

INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA. TRANSFERENCIA, INNOVACIÓN Y EMPRESA
ANEXO 3.2.7. AYUDAS A LA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN CONCEDIDAS

Durante el periodo que abarca esta memoria de gestión se han concedido las siguientes ayudas en el marco de los distintos programas del Plan Propio 2018 y Plan Propio 2019:

PROGRAMA DE INTERNACIONALIZACIÓN DE PATENTES	
Solicitante	Solicitud para la que se concede la ayuda
Juan Antonio Marchal Corrales	Medio de cultivo y método de enriquecimiento y mantenimiento de células madre cancerígenas (CSCs) mediante el uso de dicho medio
Francisca Mónica Calero de Hoces	Procedimiento para la obtención de polioles y otros compuestos de interés a partir de residuos procedentes de almazaras
Mónica Díaz Gavilán	Compuestos para el tratamiento de enfermedades causadas por la acumulación de oxalato
PROGRAMA DE PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO (PROTOS Y PRUEBAS DE CONCEPTO)	
Solicitante	Título del Proyecto
Elizabet Aranda Ballesteros	Desarrollo de un prototipo para la eliminación de contaminantes emergentes de origen farmacéutico, mediante una nueva tecnología basada en hongos xenobiófilos
Luis Carlos López García	Precusores de la biosíntesis de coenzima Q. Aplicaciones en envejecimiento y rendimiento deportivo.
Mónica Díaz Gavilán	Compuestos derivados de ácido salicílico descritos en la patente número PCT/ES2018/070184
PROGRAMA DE APOYO A LA CONSTITUCIÓN DE SPIN-OFFS	
Solicitante	Nombre de la Empresa Constituida
María Rosario Rueda Cuerva	Constitución EBT Mindset Neuroeducación S.L.
Francisco Javier Garrido Carrillo	Acredita consultoría académica S.L.
PROGRAMA DE AYUDAS PARA LA SOLICITUD DE TÍTULOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL	
Solicitante	Título del Proyecto
Juan Antonio Marchal Corrales	IPR-715 - Composition comprising chondrocytes encapsulated within a hydrogel
Juan Antonio Marchal Corrales	IPR-766 - Uso de material polimérico en aplicaciones biomédicas y en bioimpresión 3D
Alfonso Salinas Castillo	IPR-702 - Dispositivos para el almacenamiento de información basados en códigos con capacidad de detección de errores
Francisco Javier Blanco López	IPR-747 - Método de obtención de datos útiles para diagnosticar telangiectasia hemorrágica hereditaria
José Ignacio Porras Sánchez	Beam shape assembly for Neutron Capture Therapy
PROGRAMA DE PROMOCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE RESULTADOS Y CAPACIDADES	
Solicitante	Actividad
Juan Antonio Nicolás Marín	Difusión proyectos cátedra G.W. Leibniz de filosofía
Marta Cuadros Celorrio	Creación de material audiovisual para promover la identificación de nuevos biomarcadores, diagnóstico, pronóstico y tratamiento en el cancer (...)
Montserrat Zamorano Toro	Web de Grupo de Investigación
Encarnación Ruiz Callejón	Web de Grupo de Investigación
José Luis Ortega Martín	Web de Grupo de Investigación
Antonio Chicharro Chamorro	Web de Grupo de Investigación
Nikolay Bojkov Vassilev	Web de Grupo de Investigación
Pablo Galindo Moreno	Web de Grupo de Investigación
María Purificación Pérez García	Web de Grupo de Investigación
Miriam Fernández Santiago	Web de Grupo de Investigación
José Javier Martín Ríos	Web de Grupo de Investigación
PROGRAMA DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EN HUMANIDADES, CREACIÓN ARTÍSTICA, CIENCIAS SOCIALES, ECONÓMICAS Y JURÍDICAS	
Solicitante	Título del proyecto
María Luisa Bellido Gant	Estrategias y aplicaciones de diseño en productos que transmitan la identidad visual y símbolos de instituciones patrimoniales (...)

Eva María Olmedo Moreno	Sello de calidad de las Apps lúdicas-educativas dirigidas a niños y adolescentes (...)
Oswaldo Lorenzo Quiles	Análisis de la inserción profesional de graduados de la F. de Ciencias de la Educación y del Deporte de Melilla y (...)
BECAS INICIA TC	
Solicitante	Título del proyecto
Luis Sáez Rueda	Beca IniciaTC en colaboración con la Fundación Iberoamericana de industrias culturales y creativas
Eva María Olmedo Moreno	Beca IniciaTC en colaboración con Everyware Technologies S.L.
Rafael Bailón Moreno	Beca IniciaTC en colaboración con Industrias Espadafor S.A.
Andrés Roldán Aranda	Beca IniciaTC - Ruido de Fondo S.L.
ESTUDIOS DE VIGILANCIA ESTRATÉGICA PARA LA MEJORA DE LA CAPACIDAD COMPETITIVA DE INVESTIGADORES Y EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN	
Solicitante	Título del proyecto
José Manuel Pérez Marmol	Estudio de Vigilancia Estratégica para la mejora de la capacidad competitiva del grupo CTS526