



**Resolución del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia por la que se publica el Acuerdo provisional de la Comisión de Investigación de 16/10/2018 del Programa de “Proyectos EXPLORA-UGR” (1ª resolución) del Plan Propio de Investigación y Transferencia 2018.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**Proyectos EXPLORA-UGR**” del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada, publicado en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2018/P18>) y en BOJA nº 47 de 8 de Marzo 2018, valoradas las solicitudes admitidas en la primera resolución de 2018, y aplicados los criterios y requisitos que establece la convocatoria, la Comisión de Investigación, del 16 de octubre de 2018, ha dictado el siguiente:

**ACUERDO**

**Primero.** Hacer pública la relación provisional de ayudas no propuestas (Anexo I).

**Segundo:** A partir de la fecha de publicación de este acuerdo se abre un plazo para la presentación de alegaciones que finalizará el día **22 de octubre de 2018** en el Registro General Central Hospital Real, Registros Auxiliares de las Facultades, Registro Electrónico de la UGR (<https://sede.ugr.es/sede/>).

Deberá enviarse copia de la alegación presentada en cualquiera de los registros a los siguientes correos: [pacv@ugr.es](mailto:pacv@ugr.es), [maguilarluzon@ugr.es](mailto:maguilarluzon@ugr.es), [ilsesegoiva@ugr.es](mailto:ilsesegoiva@ugr.es)

El presente acuerdo se hará público en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2018/P27>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Granada, 17 de octubre de 2018  
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



Anexo 1: Relación provisional de solicitudes no Propuestas

IDWEB	NOMBRE	DEPARTAMENTO	titulo proyecto	MOTIVO
2	GUTIERREZ GUTIERREZ, LEOPOLDO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	LOS ECOSISTEMAS DE EMPRESAS COMO ALTERNATIVA A LOS MODELOS EMPRESARIALES DOMINANTES	1
3	PARODY MORREALE, ANTONIO	QUÍMICA FÍSICA	ELIMINACION DE LA AGITACION MECANICA EN CALORIMETRIA DE REACCION. CONSTRUCCION DE UN CALORIMETRO PARA EL ANALISIS MASIVO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y BIOQUÍMICAS.,	1
4	TABIK, SIHAM	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	ORTHOIMAGENET: UNA BASE DE DATOS MASIVA Y GLOBAL DE ORTHOIMAGENES PARA LA TELEDETECCION DE USOS Y COBERTURAS DEL TERRENO USANDO APRENDIZAJE PROFUNDO	1
5	CARDONA PÉREZ, JUAN DE LA CRUZ	ÓPTICA	MODELO PMDP: PROCESAMIENTO NEURONAL DEL DESENFUQUE MIOPICO EN RETINA PERIFERICA. ¿ES EL CORTEX VISUAL RESPONSABLE DE FRENAR EL AVANCE DE LA MIOPIA?	1

1. La Comisión de Investigación considera que los proyectos presentados no cumplen los objetivos del programa.