



## Universidad de Granada

**Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 17 de octubre de 2016, 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 17 de octubre de 2016, 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 noviembre de 2016  
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'EHV', written over a light blue circular stamp.

Enrique Herrera Viedma



Universidad de Granada

**Anexo I: Relación provisional de solicitudes propuestas.**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>CANTIDAD CONCEDIDA</b>
RUS CALBORG, GUILLERMO	Dispositivo de predicción de parto pretérmino.	5.000
PALMA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ	Desarrollo de una aplicación Android para el análisis de kits colorimétricos de diagnóstico de la empresa Destina Genómica S.L.	4.000
GÁMIZ PÉREZ, FRANCISCO	Microscopio de barrido de microondas de campo cercano para análisis de tejidos biológicos y diagnóstico histopatológico.	13.906

**Anexo II: Relación provisional de solicitudes no propuestas.**

No existen solicitudes para las que no se haya propuesto ayuda.