life cycle assessment of hydrogen and power production by supercritical water reforming of glycerol**
Galera, Sebastián, Gutiérrez Ortiz, Fco. Javier
Energy Conversion and Management (2015) 96, 637-645
Cuartil Q1, I.I. = 4.801, 12/88 categoría “energy & fuels”
- 6. Rewarding of extra-avoided GHG emissions in thermochemical biorefineries incorporating Bio-CCS**
Haro P, Aracil C, Vidal-Barrero F, Ollero P.
Applied Energy (2015) 157, 255-266
Cuartil Q1, I.I. = 5.746, 10/88 categoría “energy & fuels”
- 7. Balance and saving of GHG emissions in thermochemical biorefineries**
Haro P, Aracil C, Vidal-Barrero F, Ollero P.
Applied Energy (2015) 147, 444-455
Cuartil Q1, I.I. = 5.746, 10/88 categoría “energy & fuels”

8. **Effects of methanol co-feeding in ethanol synthesis from syngas using alkali-doped MoS₂ catalysts**
M.A. Portillo Crespo, A.L. Villanueva Perales, F. Vidal-Barrero, M. Campoy
Fuel Processing Technology (2015) 134, 270-274
Cuartil Q₁, I.I. = 3.847, 9/72 categoría “chemistry applied”
9. **Integrated economic and life cycle assessment of thermochemical production of bioethanol to reduce production cost by exploiting excess of greenhouse gas savings**
C. Reyes Valle, A.L. Villanueva Perales, F. Vidal-Barrero, P. Ollero
Applied Energy (2015) 148, 466-475
Cuartil Q₁, I.I. = 5.746, 10/88 categoría “energy & fuels”

Año 2016

10. **Gasification in a Fluidized Bed Reactor: Effects of Gasifying Agent and Limestone Addition**
Pandey D, Kwapinska M, Gomez-Barea A, Horvat A, Fryda L, Rabou L, Leahy J, Kwapinski W. Poultry Litter
Energy Fuels (2016) 30, 3085-3096
Cuartil Q₁, I.I. = 3.091, 27/135 categoría “engineering chemical”
11. **Effect of CO₂ on oxy-fuel combustion of coal-char particles in a fluidized bed: Modeling and comparison with the conventional mode of combustion**
Bu C, Gómez-Barea A, Chen X, Leckner B, Liu D, Pallarès D, Lu P.
Applied Energy (2016) 177, 247-259
Cuartil Q₁, I.I. = 7.182, 6/92 categoría “energy & fuels”
12. **Measurement of char surface temperature in a fluidized bed combustor using pyrometry with digital camera with digital camera**
Salinero J, Gómez-Barea A., Tripiana M., Leckner B.
Chemical Engineering Journal (2016) 288, 441-450
Cuartil Q₁, I.I. = 6.216, 3/49 categoría “engineering, environmental”
13. **Oxy-fuel combustion of a single fuel particle in a fluidized bed: Char combustion characteristics, an experimental study.**
Bu C, Pallarès D, Chen X, Gómez-Barea A, Liu D, Leckner B, Lu P.
Chemical Engineering Journal (2016) 287, 649-656
Cuartil Q₁, I.I. = 6.216, 3/49 categoría “engineering, environmental”
14. **Assessment of biomass energy sources and technologies: The case of Central America**
Cutz L, Haro P, Santana D, Johnsson F.
Renewable and Sustainable Energy Reviews (2016) 58, 1411-1431
Cuartil Q₁, I.I. = 8.050, 5/92 categoría “energy & fuels”
15. **Kinetic Modeling of Tar and Light Hydrocarbons during the Thermal Conversion of Biomass**

- Diego Fuentes Cano, Alberto Gómez Barea, Susanna Nilsson, Pedro Ollero.
Energy & Fuels, (2016) 30, 377 -385
Cuartil Q1, I.I. = 3.091, 27/135 categoría “engineering, chemical”
16. **Proving the climate benefit in the production of biofuels from municipal solid waste refuse in Europe**
Aracil C, Haro P, Giuntoli J, Ollero P.
Journal of Cleaner Production (2016) 142-4, 2887-2900
Cuartil Q1, I.I. = 5.715, 5/31 categoría “green & sustainable science & technology”
17. **Improved syngas processing for enhanced Bio-SNG production: A techno-economic assessment**
Haro P, Johnsson F, Thunman H.
Energy (2016) 101, 380-389
Cuartil Q1, I.I. = 4.520, 17/92 categoría “energy & fuels”
18. **Gasification in a Fluidized Bed Reactor: Effects of Gasifying Agent and Limestone Addition**
Pandey D, Kwapinska M, Gomez-Barea A, Horvat A, Fryda L, Rabou L, Leahy J, Kwapinski W. Poultry Litter
Energy & Fuels (2016) 30, 3085-3096
Cuartil Q1, I.I. = 3.091, 27/135 categoría “engineering, chemical”
19. **A kinetic model for the synthesis of ethanol from syngas and methanol over an alkali-Co doped molybdenum sulfide catalyst: Model building and validation at bench scale**
M.A. Portillo, A.L. Villanueva Perales, F. Vidal-Barrero, M. Campoy
Fuel Processing Technology (2016) 151, 19-30
Cuartil Q1, I.I. = 3.752, 8/72 categoría “chemistry applied”
20. **High performance regenerative adsorption of hydrogen sulfide from biogas on thermally-treated sewage-sludge**
P.G. Aguilera, F.J. Gutiérrez Ortiz
Fuel Processing Technology (2016) 145, 148-156
Cuartil Q1, I.I. = 3.752, 8/72 categoría “chemistry applied”
21. **Techno-economic assessment of biogas plant upgrading by adsorption of hydrogen sulfide on treated sewage- sludge**
P.G. Aguilera, F.J. Gutiérrez Ortiz
Energy Conversion and Management (2016) 126, 411-420
Cuartil Q1, I.I. = 5589, 10/92 categoría “energy & fuels”
22. **Supercritical water reforming of glycerol: Performance of Ru and Ni catalysts on Al₂O₃ support**
F.J. Gutiérrez Ortiz, F.J. Campanario, P. G. Aguilera, P. Ollero
Energy (2016) 96, 561-568
Cuartil Q1, I.I. = 4.520, 17/92 categoría “energy & fuels”

23. **Turnover rates for the supercritical water reforming of glycerol on supported Ni and Ru catalysts**
F.J. Gutiérrez Ortiz, F.J. Campanario, P. Ollero
Fuel (2016) 180, 417-423
Cuartil Q1, I.I. = 4.611, 16/92 categoría "energy & fuels"
24. **Supercritical water reforming of model compounds of bio-oil aqueous phase: Acetic acid, acetol, butanol and glucose**
F.J. Gutiérrez Ortiz, F.J. Campanario, P. Ollero
Chemical Engineering Journal (2016) 29,8, 24 3-258
Cuartil Q1, I.I. = 6.216, 3/49 categoría "engineering, environmental"
25. **Comparative thermodynamic analysis of biomass gasification-based light olefin production using methanol or DME as the platform chemical**
Arvidsson M, Haro P, Morandin M, Harvey S.
Chemical Engineering Research and Design (2016) 115, 182-194
Cuartil Q2, I.I. = 2.538, 42/135 categoría "engineering chemical"

