

▪ Otras actuaciones

Proyecto INSITES

La UGR, junto con todas las Universidades Marroquíes, la Oficina de Patentes y Marcas Marroquí (OMPIC), la Fundación R&D Maroc, el KTH Stockholm y la Universidad Nova de Lisboa, participa en el proyecto “INSITES – *INstitutionnalisation des Structures d’Innovation de Transfert et d’Exploitation su Savoir*”. En este proyecto, coordinado por la Universidad Hassan II de Settat, la UGR, a través de la OTRI, contribuirá a capacitar a las universidades marroquíes en materia de transferencia de conocimiento.

Del 4 al 6 de noviembre de 2019, la OTRI organizó un encuentro, «BEST PRACTICES IN KNOWLEDGE TRANSFER AT THE UNIVERSITY OF GRANADA», en el que distintos especialistas de universidades marroquíes y europeas se reunieron para intercambiar buenas prácticas en intercambio de buenas prácticas en ámbitos relacionados con la valorización de la investigación, la protección de tecnologías, el desarrollo tecnológico a través de prototipos y pruebas de concepto, el marco regulatorio para la firma de contratos de I+D entre la universidad y las empresas para el desarrollo de proyectos colaborativos y otras iniciativas conjuntas, o la transferencia de conocimiento mediante la creación de empresas surgidas desde la universidad (spin-offs).

En este encuentro también se presentaron experiencias concretas de transferencia de conocimiento y relaciones con la industria de investigadores destacados de la Universidad de Granada como Mohamed Merroun (Microbiología), Rafael Bailón (Ingeniería Química), María del Carmen Rubio (Ingeniería de la Construcción), Houria Boulaiz (Terapias Avanzadas) y Germaine Escames (Fisiología), junto con las spin-offs Conecta13 y Pharmamel, que aportaron una visión práctica del proceso completo de valorización y transferencia desde el ámbito universitario hasta la sociedad.

Proyecto DONES Preparatory Phase

La OTRI participa en el proyecto *DONES Preparatory Phase*, concedido por la Comisión Europea y dotado con 4 M€, para realizar preparatorias para la implementación de un futuro acelerador de partículas que servirá para el estudio y evaluación de los materiales que puedan ser usados en un reactor de fusión (Demo Oriented Neutron Source –DONES-).

Concretamente, el personal de la OTRI es responsable del paquete de trabajo relativo al marco regulatorio de la propiedad industrial e intelectual que se pueda generar en la implementación del Proyecto, así como en su uso por el resto de la comunidad científica y del entorno productivo

Durante este curso, la OTRI participó en el en DONES-PREP Kick-off Meetings, asamblea general que sirvió de arranque al proyecto DONES Preparatory Phase, y que tuvo lugar en Madrid entre el 9 y el 11 de octubre y ha elaborado un primer borrador sobre el análisis de normativas sobre propiedad industrial e intelectual en Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS).

Centro de Empresas de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (CETIC)

El Centro de Empresas de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (CETIC) de la Universidad de Granada, ubicado estratégicamente en el Campus de Aynadamar y financiado en la convocatoria INNOCAMPUS 2010 del Ministerio de Ciencia e Innovación, se inauguró el 10 de septiembre de 2014.

Sus instalaciones están destinadas a albergar empresas consolidadas de base tecnológica del sector de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones, que tengan como principal activo la continua colaboración con la Universidad de Granada, como es el caso de las agregaciones estratégicas del Proyecto CEI-BioTic Granada, en los campos de: La empleabilidad de los egresados de la Universidad de Granada; La formación de calidad, impartida de forma conjunta y que tengan como objetivo la mejora competitiva del tejido productivo; El desarrollo de nuevos proyectos de investigación e innovación vía convocatoria pública o privada, que permitan el avance científico y la transferencia del conocimiento a la sociedad.

En el CETIC se encuentran instaladas actualmente veintiuna empresas del sector TIC. Cuenta con un total de veintisiete oficinas ocupadas, veinticinco con alojamiento de empresas más el CSIRC y la OTRI, lo que supone un porcentaje de ocupación del 99%. El número de personas que actualmente prestan sus servicios en las empresas instaladas en el CETIC es de 385.

Empresas instaladas en el CETIC

1. Beebit Solutions S.L
2. Cívica Software S.L.N.E

3. Digital Ilusión S.L
4. Eesy Innovation Spain S.L
5. Emergya Ingeniería S.L
6. Evaluadores de Datos S.L
7. Everyware Technologies S.L
8. Halobop Technology S.L.U
9. Idento Marketing y Desarrollo Web S.L.U
10. Infodata Technology Consulting Solutions S.L
11. La Ciudad Accesible S.L
12. Movired 2000 S.L
13. Omega CRM Consulting S.L
14. ROD Brand Consultants S.L
15. Seven Solutions S.L
16. Sinergia Ciberseguridad S.L
17. Soidemer S.L
18. Solinsur Informática S.L
19. Terceto Comunicación S.L.U
20. Viseo Consulting Iberia S.L
21. Wimax Redes de Nueva Generación S.L.U

Ayudas concedidas en el marco de los distintos programas del Plan Propio 2019 y Plan Propio 2020:

