



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 8 de mayo de 2017, que resuelve, con carácter provisional, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P29 - Proyectos de Desarrollo Tecnológico (prototipos y pruebas de concepto)”, correspondiente a la convocatoria de 2016.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P29 - Proyectos de Desarrollo Tecnológico (prototipos y pruebas de concepto)**”, 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/2016>) y en BOJA nº 95, de 20 de mayo de 2016, y tras la valoración de las solicitudes admitidas de acuerdo con los criterios y requisitos establecidos en dicha convocatoria, la Comisión de Investigación, en su reunión del 8 de mayo de 2017, adopta el siguiente

ACUERDO

Primero.- Hacer pública la relación provisional de las solicitudes propuestas, anexo I del presente Acuerdo.

Segundo.- Hacer pública la relación provisional de solicitudes no propuestas (anexo II).

Tercero.- Conceder un plazo de tres días hábiles, desde la publicación del presente acuerdo en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, para la presentación de alegaciones.

La presente Resolución se hará pública en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2016/otri/p29>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 15 de mayo de 2017

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Anexo I: Relación provisional de solicitudes propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
DÍAZ MOCHÓN, JUAN JOSÉ	Nanopartículas metalo-fluorescentes para análisis celulares por citometría de flujo con doble funcionalidad, citometría fluorescente y de masas	10.900 €
ARANDA BALLESTEROS, ELÍSA BET	Desarrollo de un prototipo para la eliminación de contaminantes emergentes de origen farmacéutico mediante una nueva tecnología basada en hongos extremófilos (Mycotech-water)	1.490 €

Anexo II: Relación provisional de solicitudes no propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
DEL MORAL ÁVILA, CONSUELO	Sistema integrado de diagnóstico e intervención: accesibilidad y sostenibilidad en las viviendas	No ha superado el umbral de corte de 6 puntos en la evaluación de la propuesta
PARODY MORREALE, ANTONIO	Construcción de un microcalorímetro isoterma de titulación por inyección discontinua	No ha superado el umbral de corte de 6 puntos en la evaluación de la propuesta