Año 2017

26. **The effect of using thermocouples on the char particle combustion in a fluidized bed reactor**
Salinero, J, Gómez-Barea, A, Fuentes-Cano, D, Leckner, B.
Fuel (2017) 207, 615-624
Cuartil Q1, I.I. = 4.908, 19/97 categoría "energy & fuels"
27. **The effects of calcium and potassium on CO₂ gasification of birch wood in a fluidized bed**
Kramb, J, Gómez-Barea, A, DeMartini, N, Doddapaneni, T.R.K.C., Konttinen, J.
Fuel (2017) 196, 398-407
Cuartil Q1, I.I. = 4.908, 19/97 categoría "energy & fuels"
28. **Oxy-fuel conversion of sub-bituminous coal particles in fluidized bed and pulverized combustors**
Bu C, Gómez-Barea A, Leckner B, Chen X, Pallarès D, Liu D, Lu P.
Proceedings of the Combustion Institute (2017) 36, 3331-3339
Cuartil Q1, I.I. = 5.336, 16/97 categoría "energy & fuels"
29. **The effects of calcium and potassium on CO₂ gasification of birch wood in a fluidized bed**
Jasan Kramb, Alberto Gómez-Barea, Nikolai DeMartini, Henrik Romar, Tharaka Rama K.C. Doddapaneni, Jukka Konttinen
Fuel (2017) 196,398-407
Cuartil Q1, I.I. = 4.908, 19/97 categoría "energy & fuels"
30. **Gasification of Olive Tree Pruning in Fluidized Bed: Experiments in a Laboratory-Scale Plant and Scale-up to Industrial Operation**
Nilsson S, Gómez Barea A, Fuentes Cano D, Haro P, Pinna Hernández G

- Energy Fuels (2017) 31, 542-554
Cuartil Q2, I.I. = 3.024, 36/137 categoría “engineering chemical”
31. **Phenols recovery after steam explosion of olive mill solid waste and its influence on a subsequent biomethanization process**
Serrano A, Feroso F.G., Alonso Fariñas B., Rodríguez-Gutierrez G., Fernandez-Bolaños J., Borja R.
Bioresource Technology (2017) 243, 169-178
Cuartil Q1, I.I. = 5.807, 13/97 categoría “energy & fuels”
 32. **Fischer-Tropsch biofuels production from syngas obtained by supercritical water reforming of the bio-oil aqueous phase**
F.J. Campanario, F.J. Gutiérrez Ortiz
Energy Conversion and Management (2017) 150, 599-613
Cuartil Q1, I.I. = 6.377, 11/97 categoría “energy & fuels”
 33. **Techno-economic assessment of bio-oil aqueous phase-to-liquids via Fischer-Tropsch synthesis and based on supercritical water reforming**
F.J. Campanario, F.J. Gutiérrez Ortiz
Energy Conversion and Management (2017) 154, 591-602
Cuartil Q1, I.I. = 6.377, 11/97 categoría “energy & fuels”
 34. **Techno-economic assessment of an energy self-sufficient process to produce biodiesel under supercritical conditions**
F.J. Gutiérrez Ortiz, P. de Santa-Ana
Journal of Supercritical Fluids (2017) 128, 349-358
Cuartil Q1, I.I. = 3.122, 34/137 categoría “engineering chemical”
 35. **Olive mill solid waste biorefinery: High-temperature thermal pretreatment for phenol recovery and biomethanization**
Antonio Serrano, Fernando G. Feroso, Bernabé Alonso Fariñas, Guillermo Rodríguez-Gutiérrez, Juan Fernández-Bolaños, Rafael Borja
Journal of Cleaner Production (2017) 148, 314-323
Cuartil Q1, I.I. = 5.651, 6/33 categoría “green & sustainable science & technology”
 36. **Effect of mixing bio-oil aqueous phase model compounds on hydrogen production in noncatalytic supercritical reforming**
F. J. Gutiérrez Ortiz, F. J. Campanario and P. Ollero
Reaction Chemistry & Engineering (2017) 2, 679-687
Cuartil Q1, I.I. = 4.641, 16/137 categoría “engineering chemical”
 37. **Proving the climate benefit in the production of biofuels from municipal solid waste refuse in Europe**
Aracil c, Haro P, Giuntoli J, Ollero P.
Journal of Cleaner Production (2017) 142, 2887-2900
Cuartil Q1, I.I. = 5.651, 7/50 categoría “engineering, environmental”
 38. **Oxygenated fuel additives from glycerol valorization. Main production pathways and effects on fuel properties and engine performance: A critical review**

Cornejo A, Barrio I, Campoy M, Lázaro J, Navarrete B
Renewable and Sustainable Energy Reviews (2017) 79, 1400-1413
Cuartil Q1, I.I. = 9.184, 7/97 categoría "energy & fuels"

39. Solketal production in a solvent-free continuous flow process: Scaling from laboratory to bench size

Cornejo A, Campoy M, Barrio I, Navarrete B, Lázaro J
Reaction Chemistry & Engineering (2017) 2, 679-687
Cuartil Q2, I.I. = 3.441, 48/143 categoría "engineering, chemical"

Año 2018

40. Measurement and theoretical prediction of char temperature oscillation during fluidized bed combustion

Salinero, J, Gómez-Barea, A, Fuentes-Cano, D, Leckner, B.
Combustion and Flame (2018) 192, 190-204
Cuartil Q1, I.I. = 4.120, 30/103 categoría "energy & fuels"

41. The influence of CO₂ gas concentration on the char temperature and conversion during oxy-fuel combustion in a fluidized bed

Salinero, J, Gómez-Barea, A, Fuentes-Cano, D, Leckner, B.
Applied Energy (2018) 215, 116-130
Cuartil Q1, I.I. = 8.426, 8/103 categoría "energy & fuels"

42. O₂/CO₂ and O₂/N₂ combustion of bituminous char particles in a bubbling fluidized bed under simulated combustor conditions

Wang, W., Bu, C., Gómez-Barea, A, Leckner, B, Zhang, J., Piao
Chemical Engineering Journal (2018) 336, 74-81
Cuartil Q1, I.I. = 8.355, 2/52 categoría "engineering, environmental"

43. The influence of volatiles to carrier gas ratio on gas and tar yields during fluidized bed pyrolysis tests

D. Fuentes-Cano, J. Salinero, P. Haro, S. Nilsson, A. Gómez Barea
Fuel (2018) 226, 81-86
Cuartil Q1, I.I. = 5.128, 20/103 categoría "energy & fuels"

44. Implementation of waste-to-energy options in landfill-dominated countries: Economic evaluation and GHG impact

C. Aracil, P. Haro, D. Fuentes-Cano, A. Gómez-Barea
Waste Management (2018) 76, 443-456
Cuartil Q1, I.I. = 5.431, 9/52 categoría "engineering environmental"

45. The influence of the char internal structure and composition on heterogeneous conversion of naphthalene

D. Fuentes-Cano, F. Parrilla, G. Ruoppolo, A. Gómez-Barea, U. Arena
Fuel Processing Technology (2018) 172, 125-132
Cuartil Q1, I.I. = 4.507, 11/71 categoría "chemistry applied"