Programa de ayudas para la solicitud de títulos de propiedad intelectual	
Solicitante	Solicitud para la que se concede la ayuda
M ^a Jesús Álvarez Cubero	Sistema de detección simultánea de alteraciones cromosómicas mediante secuenciación, citometría e imagen
M ^a Magdalena Rodríguez Pérez	HabitaPS
José Ignacio Porras Sánchez	Beam shape assembly for Neutron Capture Therapy
Rafael García Quesada	Dispositivo para caracterización térmica, acústica y constructiva de cerramientos exteriores
Francisco Jesús Gámiz Pérez	Transistor FET reconfigurable con dopado dual
Margarita Aguilera Gómez	Nueva descripción y uso de una nueva cepa bacteriana aislada de microbiota fecal humana

Programa de ayudas para la solicitud de títulos de propiedad intelectual	
Solicitante	Solicitud para la que se concede la ayuda
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
Francisco Jesús Gámiz Pérez	Dispositivo semiconductor para detección de radiación y partículas.
Pedro José Romero Palacios	Aislamiento de células de origen epitelial circulantes en sangre periférica
Francisco Javier Blanco López	Método de obtención de datos útiles para diagnosticar telangiectasia hemorrágica hereditaria
Irene Luque Fernández	Impramina para uso como inhibidor de la sobreexposición de la fascina 1

Programa de ayudas a proyectos singulares estratégicos de transferencia de conocimiento	
Solicitante	Título del Proyecto
Ingrid Johanna Garzón Bello	Fibrigar3D como matriz de cultivo tridimensional
Juan Manuel Martín García	Valoración, transferencia e implantación de la tecnología: infiltrador de Biochar (Patente IPR-719)

Programa de apoyo a la constitución de spin-offs	
Solicitante	Nombre de la Empresa Constituida
Francisco Javier Garrido Carrillo	Acredita consultoría académica S.L.
PROGRAMA INICIATC	
Solicitante	Título del Proyecto
Luis Sáez Rueda	Grupo HUM188
Eva María Olmedo Moreno	Grupo HUM983
Rafael Bailón Moreno	Grupo TEP028

Alberto Palma López	App Sensobed: aplicación software para dispositivo móvil para monitorización de la calidad del sueño
Margarita Aguilera Gómez	Influencia de la microbiota endometrial en la fertilidad y en los procesos de reproducción asistida
Andrés Roldán Aranda	Diseño y fabricación de estación de ruido acústico telecontrolada

Programa de promoción y comercialización de resultados y capacidades. Acciones de marketing y comunicación de la i+d para la transferencia de conocimiento

Solicitante	Actividad
Marta Cuadros Celorrio	Creación de material audiovisual para promover la identificación de nuevos biomarcadores, diagnóstico, pronóstico y tratamiento en el cáncer.
Miguel Angel Carvajal Rodríguez	Gastos viaje visita empresa Roca
Concepción Ruíz Rodríguez	Plan Comunicación Grupo BIO277
Miguel Damas Hermoso	Web de Grupo de Investigación
Esther Galera Mendoza	Web de Grupo de Investigación
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

Programa de ayudas predoctorales

Razvan Ionut Ghinea	F1M151
Mohamed Larbi Merroun	BIO103
Alejandro Rodríguez Navarro	RNM179
Juan Alberto Aragón Correa	
Diego Pablo Ruíz Padillo	TIC111

Programa de transferencia de conocimiento en humanidades, creación artística, ciencias sociales, económicas y jurídicas

Solicitante	Título del proyecto
Rafael Jesús López-Guzmán Guzmán	Universidades Carolinas: Patrimonio, educación y turismo cultural
Eva María Olmedo Moreno	Consolidación de la plataforma "Educational Value Assessment"

Programa para la realización de estudios de vigilancia estratégica e informes de tendencias

Solicitante	Título del proyecto
José Manuel Pérez Marmol	Estudios de Vigilancia Estratégica para la mejora de la capacidad competitiva del grupo CTS526
Montserrat Zamorano Toro	Estudio de vigilancia estratégica en economía circular

Granada es Salud

En el marco de colaboración con Granada es Salud, se ha iniciado un programa de coordinación con la Fundación PTS y FIBAO para la puesta en común de intereses y objetivos, y alinear actuaciones conjuntas en la transferencia de conocimiento. En este sentido, la OTRI están elaborando dossieres de I+D de la UGR con grupos de investigación, unidades de excelencia, entre otros servicios, potencialmente afines a las empresas del PTS para la puesta en marcha de jornadas técnicas y otro tipo de eventos de transferencia locales más dirigidos. Se han presentado de momento dossieres a 11 empresas, de las 50 previstas, lo que ha implicado la selección de un total de 66 grupos de investigación.

Plataforma de valorización de tecnologías

Durante este curso se ha desarrollado una plataforma web para la valorización cualitativa de tecnologías, implementando las funcionalidades principales de generación de informes, edición de plantillas de cuestionarios y portal para la realización de estos. Esta plataforma implementa una metodología propia desarrollada por la OTRI que facilitará la toma de decisión y permitirá asignar los recursos disponibles de manera más eficiente.