



ACG137/11g: Programa P30. Programa de Proyectos de Desarrollo Tecnológico (Prototipos y Pruebas de Concepto)

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 18 de diciembre de 2018



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 27 de noviembre 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 28 de noviembre de 2018

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas.

No existen solicitudes para las que se haya propuesto ayuda.

Anexo II: Relación definitiva de solicitudes no propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
ROMERO AYUSO, DULCENOMBRE DE MARÍA	Desarrollo de un sistema de realidad virtual para la evaluación de las actividades instrumentales cognitivas de la vida diaria desde una perspectiva ecológica en niños entre los 7b y 11 años	0