46. **Hydrogen production from supercritical water reforming of acetic acid, acetol, 1-butanol and glucose over Ni-based catalyst**
 F.J. Gutiérrez Ortiz, F.J. Campanario
 Journal of Supercritical Fluids (2018) 138, 259-270
 Cuartil Q1, I.I. = 3.481, 29/138 categoría "engineering chemical"
47. **Valuable compounds extraction, anaerobic digestion and composting: A leading biorefinery approach for agricultural waste**
 A. Serrano, F.G. Feroso, B. Alonso-Fariñas, J. Fernández-Bolaños, R. Borja, G. Rodríguez-Gutiérrez
 Journal of Agricultural and Food Chemistry (2018) 66 (32), 8451-8468
 Cuartil Q1, I.I. = 5.399, 7/135 categoría "food science & technology"

Año 2019

48. **Tar yield and composition from poultry litter gasification in a fluidised bed reactor: effects of equivalence ratio, temperature and limestone addition**
 Horvat A, Pandey D, Kwapinska M, Mello B, Gómez-Barea A, Fryda LF, Rabou LPLM, Kwapinski W, Leahy JJ
 RSC Advances (2019) 9, 13283-13296
 Cuartil Q2, I.I. = 3.049, 68/172 categoría "chemistry multidisciplinary"
49. **Integral energy valorization of municipal solid waste reject fraction to biofuels**
 F.J. Gutiérrez Ortiz, A. Kruse, F. Ramos, P. Ollero
 Energy Conversion and Management (2019) 180, 1167-1184
 Cuartil Q1, I.I. = 7.181, 12/103 categoría "energy & fuels"
50. **Ethanol conversion into 1,3-butadiene over a mixed Hf-Zn catalyst: A study of the reaction pathway and catalyst deactivation**
 Autores: G.M. Cabello González, R. Murcianob, A.L. Villanueva Perales, A. Martínez, F. Vidal-Barrero, M. Campoy
 Applied Catalysis A (2019) 570, 96-106
 Cuartil Q1, I.I. = 4.630, 41/252 categoría "environmental sciences"
51. **Ethanol conversion into 1,3-butadiene over a mixed Hf-Zn catalyst: effect of reaction conditions and water content in ethanol**
 G. M. Cabello González, P. Concepción, A. L. Villanueva Perales, A. Martínez, M. Campoy, F. Vidal-Barrero
 Fuel Processing Technology (2019) (Aceptado)
 Cuartil Q1, I.I. = 4.507, 11/71 categoría "chemistry applied"
52. **Elements partitioning during thermal conversion of sewage sludge**
 A. Ronda, A. Gómez-Barea, P. Haro, V.F. de Almeida, J. Salinero
 Fuel Processing Technology (2019) 186, 156-166
 Cuartil Q1, I.I. = 4.507, 11/71 categoría "chemistry applied"
53. **Comparison of Six Different Biomass Residues in a Pilot-Scale Fluidized Bed Gasifier**

Nilsson, S., Gómez-Barea, A., Pardo-Arias, I., Suárez-Almeida, M., De Almeida, V.F.
Energy and Fuels, 2019, 33(11), pp. 10978–10988
Cuartil Q1, I.I = 3,605, 57/143, categoría “engineering, chemical”

Año 2020

54. **Kinetic modelling of the one-step conversion of aqueous ethanol into 1,3-butadiene over a mixed hemimorphite-HfO₂/SiO₂ catalyst**
Cabello González, G.M.; Villanueva Perales, A.L.; Campoy, M.; López Beltrán, J.R.; Martínez, A.; Vidal-Barrero, F. (2021)
Fuel Processing Technology, 216, Número de artículo: 106767
Cuartil Q1, I.I = 4,982, 22/143, categoría “chemical engineering”
55. **Techno-economic and Life-Cycle Assessment of One-Step Production of 1,3-Butadiene from Bioethanol Using Reaction Data under Industrial Operating Conditions**
Cabrera Camacho, C. E.; Alonso-Fariñas, Bernabe; Villanueva Perales, A. L.; Vidal-Barrero, F.; Ollero, Pedro (2020)
ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, 8, 10201 - 10211
Cuartil Q1, I.I = 7,638, 8/143, categoría “chemical engineering”
56. **Exploring the regeneration of mordenite catalyst in dimethyl ether carbonylation reaction**
Vázquez MÁ, García-Haro P, Vidal-Barrero F, Ollero de Castro P..
Rev Mex Ing Quimica 2020; 19(1): 147-158.
Cuartil Q3, I.I = 1.139, categoría “chemical engineering”
57. **On the Measurement of the Main Inorganic Contaminants Derived from Cl, S and N in Simulated Waste-Derived Syngas**
de Almeida, V.F., Gómez-Barea, A., Arroyo-Caire, Pardo, I.
Waste and Biomass Valorization, 11, 6869–6884.
Cuartil Q2, I.I = 6.069, 129/305 categoría “environmental sciences”
58. **Modeling the transient response of a fluidized-bed biomass gasifier**
M.Suárez-Almeida, A.Gómez-Barea, A.F.Ghoniem, S.Nilsson, B.Leckner
Fuel, 274, 117226.
Cuartil Q1, I.I = 6.069, 20/143 categoría “engineering, chemical”
59. **Tar conversion of biomass syngas in a downstream char bed**
D.Fuentes-Cano, L.von Berg, A.Diéguez-Alonso, R.Scharler, A.Gómez-Barea, A.Anca-Couce
Fuel Processing Technology, 199, 106271.
Cuartil Q1, I.I = 7.033, 17/91 categoría “engineering, multidisciplinary”
60. **The effect of H₂O on the oxy-fuel combustion of a bituminous coal char particle in a fluidized bed: Experiment and modeling**
Bu, C., Gómez-Barea, A., Leckner, B., Zhang, J., Piao, G.
Combustion and Flame, 2020, 218, pp. 42–56.

Cuartil Q₁, I.I = 4.185, 18/143 categoría “engineering, chemical”

ANEXO 5: TESIS DIRIGIDAS (2014-2020)

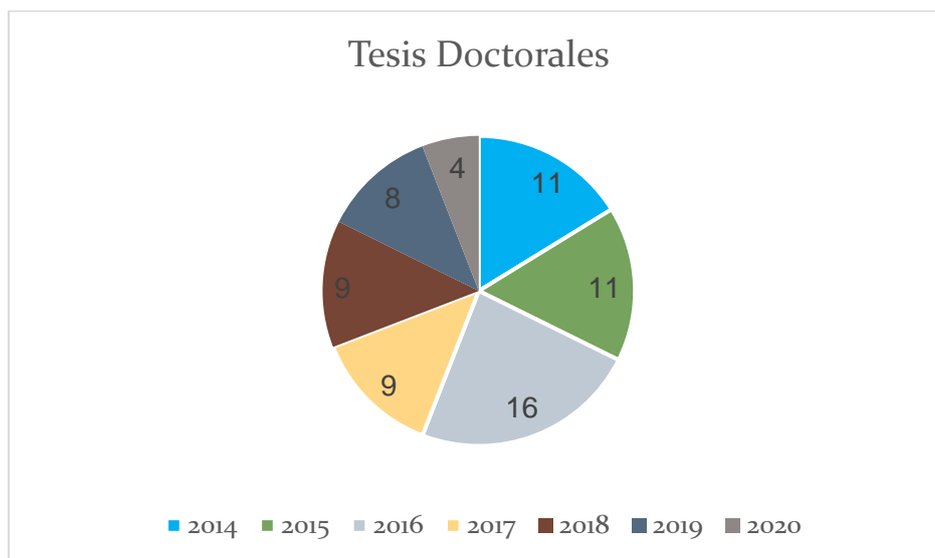


Figura 10. Tesis doctorales dirigidas durante 2014-2020.

