



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

**Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada, de 25 de julio de 2018, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P30 – Proyectos de desarrollo tecnológico (prototipos y pruebas de concepto)”, correspondiente a la convocatoria de 2018.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P30 – 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/2018>) y en BOJA nº 47, de 8 de marzo de 2018, y tras la valoración de las solicitudes admitidas, de acuerdo con los criterios y requisitos establecidos en dicha convocatoria, la Comisión de Investigación eleva, para su aprobación definitiva por Consejo de Gobierno, el siguiente

## ACUERDO

**Primero.-** Hacer pública la relación definitiva de las solicitudes propuestas, anexo I del presente acuerdo.

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

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/2018/otri/p30>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 30 de julio de 2018

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



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

<b>APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>CANTIDAD CONCEDIDA</b>
BOULAIZ TASSI, HOURIA	<i>Desarrollo de un dispositivo mediante impresión 3D para la producción de altos títulos de vectores virales con fines terapéuticos</i>	9964
RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, ANTONIO	<i>Estudio preclínico de agentes terapéuticos anti-inflamatorios basados en gadolinio y diclofenaco</i>	10500
HERNÁNDEZ MONTES, ENRIQUE	<i>Diseño y construcción de estructura a compresión</i>	15000
SALINAS CASTILLO, ALFONSO	<i>Desarrollo de un código QR con capacidad de detección de errores para análisis de masititis bovina</i>	11000
ÁLVAREZ DE CIENFUEGOS RODRÍGUEZ, LUIS	<i>Síntesis de una vacuna de origen sintético frente a nematodos</i>	13600

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

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