

CONVOCATORIA PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE CONCEPTO Y PROTECCIÓN DE RESULTADOS de la Universidad de Salamanca

PLAN TCUE 2018-2020

-COMISIÓN DE EVALUACIÓN-

Reunida la Comisión de selección el día 19 de diciembre de 2018 en Salamanca, ha evaluado las propuestas presentadas entre el 25 de octubre y el 17 de diciembre de 2018, en base a los siguientes criterios:

| Criterio | Puntuación máxima/criterio |
|---|--------------------------------|
| Adecuación de la Propuesta y la solicitud a los objetivos de la convocatoria. | 10,00 |
| Novedad, altura inventiva y aplicación industrial y en su caso los requisitos de patentabilidad indicados por la OEPM. | 10,00 |
| Valoración de la actividad de transferencia del equipo de trabajo, especialmente en contratación de investigación, patentes o programas de ordenador, proyectos públicos de colaboración con empresas a nivel nacional o internacional. | 5,00 |
| | Puntuación máxima total |
| | 25,00 |

En la base 5ª de la convocatoria publicada en octubre de 2018 establece la **obtención de una puntuación mínima de 16 puntos** para la evaluación favorable de las candidaturas y poder obtener financiación.

| Nº Registro | Nombre investigador principal | Nombre proyecto PRUEBA CONCEPTO | Departamento | Puntuación |
|------------------|---|--|--|------------|
| PC-TCUE18-20_001 | Roberto José García Martín | Sistemas híbrido "mecánico-realidad virtual" para la formación en accidentes de tráfico. | Ingeniería Mecánica | 19,33 |
| PC-TCUE18-20_002 | María Jesús Santos Sánchez | Generación limpia y eficiente de energía eléctrica y térmica a pequeña escala: discos parabólicos termosolares híbridos | Física aplicada | 16,17 |
| PC-TCUE18-20_003 | Carlos Dionisio Pérez Blanco | Servicio para el análisis ECONómico de políticas de ADAPTAción en la agricultura a los cambios climáticos y en el ciclo hidrológico (ECO-ADAPTA) | Economía e Historia Económica | 15,17 |
| PC-TCUE18-20_004 | Diego Manuel Jiménez Bravo / Juan Francisco | FuzzyHeatControl: Control automatizado de las instalaciones de | Departamento de Informática y Automática | 19,17 |

| | | | | |
|------------------|---|--|---|-------|
| | de Paz Santana / Juan Ramón Muñoz Rico | calefacción central. | | |
| PC-TCUE18-20_005 | Javier Prieto Tejedor | KokusAI Machine – Sistema de Soporte a la Decisión en la Internacionalización de PYMEs basado en algoritmos Machine Learning | Informática y Automática | 18,50 |
| PC-TCUE18-20_006 | Orlando Jorge Castellano Benítez | Generador de impulsos para la estimulación de nervios periféricos en animales de experimentación | Biología Celular y Patología | 18,83 |
| PC-TCUE18-20_007 | María Dolores Estilita López García | Desarrollo de un ratón transgénico modelo de epilepsia: GASM/Sal | Biología Celular y Patología | 15,67 |
| PC-TCUE18-20_008 | CARMEN DEL HOYO MARTÍNEZ | DISEÑO DE UN FILTRO BASADO EN MATERIALES RECICLABLES PARA SU APLICACIÓN EN LA PREVENCIÓN DE LA SALUD PÚBLICA | QUIMICA INORGANICA | 14,83 |
| PC-TCUE18-20_009 | Gabriel Villarrubia González / Álvaro Lozano Murciego / Raúl García Ovejero | Desarrollo de un dispositivo inalámbrico para la monitorización de alta precisión de fluidos en el ámbito médico. | Departamento de Ingeniería Mecánica / Dpto Informática y Automática | 19,33 |
| PC-TCUE18-20_010 | Sara Rodríguez González | CRIPTOCHIP: Prototipo de una placa de desarrollo encriptada para IoT/Blockchain | Informática y Automática | 18,67 |
| PC-TCUE18-20_011 | Alberto Villarino Otero | Sistema de Detección del Calzado de Seguridad en Zonas de Trabajo (SIDE CAS) | Construcción y Agronomía | 17,00 |
| PC-TCUE18-20_012 | Manuel Rodríguez Martín | MaFin (MacroFotogrametría Industrial) - Sistema portátil macro-fotogramétrico para metrología industrial | Ingeniería Mecánica | 19,50 |
| PC-TCUE18-20_013 | Diego González Aguilera | Hacia la coexistencia del lobo ibérico en Castilla y León (WOLF_FOOTPRINT) | Ingeniería Cartográfica y del Terreno | 19,17 |

En la base 5ª de la convocatoria publicada en octubre de 2018 establece la **obtención de una puntuación mínima de 16 puntos** para la evaluación favorable de las candidaturas y poder obtener financiación.

De acuerdo al apartado 5º de las bases reguladoras, los proyectos que han alcanzado la puntuación mínima de 16,00 puntos obtendrán, en función de los criterios de valoración



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

referidos en esa misma base y la disponibilidad presupuestaria, una ayuda que financiará total o parcialmente las acciones propuestas, entre otras la protección del resultado.

Se consideran gastos elegibles los que estén directamente relacionados con la ejecución del proyecto. En particular, las ayudas podrán destinarse a los siguientes conceptos:

- Adquisición de material técnico vinculado directamente al desarrollo del proyecto.
- Subcontratación de servicios y consultoría tecnológica destinados de manera exclusiva a las actividades del proyecto, alineadas a las expuestas en la base 1ª de la convocatoria.
- Gastos de viajes relacionados con el proyecto.
- Excepcionalmente y previa valoración por parte de la Fundación General se podrán imputar gastos de personal necesarios para el desarrollo del proyecto. Solo se aceptan gastos de personal de nueva contratación o temporal que se adscriba al proyecto. En ningún caso se financia personal que forme parte de la estructura consolidada de la entidad ni tampoco ningún tipo de complemento salarial. No se financian gastos de personal funcionario ni estatutario.

El periodo de **ejecución de los proyectos** (técnica y económica) tendrá una **duración máxima de 12 meses desde su concesión y hasta el 15 de octubre de 2020** como fecha límite. Este plazo podrá ser ampliable de manera excepcional (nunca superando la fecha límite de 15 de octubre de 2020) en función de necesidades técnicas específicas de la tecnología a desarrollar, previa solicitud del/a investigador/a principal.

En Salamanca, a 19 de diciembre de 2018