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

1. **Combinación de fotocatalisis solar con biorreactores de membrana para el tratamiento de aguas tóxicas. Modelado del proceso foto-fenton como herramienta de diseño y optimización**

Doctorando: Alejandro Cabrera Reina

Directores: D. José Luis Casas López, D. Manuel Ignacio Maldonado Rubio y D. Lucas Santos-Juanes Jordá

Universidad de Almería, 2014

2. **Desarrollo de un proceso de producción in Vitro de BACULOVIRUS SEMNPV para su uso como plaguicida**

Doctorando: Alba Beas Catena

Directores: Dr. Emilio Molina Grima y Dr. Asterio Sánchez Mirón

Universidad de Almería, 2014

3. Determinación de los requerimientos nutricionales, optimización de las condiciones de cultivo y estabilidad de la biomasa microalgal de *Nannochloropsis Gaditana* para su uso en acuicultura

Doctorando: Javier Camacho Rodríguez

Directores: Dra. María del Carmen Cerón García y Dr. José María Fernández Sevilla.
2014-15

Universidad de Almería, 2014

4. Operating strategies for the application of the photo-fenton process to remove persistent pollutants. (Estrategias de operación para la aplicación del proceso foto-fenton para eliminar contaminantes persistentes)

Doctorando: Irene Carra Ruiz

Directores: Dr. José Antonio Sánchez Pérez y Dr. Sixto Malato Rodríguez.

Universidad de Almería, 2014

5. Advanced control strategies for efficient disturbance compensation. Apto cum laude por unanimidad

Doctorando: C. Rodríguez

Directores: J.L. Guzmán, M. Berenguel

Universidad de Almería, 2014

6. Modelling and control strategies for the microalgal production in industrial photobioreactors. Apto cum laude por unanimidad.

Doctorando: I. Fernández.

Directores: M. Berenguel, J.L. Guzmán.

Universidad de Almería, 2014

7. Contributions to the modelling and simulation of intensive growing systems. Apto cum laude por unanimidad

Doctorando: J. Sánchez.

Directores: F. Rodríguez, J.L. Guzmán.

Universidad de Almería, 2015

8. Eliminación de micro-contaminantes mediante combinación de sistemas de membrana (nanofiltración) y procesos avanzados de oxidación

Doctorando: Sara Miralles Cuevas

Directores: Dr. Sixto Malato Rodríguez y Dr. José Antonio Sánchez Pérez.

Universidad de Almería, 2015

9. Inactivación de microorganismos presentes en aguas mediante foto-fenton solar a pH neutro

Doctorando: Elisabet Ortega Gómez

Directores: Dr. José Antonio Sánchez Pérez, Dra. Pilar Fernández Ibáñez y Dra. D^a. María de la Menta Ballesteros Martín.

Universidad de Almería, 2015

10. Degradación de contaminantes emergentes mediante TiO₂ inmovilizado e irradiación solar

Doctorando: Noelia Miranda García

Directores: Manuel Ignacio Maldonado Rubio y Silvia Suárez Gil

Universidad de Almería, 2015

11. Desarrollo de nuevas estrategias basadas en fotocatalisis solar para la regeneración de aguas de una industria agro-alimentaria

Doctorando: Margarita Jiménez Tototzintle

Directores: Manuel Ignacio Maldonado Rubio, Isabel Oller Alberola y María Araceli Hernández Ramírez

Universidad de Almería, 2015

12. Concentración De ácidos grasos poliinsaturados N-3 mediante alcoholisis selectiva catalizada por lipasas. Concentration Of N-3 Polyunsaturated Fatty Acids By Selective Alcoholysis Catalyzed By Lipases

Doctorando: Lorena Martín Valverde

Directores: Dr. D. Pedro Antonio González Moreno y Dr. D. Alfonso Robles Medina.

Universidad de Almería, 2016

13. Producción de biodiesel a partir de lípidos de la microalga nannochloropsis gaditana mediante reacciones de transesterificación enzimáticas (Biodiesel production from nannochloropsis gaditana lipids through enzymatic transesterification)

Doctorando: Elvira Navarro López

Directores: D. Alfonso Robles Medina y D. Pedro Antonio González Moreno.

Universidad de Almería, 2016

14. Biotecnología industrial de microalgas marinas dinoflageladas y sustancias bioactivas derivadas

Doctorando: Lorenzo López Rosales

Directores: Dr. Francisco García Camacho y Dr. Asterio Sánchez Mirón

Universidad de Almería, 2016

15. Tratamiento de aguas residuales con microalgas en reactores abiertos

Doctorando: María Del Mar Morales Amaral

Directores: Dr. Francisco Gabriel Acién Fernández, Dr. José María Fernández Sevilla y Dra. Alicia González Céspedes

Universidad de Almería, 2016

- 16. Microalgas marinas para producción de biodiesel: selección de cepa y optimización de condiciones de cultivo en interno y en planta piloto**
Doctorando: Ana De San Pedro Triviño
Directores: Dr. Emilio Molina Grima y Dra. Cynthia Victoria González López
Universidad de Almería, 2016
- 17. Hibridación solar-biomasa en centrales termoeléctricas**
Doctorando: María Guadalupe Pinna Hernández
Directores: Dr. Francisco Gabriel Acién Fernández
Universidad de Almería, 2017
- 18. Evaluación de sistemas comerciales en espiral de destilación por membranas y su aplicación al tratamiento de aguas (Evaluation of spiral wound commercial systems of membrane distillation and their application to water treatment)**
Doctorando: Alba Ruiz Aguirre
Directores: Dr. Guillermo Zaragoza del Águila y Dr. José María Fernández Sevilla
Universidad de Almería, 2017
- 19. Producción de microalgas acoplada al tratamiento de aguas residuales**
Doctorando: Cintia Gómez Serrano
Directores: Dr. D. Francisco Gabriel Acién Fernández y Dr. D. José María Fernández Sevilla
Universidad de Almería, 2017
- 20. Optimización de la producción de biomasa microalgal en reactores externos**
Doctorando: Claudia Andrea Sepúlveda Vega
Directores: Dr. D. Francisco Gabriel Acién Fernández y Dr. D. Carlos Eduardo Riquelme Salamanca
Universidad de Almería, 2018
- 21. Producción de biomasa microalgal en exterior utilizando lixiviado como fuente de nutrientes**
Doctorando: Gabriel Iván Romero Villegas
Directores: Francisco Gabriel Acién Fernández y Emilio Molina Grima.
Universidad de Almería, 2018
- 22. Desarrollo de superficies antibiofouling para fotobiorreactores de microalgas. (Development of antibiofouling surfaces for photobiorreactors of microalgae)**
Doctorando: Ouassim Zeriouh (Mención de Doctor Internacional)
Directores: Dr. D. Emilio Molina Grima, Dr. D. Francisco García Camacho
Universidad de Almería, 2019
- 23. Desinfección de efluentes secundarios de EDAR mediante el proceso foto-Fenton solar operando en flujo continuo a pH neutro. Eliminación de**

contaminantes de preocupación emergente y bacterias resistentes a los antibióticos

