



## **ACG139/9a: Programa P31. Apoyo a la constitución de Spin-Offs**

---

- Aprobado en la sesión extraordinaria del Consejo de Gobierno de 11 de febrero de 2019



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

**Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 17 de diciembre de 2018, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P31-B – Apoyo a la constitución de Spin-Offs”, correspondiente a la convocatoria de 2018.**

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**P31-B – Apoyo a la constitución de Spin-Offs**”, 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/p31>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 18 de diciembre de 2018

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

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

<b>APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>CANTIDAD CONCEDIDA</b>
MESEJO SANTIAGO, PABLO	Constitución EBT "Panacea" S.C.	5000

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

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