



## **ACG136/7m: Programa P27. Proyectos Explora-UGR (1.<sup>a</sup> Resolución)**

---

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 5 de noviembre de 2018



**Resolución del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia por la que se eleva a Consejo de Gobierno para su aprobación con carácter definitivo el acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada de 16 de Octubre de 2018 que aprueba el Programa del Plan Propio de Investigación “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/P27>) y en BOJA nº 47 de 8 de Marzo 2018, valoradas las solicitudes admitidas, y aplicados los criterios y requisitos de valoración publicados en dicha convocatoria la Comisión de Investigación, de 16/10/2018 publicó el acuerdo provisional de solicitudes denegadas y se abrió un plazo de alegaciones hasta el día 22/10/2018.

No habiéndose recibido ninguna alegación se eleva propuesta de aprobación definitiva del siguiente,

#### ACUERDO

**Primero.** Propuesta de aprobación definitiva de ayudas no propuestas (Anexo I).

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, 25 de octubre de 2018  
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



Anexo 1: Propuesta definitiva 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 ORTOIMAGENES 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 DESENFQUE 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.