Doctorando: Irene de la Obra Jiménez

Directores: José Antonio Sánchez Pérez, José Luis Casas López, Ana Belén Esteban García

Universidad de Almería, 2019

24. Modelado cinético del proceso foto-Fenton solar para la eliminación de microcontaminantes presentes en efluentes de depuradora con reactores de bajo coste

Doctorando: Paula Soriano Molina

Directores: José Antonio Sánchez Pérez, Sixto Malato Rodríguez

Universidad de Almería, 2019

UNIVERSIDAD DE GRANADA

1. Eliminación de cromo (VI) de medios acuosos mediante biosorción con hueso de aceituna. Escalado del proceso y aplicación a la depuración de aguas reales

Doctorando: María del Carmen Trujillo Miranda

Directores: Antonio Pérez Muñoz y María Ángeles Martín Lara

Calificación: Sobresaliente Cum laude

Universidad de Granada, 2015

2. Preparación y aplicación de biosorbentes activados químicamente para la eliminación de plomo en medios acuosos

Doctorando: Alicia Ronda Gálvez

Directores: Francisca Mónica Calero de Hoces, Gabriel Blázquez García y María Ángeles Martín Lara

Calificación: Sobresaliente Cum laude

Universidad de Granada, 2016

3. Biosorción de níquel con residuos vegetales. Valorización del biosorbente agotado mediante tratamientos termoquímicos

Doctorando: Ana Isabel Almendros Molina

Directores: Francisca Mónica Calero de Hoces y Gabriel Blázquez García

Calificación: Sobresaliente Cum laude

Universidad de Granada, 2016

4. Eliminación de metales pesados mediante biosorción. Desarrollo de procesos de tratamiento para aguas residuales industriales

Doctorando: Rafael Fernández González

Universidad de Granada, Facultad de Ciencias, 02/03/20

5. Inertización de escombreras de centrales térmicas de carbón y recuperación de metales de interés

Doctorando: Ernesto Rivas García

Universidad de Granada, Facultad de Ciencias, 20/10/20

UNIVERSIDAD DE JAÉN

1. Estudio internacional de los diferentes modos de explotación del cultivo del olivar y de la proyección de los mismos en el contexto mundial en función de su rentabilidad y competitividad

Doctorando: José Rafael Cárdenas García

Directores: Juan Vilar Hernández y Manuel Moya Vilar

Calificación: Sobresaliente cum laude

Universidad de Jaén, 2014

2. Diseño y control de convertidores CC/CC aplicados a sistemas híbridos de generación distribuida

Doctorando: Juan Carlos López Rodríguez

Directores: Manuel Ortega Armenteros y Francisco Jurado Melguizo

Universidad: Jaén, Facultad / Escuela: EPS Linares.

Fecha: mayo 2014

3. Modelado eficiente de controladores FACTS en el flujo de cargas de Newton-Raphson utilizando la técnica de potencia e inyección de corriente

Doctorando: Salah Kamel

Directores: Francisco Jurado Melguizo

Universidad: Jaén, Facultad / Escuela: EPS Linares. Tesis internacional.

Fecha: enero 2014

4. Aprovechamiento integral de la paja de colza mediante fraccionamiento de sus componentes

Doctorando: Juan Carlos López Linares

Directores: Inmaculada Romero Pulido y Cristóbal Cara Corpas

Calificación: Sobresaliente cum laude, Doctorado Internacional

Universidad de Jaén, 2015

5. Simulación y valorización de residuos de la industria oleícola en la producción cerámica

Doctorando: José Antonio de la Casa Hernández

Director: Eulogio Castro Galiano

Calificación: Sobresaliente cum laude
Universidad de Jaén, 2015

6. Techno-economic and environmental assessment of the use of lignocellulosic residues for biofertilizers production

Doctorando: Valentina Hernández Piderahita
Directores: Carlos A. Cardona Alzate y Eulogio Castro Galiano
Calificación: Sobresaliente
Tesis en cotutela internacional
Universidad Nacional de Colombia, sede Manizales, 2015

7. Biosorción de plomo, zinc y plata con biomasa microbiana aislada de aguas residuales de la provincia de Jaén

Doctorando: Antonio Jesús Muñoz Cobo
Directores: Francisco Espínola Lozano y Encarnación Ruiz Ramos
Calificación: Sobresaliente cum laude
Universidad de Jaén, 9 febrero 2016

8. La biomasa del olivar como fuente energética y de bioproductos. Avances hacia la biorrefinería del olivar

Doctorando: Juan Miguel Romero García
Directores: Eulogio Castro Galiano y Encarnación Ruiz Ramos
Calificación: Sobresaliente cum laude, Doctorado Internacional
Universidad de Jaén, 2016

9. Elaboración de aceites de oliva vírgenes a partir de aceitunas de distintas variedades y tipos de cultivo. Aplicación industrial

Doctorando: Sonia Alcalá Reyes
Directores: Manuel Moya Vilar, M^a Teresa Ocaña Moral y Francisco Espínola Lozano
Calificación: Sobresaliente cum laude
Universidad de Jaén, 2016

10. A Comparative Phytochemical and Biological Studies on Certain Egyptian Varieties of *Cicer arietinum* Linn., Family Fabaceae

Doctorando: Reham H. Mekky
Directores: Essam Abdel-Sattar; Azza R. Abdel-Monem; Mohamed R. El-Gindi; Antonio Segura-Carretero; María del Mar Contreras Gámez
Universidad: Cairo University Tipo de entidad: Universidad
Fecha: 12/01/2016

11. Wind power generation with energy storage systems

Doctorando: Raúl Sarrias Mena
Directores: Francisco Jurado Melguizo y Luis Fernández Ramírez
Universidad: Cádiz, Facultad / Escuela: EPS Algeciras. Tesis internacional.
Fecha: diciembre 2016

12. Protección diferencial de transformadores de potencia mediante técnicas basadas en la transformada wavelet

Doctorando: Carlos Luis Sánchez Martos
Directores: Francisco Jurado Melguizo y Manuel Gómez González
Universidad: Jaén, Facultad / Escuela: EPS Jaén.
Fecha: septiembre, 2017

13. Gasification applied to the valorization of olive grove and olive mill residues

Doctorando: Bárbara de Mena Pardo
Directores: David Vera Candéas y Francisco Jurado Melguizo
Universidad: Jaén, Facultad / Escuela: EPS Linares. Tesis internacional.
Fecha: abril 2017

14. Fraccionamiento y conversión biológica de la poda de olivo

Doctorando: José Carlos Martínez Patiño
Directores: Encarnación Ruiz Ramos y M^a Inmaculada Romero Pulido
Calificación: Sobresaliente cum laude, Doctor internacional
Universidad de Jaén, 2018

15. Performance analysis of combined wind farm based on SCIG and DFIG with FACTS devices during abnormal conditions

Doctorando: Ahmed Mohammed Rashad
Directores: Francisco Jurado Melguizo y Salah Kamel
Universidad: Aswan, Egipto, Facultad / Escuela: Aswan Faculty of Engineering
Fecha: julio, 2018

