



## **ACG178/6l: P29. Programa de ayudas para la solicitud de títulos de propiedad industrial**

---

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 25 de febrero de 2022



**Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 2 de febrero de 2022, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P29 –Títulos de Propiedad Industrial”, correspondiente a la convocatoria de 2021.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P29 –Títulos de Propiedad Industrial**”, 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/p29>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 7 de febrero de 2022

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>
LÓPEZ LÓPEZ, MODESTO TORCUATO	Hidrogeles híbridos de fibrina y péptidos como tejidos biológicos	4200
HERNÁNDEZ MONTES, ENRIQUE	Submarino fabricado mediante segmentos prefabricados de hormigón	5000
CONEJERO LARA, FRANCISCO	Nuevas proteínas de cadena sencilla que imitan la región HR1 de la subunidad S2 de la proteína "Spike" del SARS-coV-2	2000
GARCÍA MARTÍNEZ, M <sup>a</sup> LUZ	Método para la creación de nuevos canales de propagación a través de Inteligencia Artificial	2500
ÁLVAREZ CUBERO, MARÍA JESÚS	Método de obtención de datos útiles para predecir o pronosticar mayor riesgo tumoral, progresión o pronóstico en el cáncer en melanoma maligno	3250

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

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