



ACG171/9j: P32. Proyectos de Valorización y Desarrollo Tecnológico (Prototipos y Pruebas)

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 23 de julio de 2021



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 12 de julio de 2021, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P32 – Proyectos de valorización y desarrollo tecnológico (prototipos y pruebas de concepto)”, correspondiente a la convocatoria de 2021.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P32 –Proyectos de valorización y 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/2021>) y en BOJA nº 37, de 24 de febrero de 2021, 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/2021/otri/p32>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 13 de julio de 2021

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
ROJAS MACÍAS, SARA	Combined elimination of wáter contaminants using Metal-Organic Framework devices	