16. Optimal load flow analysis of power systems including FACTS controllers using advanced optimization techniques

Doctorando: Mohamed Ebeed Hussein
Directores: Francisco Jurado Melguizo y Salah Kamel
Universidad: Aswan, Egipto, Facultad / Escuela: Aswan Faculty of Engineering
Fecha: marzo, 2018

17. Mejora de las características organolépticas, funcionales y nutricionales de aceites de oliva vírgenes

Doctorando: Alfonso Manuel Vidal Castro
Directores: Manuel Moya Vilar, Antonia de Torres Sánchez y Francisco Espínola Lozano
Calificación: Sobresaliente cum laude, Doctor internacional
Universidad de Jaén, 2019

18. Producción de bioetanol de segunda generación a partir de bagazo de cerveza

Doctorando: José Antonio Rojas Chamorro
Directores: Inmaculada Romero Pulido y Eulogio Castro Galiano
Calificación: Sobresaliente cum laude
Universidad de Jaén, 2019

19. Mejoras al dimensionamiento óptimo de sistemas híbridos con energías renovables

Doctorando: Juan Carlos Lata García

Directores: Francisco Jurado Melguizo y Luis Fernández Ramírez

Universidad: Jaén, Facultad / Escuela: EPS Linares

Fecha: marzo, 2019

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

1. Desarrollo de materiales para adsorción

Doctorando: Enrique Vilarrasa García

Directores: Enrique Rodríguez Castellón y Diana C. Silva de Azevedo

Calificación: Sobresaliente cum Laude

Universidad de Málaga, 2014.

2. Nuevos catalizadores estructurados para la obtención de hidrógeno limpio de CO

Doctorando: Ana Arango Díaz

Directores: José Jiménez Jiménez y Enrique Rodríguez Castellón

Calificación: Sobresaliente

Universidad de Málaga, 2016

3. Aplicaciones de la espectroscopía fotoelectrónica de rayos X en la caracterización de materiales funcionales

Doctorando: María del Valle Martínez de Yuso García

Directores: Juana Benavente-Herrera y Enrique Rodríguez Castellón

Calificación: Sobresaliente cum Laude

Universidad de Málaga, 2016

4. Fe₂O₃ ou Co₃O₄ suportados em sílicas mesoporosas modificadas com NH₄F e Ti para adsorção de benzotiofeno e reação de oxidação catalítica seletiva parcial de H₂S a S

Doctorando: Leandro Marques Correia

Directores: Rodrigo Silveira Vieira y Enrique Rodríguez Castellón

Calificación: Apto, Tesis en cotutela internacional

Universidade Federal do Ceará, 2017

5. Catalizadores nanoestructurados con aplicaciones mediambientales. Hidrodesoxigenación de biocombustibles y purificación de hidrógeno

Doctorando: Elena Rodríguez Aguado

Directores: Enrique Rodríguez Castellón y Antonia Infantes Molina

Calificación: Sobresaliente cum Laude, Doctorado Internacional

Universidad de Málaga, 2018

6. Óxidos de metales de transición como catalizadores bifuncionales para la mejora de biocombustibles

Doctorando: Daniel Ballesteros Plata

Directores: Enrique Rodríguez Castellón y Antonia Infantes Molina

Calificación: Sobresaliente cum Laude

Universidad de Málaga, 2019

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

1. Estudio de la conversión termoquímica de glicerina a gas de síntesis mediante reformado con agua supercrítica. Evaluación de las aplicaciones del gas de síntesis

Doctorando: Ana María Serrera Cobos

Directores: Pedro Ollero de Castro y Francisco Javier Gutiérrez Ortiz

Calificación: Sobresaliente “cum laude”

Universidad de Sevilla, 2014

2. Estudio técnico-económico y análisis de ciclo de vida de la producción de etanol a partir de biomasa lignocelulósica por la vía termoquímica.

Doctoranda: Carmen M. Reyes Valle.

Directores: Ángel L. Villanueva Perales, Fernando Vidal Barrero

Calificación: Sobresaliente “cum laude”

Universidad de Sevilla, 2015

3. Estudio de la conversión termoquímica de glicerina a hidrógeno y electricidad mediante reformado con agua supercrítica. Evaluación tecno-económica y análisis de ciclo de vida

Doctorando: Sebastián Martínez Galera

Director: Francisco Javier Gutiérrez Ortiz

Calificación: Sobresaliente “cum laude”

Universidad de Sevilla, 2015

4. Assessing Integrated Gasification-Based Biorefinery Concepts for Decarbonisation of the Basic Chemicals Industry

Doctorando: Maria Arvidsson

Directores: Simon Harvey, Matteo Morandin y Pedro Haro

Calificación: Apto

Chalmers University of Technology, 2016

5. Estudio de la adsorción de sulfuro de hidrógeno usando lodos secos de depuradora con aplicación al biogás de vertedero. Evaluación experimental, modelado y simulación

Doctorando: Paloma González Aguilera
Director: Francisco Javier Gutiérrez Ortiz
Calificación: Sobresaliente “cum laude”
Universidad de Sevilla, 2016

6. Estudio experimental y modelado de la cinética de síntesis de etanol sobre catalizadores de sulfuro de molibdeno

Doctoranda: María de los Ángeles Portillo Crespo
Directores: Ángel L. Villanueva Perales, Fernando Vidal Barrero
Calificación: Sobresaliente “cum laude”
Universidad de Sevilla, 2017

7. Time-Integrated GHG Emissions in Advanced Waste-to-Energy Plants Producing Fuels, Chemicals and Electricity from MSW Refuse

Doctorando: Cristina López Aracil
Directores: Pedro Haro
Calificación: Sobresaliente “cum laude”
Universidad de Sevilla, 2017

8. Desarrollo de una herramienta de evaluación de riesgos psicosociales: Aplicación al personal de administración y servicios en el ámbito universitario

Doctoranda: Ventura Pérez Mira
Directores: Fernando Vidal Barrero, Bernabé Alonso Fariñas
Calificación: Sobresaliente “cum laude”
Universidad de Sevilla, 2017

9. Medida de la temperatura superficial de combustión de carbonizado mediante pirometría con cámara digital para estudiar el efecto del CO₂ en su oxidación en reactores de lecho fluido

Doctorando: Jesús Salinero González
Director: Alberto Gómez Barea
Calificación: Sobresaliente “cum laude”. Doctorado Internacional
Universidad de Sevilla, 2018

10. Reformado supercrítico de compuestos orgánicos residuales presentes en la fracción acuosa del bio-oil: Estudio de la conversión termoquímica y valorización energética

Doctorando: Francisco Javier Campanario Canales
Director: Francisco Javier Gutiérrez Ortiz
Calificación: Sobresaliente “cum laude”
Universidad de Sevilla, 2018

11. Modelado y Control de Campos Solares con Radiación Parcial

Doctorando: Sergio J. Navas Herrera
Directores: Pedro Ollero y Francisco Rodríguez Rubio
Calificación: Sobresaliente “cum laude”
Universidad de Sevilla, 2018

