



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

**Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 12 de julio de 2018, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P28-A – Internacionalización de Patentes”, correspondiente a la convocatoria de 2018.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa **“P28-A – Internacionalización de Patentes”**, 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/p28>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 13 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>
DÍAZ GAVILÁN, MÓNICA	Solicitud PCT para la patente P201730326, titulada "COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR LA ACUMULACIÓN DE OXALATO "	3500
DÍAZ MOCHÓN, JUAN JOSÉ	Solicitud PCT para la patente P201730777, titulada "AISLAMIENTO DE CÉLULAS DE ORIGEN EPITELIAL CIRCULANTES EN SANGRE PERIFÉRICA"	2500
ROMERO JIMÉNEZ, PEDRO	Solicitud PCT para la patente P201730724, titulada "SONDAS DUALES PARA CITOMETRÍA DE FLUJO Y CITOMETRÍA DE MASAS"	2500
RUS CALBORG, GUILLERMO	Solicitud PCT para la patente P201630415, titulada "DISPOSITIVO TRANSLUMINAL Y PROCEDIMIENTO PARA LA CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE ESTRUCTURAS"	3057,94

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

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