



ACG151/11ñ: P36. Programa de ayudas predoctorales

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 29 de enero de 2020



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 15 de enero de 2020, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P36-A–Ayudas Predoctorales. Capacitación científica y tecnológica. Formación de investigadores en líneas estratégicas establecidas por empresas o instituciones mediante la realización de tesis doctorales”, correspondiente a la convocatoria de 2019.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “P36-A–Ayudas Predoctorales. Capacitación científica y tecnológica. Formación de investigadores en líneas estratégicas establecidas por empresas o instituciones mediante la realización de tesis doctorales” 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/2019>) y en BOJA nº 50, de 14 de marzo de 2019, 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/2019/otri/p36>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 22 de enero de 2020

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
IONUT GUINEA, RAZVAN	Simulation of multilayer bodies of translucent dental materials	
LARBI MERROUN, MOHAMED	Investigation of the interactions of microorganisms with uranium in anthropogenic contaminated waters as basis for the development of a bioremediation technology	

Anexo II: Relación definitiva de solicitudes no propuestas.

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



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, de 15 de enero de 2020, que resuelve, con carácter definitivo, el Programa del Plan Propio de Investigación: “P36-B– Ayudas Predoctorales. Doctorados Industriales”, correspondiente a la convocatoria de 2019.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “P36-B– Ayudas Predoctorales. Doctorados Industriales” 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/2019>) y en BOJA nº 50, de 14 de marzo de 2019, 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/2019/otri/p36>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados, surtiendo los mismos efectos.

En Granada, a 22 de enero de 2020

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

Enrique Herrera Viedma



Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
RODRÍGUEZ NAVARRO, ALEJANDRO	Concentración de celestina: caracterización del mineral y escalado del proceso.	12000
ARAGÓN CORREA, JUAN ALBERTO	Gestión de la Relación con Clientes en Servicios Avanzados de Outsourcing	14000
RUIZ PADILLA, DIEGO PABLO	Análisis y modelado de la propagación de ruido submarino en zonas portuarias y diseño de elementos para su mitigación en obras portuarias, drenajes y voladuras.	15000

Anexo II: Relación definitiva de solicitudes no propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
ALARCÓN GARCÍA, EVA	Musealización in situ: estrategias para la difusión de un paisaje minero antiguo e industrial. El marquesado del Zenete.	