12. Obtención de aditivos oxigenados para combustibles a partir de glicerina

Doctorando: Ana Cornejo Fernández-Gao

Directores: Manuel Campoy Naranjo y Benito Navarrete Rubia

Calificación: Sobresaliente “cum laude”

Universidad de Sevilla, 2019

13. ESTUDIO TECNO-ECONÓMICO Y ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE LA PRODUCCIÓN DE BIOBUTADIENO A PARTIR DE BIOETANOL

Doctorando: Camilo Ernesto Cabrera Camacho

Director: Pedro Ollero de Castro, Ángel L. Villanueva Perales

Calificación: Sobresaliente “cum laude”

Universidad de Sevilla, 2020

14. Experimental study and reaction kinetics of 1,3-butadiene synthesis from bioethanol over a Hf-Zn/SiO₂ catalyst

Doctorando: Gracia María Cabello González

Director: Ángel L. Villanueva Perales, Fernando Vidal Barrero, Manuel Campoy Naranjo

Calificación: Sobresaliente

Universidad de Sevilla, 2020

ANEXO 6: EXPRESIONES DE INTERÉS DE EMPRESAS

Abengoa Innovación, SA

c/ Energía Solar, 1
Palmas Altas
41014 Sevilla (España)
Tel. +(34) 95 493 70 00
Fax +(34) 95 493 33 71
abengoa@abengoa.com
www.abengoa.com

En Sevilla, a 24 de mayo de 2019

D. José López Domínguez, en calidad de apoderado de Abengoa Innovación, S.A., manifiesta el interés de esta entidad a la solicitud de creación del "Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías", presentado por un grupo de investigadores de diferentes Universidades públicas andaluzas.

Abengoa Innovación, S.A., dedicada a la organización y explotación de negocios y actividades que guarden relación con los sectores de Energía, Medioambiente, Industria y Aeroespacio, desea manifestar su interés en este Instituto, a efectos de demostración de interés de la solicitud.

La creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías puede representar un elemento dinamizador muy importante en el desarrollo de procesos de aprovechamiento de la biomasa, cubriendo igualmente una necesidad de asesoramiento científico y técnico existente en el sector. La posibilidad de obtención de energía, productos químicos renovables, biocombustibles o nuevos materiales a partir de biomásas constituye una opción de desarrollo de la Bioeconomía Circular en la que nuestra entidad está interesada.


Abengoa Innovación, S.A.

D. José López Domínguez

En La Carolina a 10 de Junio de 2019

Joaquín Morillo Ruiz, en calidad de Director General de Bioland Energy, manifiesta el interés de esta entidad y su apoyo a la solicitud de creación del “Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías”, presentado por un grupo de investigadores de diferentes Universidades públicas andaluzas.

Bioland Energy es la filial del Grupo Oleícola Jaén cuya actividad ejerce de punto verde del olivar. Las orujeras son las encargadas del aprovechamiento del subproducto de la aceituna, donde se extrae el aceite de orujo y se genera biomasa como una magnífica energía renovable, todo ello se produce con residuos 0 y con respeto hacia el medio ambiente.

El Grupo Oleícola Jaén ejerce su actividad en la recién adquirida planta de procesamiento de alpeorujo en el término municipal de La Carolina, la cual será capaz de procesar unas 200.000 toneladas del alpeorujo por campaña de aceituna, lo que supone la obtención de 16.000 toneladas de hueso de aceituna tratado, seco y limpio, con un alto poder calorífico ideal para calderas y estufas de biomasa, tanto a nivel industrial como doméstico, siendo este gran producto el petróleo de Jaén.

La creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías puede representar un elemento dinamizador muy importante en el desarrollo de procesos de aprovechamiento de la biomasa, cubriendo igualmente una necesidad de asesoramiento científico y técnico existente en el sector. La posibilidad de obtención de energía, productos químicos renovables, biocombustibles o nuevos materiales a partir de biomasas constituye una opción de desarrollo de la Bioeconomía Circular en la que nuestra entidad tiene un alto interés.



bioliza



Estrategias en
Biomasa

En Jaén, a 23 de mayo de 2019

Dña. Maria Isabel Cano-Caballero Ramírez, en calidad de Administradora de Única de RECURSOS ESTRATÉGICOS DE BIOMASA S.L., manifiesta el interés de esta entidad y su apoyo a la solicitud de creación del “Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías”, presentado por un grupo de investigadores de diferentes Universidades públicas andaluzas.

Recursos Estratégicos de Biomasa S.L. (BIOLIZA) es una Empresa Basada en el Conocimiento de la Universidad de Jaén, especializada en ofrecer soluciones tecnológicas a las industrias para la valorización energética de los subproductos que generan con el objetivo de obtener energía y co-productos de alto valor añadido.

La creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías puede representar un elemento dinamizador muy importante en el desarrollo de procesos de aprovechamiento de la biomasa, cubriendo igualmente una necesidad de asesoramiento científico y técnico existente en el sector. La posibilidad de obtención de energía, productos químicos renovables, biocombustibles o nuevos materiales a partir de biomasa constituye una opción de desarrollo de la Bioeconomía Circular en la que nuestra empresa tiene un alto interés.

CIF. B-23730047

bioliza

Estrategias en
Biomasa

Fdo.: Isabel Cano-Caballero Ramírez

Bedmar (Jaén), 12 de junio de 2019

Manuel Jesús Sutil García, en calidad de Secretario General del Consejo Regulador de la Denominación de Origen “Sierra Mágina”, con domicilio en Bedmar (Jaén), manifiesta el interés de esta entidad y su apoyo a la solicitud de creación del “Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías”, presentado por un grupo de investigadores de diferentes Universidades públicas andaluzas.

El Consejo Regulador de la Denominación de Origen Sierra Mágina tiene como función la certificación de origen y calidad de los aceites elaborados en la comarca de acuerdo al pliego de condiciones. Pero así mismo, dentro del Reglamento del Consejo en el artículo 6,t, como parte de nuestros fines y funciones, está la promover de programas de investigación que fomenten la incorporación de nuevas tecnologías, que posibiliten la mejora del sector productor y elaborador del aceite de oliva.

La creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías puede representar un elemento dinamizador muy importante en el desarrollo de procesos de aprovechamiento de la biomasa, cubriendo igualmente una necesidad de asesoramiento científico y técnico existente en el sector. La posibilidad de obtención de energía, productos químicos renovables, biocombustibles o nuevos materiales a partir de biomásas constituye una opción de desarrollo de la Bioeconomía Circular en la que nuestra entidad tiene un alto interés.



Fdo: Manuel Jesús Sutil García

■
Aceite de Oliva Virgen Extra
■



Úbeda, 29 de mayo de 2019

Juan Solís Higuera, en calidad de director de Gesca Automatismos S.L.L., manifiesta el interés de esta entidad y su apoyo a la solicitud de creación del “Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías”, presentado por un grupo de investigadores de diferentes Universidades públicas andaluzas.

En Gesca Automatismos venimos trabajando en el sector del aceite de oliva y derivados desde nuestra creación. A lo largo de 14 años hemos realizado instalaciones eléctricas, automatización y control en un gran porcentaje de las almazaras, a nivel nacional y mundial. Nuestra empresa siempre ha apostado por el avance, desarrollo y modernización de este sector y creemos que esta es una ocasión más para hacerlo.

La creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías puede representar un elemento dinamizador muy importante en el desarrollo de procesos de aprovechamiento de la biomasa, cubriendo igualmente una necesidad de asesoramiento científico y técnico existente en el sector. La posibilidad de obtención de energía, productos químicos renovables, biocombustibles o nuevos materiales a partir de biomasa constituye una opción de desarrollo de la Bioeconomía Circular en la que nuestra entidad tiene un alto interés.

GESCA
GESCA AUTOMATISMOS, S.L.L. CIF: B23547433
Pol. Ind. Los Cerros- C/ Solería, 44
23400 ÚBEDA (Jaén) 953 751 286

Juan Solis Higuera
Gesca Automatismos.

Parque Científico Tecnológico Isla de La Cartuja
C/ Tomás Alba Edison, 2 - Edificio INERCO
41092 · SEVILLA · ESPAÑA
Tlf.: +34 954 468 100
Fax: +34 954 461 329
info@inerco.com
www.inerco.com

Sevilla, 13 de Mayo de 2019

Pedro Manuel Marín Aranda, en calidad de Representante del Administrador Único de **INERCO Ingeniería, Tecnología y Consultoría S.A.**, manifiesta el interés de esta entidad y su apoyo a la solicitud de creación del “Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías”, presentado por un grupo de investigadores de diferentes Universidades públicas andaluzas.

INERCO Ingeniería, Tecnología y Consultoría S.A., fundada en 1984 por un grupo de profesores de la Escuela Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Sevilla, tiene como misión contribuir al desarrollo industrial sostenible, ofreciendo productos y servicios tecnológicos avanzados en los ámbitos de la Ingeniería, el Medio Ambiente y la Seguridad.

La creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías puede representar un elemento dinamizador muy importante en el desarrollo de procesos de aprovechamiento de la biomasa, cubriendo igualmente una necesidad de asesoramiento científico y técnico existente en el sector. La posibilidad de obtención de energía, productos químicos renovables, biocombustibles o nuevos materiales a partir de biomásas constituye una opción de desarrollo de la Bioeconomía Circular en la que nuestra entidad tiene un alto interés.

INERCO 

INERCO Ingeniería, Tecnología y Consultoría, S. A.
Parque Tecnológico Isla de la Cartuja
C/ Tomás Alba Edison, 2 - Edificio INERCO
41092 Sevilla (España)
Tlf.: +34 954 468 100 Fax: +34 954 461 329

Pedro Manuel Marín Aranda
Representante del Administrador Único de
INERCO Ingeniería, Tecnología y Consultoría S.A.

Abonos Orgánicos Sevilla, S.A.

Avda. de la Innovación, s/n. Edf. Convención Mod. 110

41020 Sevilla

9/05/2019

José Caraballo Bello, en calidad de Consejero Delegado de la entidad **Abonos Orgánicos Sevilla S.A.**, manifiesta el interés de ésta y su apoyo a la solicitud de creación del "Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías", presentado por un grupo de investigadores de diferentes Universidades públicas andaluzas.

Abonos Orgánicos Sevilla es una empresa dedicada la gestión de residuos y las tecnologías medioambientales, con actividades en la valorización de los biorresiduos, y la valorización energética de fracciones derivadas de los residuos como los rechazos del tratamiento o el biogás, áreas directamente involucradas el concepto más amplio de la biorrefinería.

La creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías puede representar un elemento dinamizador muy importante en el desarrollo de procesos de aprovechamiento de la biomasa, cubriendo igualmente una necesidad de asesoramiento científico y técnico existente en el sector. La posibilidad de obtención de energía, productos químicos renovables, biocombustibles o nuevos materiales a partir de biomásas constituye una opción de desarrollo de la Bioeconomía Circular en la que nuestra entidad tiene un alto interés.



José Caraballo Bello

Consejero Delegado

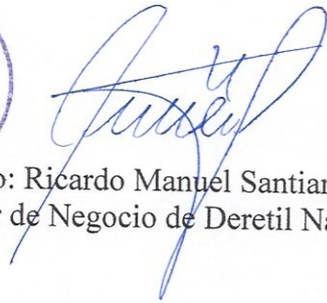
Villaricos (Cuevas del Almanzora), 7 Octubre 2019

D. RICARDO MANUEL SANTIANDREU LOPEZ, en calidad de DIRECTOR DE NEGOCIO de Deretil Nature S.L.U., manifiesta el interés de esta entidad y su apoyo a la solicitud de creación del “Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías”, presentado por un grupo de investigadores de diferentes Universidades públicas andaluzas.

Deretil Nature S.L.U, pertenece al grupo de empresas Deretil S.A. que es líder mundial en la preparación de aminoácidos quirales no naturales, intermedios para la preparación de penicilinas y cefalosporinas semisintéticas, en concreto D-fenilglicina, D-p-hidroxifenilglicina y D-valina, así como derivados de estos, y está siempre abierta a toda nueva tecnología que le permita seguir manteniendo su posición de liderazgo. Asimismo, el grupo Deretil en 2009 inició una nueva etapa de crecimiento en nuevos campos como son el de productos para agricultura (con la creación de Deretil Agronutritionals) e ingredientes para nutrición y cosmética procedentes de subproductos de la industria agroalimentaria (con la creación de Deretil Nature).

La creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías puede representar un elemento dinamizador muy importante en el desarrollo de procesos de aprovechamiento de la biomasa, cubriendo igualmente una necesidad de asesoramiento científico y técnico existente en el sector. La posibilidad de obtención de energía, productos químicos renovables, biocombustibles o nuevos materiales a partir de biomasa constituye una opción de desarrollo de la Bioeconomía Circular en la que nuestra entidad tiene un alto interés.




Fdo: Ricardo Manuel Santiandreu López
Director de Negocio de Deretil Nature S.L.U.

Alhendín, 08 de octubre de 2019

Dr. José Manuel de la Torre Ramírez, en calidad de Responsable de I+D del área de Química Orgánica de la empresa **DOMCA SAU**, manifiesta el interés de esta entidad y su apoyo a la solicitud de creación del “Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías”, presentado por un grupo de investigadores de diferentes Universidades públicas andaluzas.

DOMCA SAU es una empresa granadina de tecnología y productos para la industria alimentaria. Nos dedicamos desde hace más de 40 años al desarrollo de soluciones para el campo de la agroalimentación y somos plenamente conscientes de la importancia del aprovechamiento de los residuos de materia orgánica generada, entre otros, por los sectores ganaderos y agrícolas.

La creación del Instituto Interuniversitario en Biorrefinerías puede representar un elemento dinamizador muy importante en el desarrollo de procesos de aprovechamiento de la biomasa, cubriendo igualmente una necesidad de asesoramiento científico y técnico existente en el sector. La posibilidad de obtención de energía, productos químicos renovables, biocombustibles o nuevos materiales a partir de biomásas constituye una opción de desarrollo de la Bioeconomía Circular en la que nuestra entidad tiene un alto interés.

Fdo.:



DOMCA S.A.U.
CIF A08474306
Camino de Jayena 82.18620
Alhendín (Granada) - España
T. 958 576 486 - F. 958 576 389
www.domca.com

*Dr. José Manuel de la Torre Ramírez.
Resp. I+D. Área de Química Orgánica.*