



Acuerdo de 30/4/2025, de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada, por el que aprueba la Propuesta de “Proyectos Orientados a la Preparación y Obtención de Nuevos Proyectos o Contratos con Financiación Externa”.

De acuerdo con la Disposición adicional sexta de las Bases de ejecución Presupuestaria de la Universidad de Granada 2025 sobre la “Utilización de recursos liberados de proyectos internacionales, contratos de transferencia y cátedras” aprobadas por el Consejo Social en sesión de 19 de diciembre de 2024 (BOJA num 251 de 30 de diciembre 2024), publicada la convocatoria correspondiente en <https://otri.ugr.es/valorizacion/proyectos/proyectos-fondos-liberados> y valoradas las solicitudes admitidas, de acuerdo con los criterios y requisitos establecidos en dicha convocatoria la Comisión de Investigación, en su reunión **del 30 de abril de 2025**, ha dictado el siguiente:

ACUERDO

Primero.- Hacer pública la relación definitiva de las solicitudes propuestas, anexo I del presente.

Segundo.- A partir de la fecha de publicación de este Acuerdo se abre un plazo para la presentación de alegaciones que finalizará el día **30 de mayo de 2025**. Las alegaciones se presentarán en el Registro electrónico de la Universidad de Granada (<https://sede.ugr.es/procs/OTRI-Programa-de-ayudas-y-becas-a-la-Transferencia/>)

El presente acuerdo se hará público en la web del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada (<https://otri.ugr.es/valorizacion/proyectos/proyectos-fondos-liberados>), el mismo día de su firma y que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Lo que se comunica para conocimiento de los interesados, informando que la presente Resolución, que se dicta al amparo de la delegación de competencias realizada por Resolución del Rectorado de esta universidad de fecha 28 de Julio de 2023 (BOJA núm. 148, de 03-08-2023), no agota la vía administrativa y es impugnabile conforme a lo señalado en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y en los Estatutos de la Universidad de Granada aprobados por Decreto 231/2011, de 12 de julio

En Granada, a 16 de mayo de 2025
El presidente de la Comisión de Investigación,

Vicerrector de Investigación y Transferencia
Firmado electrónicamente por Enrique Herrera Viedma





Anexo I: Relación definitiva de solicitudes propuestas para adjudicación.

APPELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	CANTIDAD CONCEDIDA
ARAGÓN CORREA, ALBERTO	Estudio de Viabilidad para Proyecto sobre Análisis de Gestión y Movilidad en Parques Nacionales y Naturales	13.791,55 €
AZAÑÓN HERNÁNDEZ, JOSÉ MIGUEL	Investigación sobre la localización y explotación de nuevas materias primas que puedan disminuir el uso de conglomerantes convencionales en la industria del cemento y la obra civil	73.238,26 €
BIEL RUIZ, BLANCA	Simulaciones Multiescala de Materiales para Fusión Mediante Inteligencia Artificial	8.662,78 €
CHAHBOUN KARIMI, RACHID	Desarrollo del proceso de obtención de hidroxichavicol hacia su obtención a nivel industrial	194,29 €
DELGADO CALVO-FLORES, RAFAEL	Prestación de servicios (contratos) a entidades externas que precisen de la técnica de Microscopía electrónica de barrido (SEM) y asociadas (EDX, RAMAN, AI) para realizar análisis de calidad y otros	2.241,92 €
GALINDO MORENO, PABLO	Análisis de microRNA en lesiones peri-implantarias	7.323,84 €
HERRERA TRIGUERO, FRANCISCO	Desarrollos de IA con(fiable) e IA Generativa - Modelos del Lenguaje	125.741,50 €
HERRERA VIEDMA, ENRIQUE	Diseñando aplicaciones de sistemas de decisión inteligentes e IA generativa: Nuevos proyectos en educación, servicios sociales, bibliotecas, agricultura, y salud.	25.196,58 €

Firma (1): - ENRIQUE HERRERA VIEDMA
En calidad de: VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA





PÉREZ PÉREZ, JORGE IGNACIO	Desarrollo de un sistema Off-Gas para medida de la transferencia de oxígeno en reactores biológicos de fangos activos	3.803,10 €
RODRÍGUEZ NAVARRO, JORGE	Síntesis y aplicaciones de redes y polihedros metalorgánicos porosos	3.973,22 €
ROLDÁN ARANDA, ANDRÉS	Implementación de la técnica de medida del campo eléctrico en cavidades resonantes mediante la técnica "Bead Pulling" en una cavidad resonante a presión ambiente.	4.582,49 €
ROMERO PALACIOS, PEDRO J	Determinación de biomarcadores moleculares asociados a enfermedad cardiorrespiratoria inducida por hipoxia crónica en trabajadores de la Sierra Nevada mediante análisis de perfiles de microRNAs y metilación genómica	30.035,32 €
RUEDA VALDIVIA, FRANCISCO JOSÉ	Sistemas de apoyo a la decisión para programas de extracción selectiva en embalses eutrofizados	1.389,81 €
RUIZ PADILLO, DIEGO PABLO	Modelización del impacto de contaminantes ambientales para una edificación sostenible y la mejora de la calidad del medio marino.	74.701,54 €
SAMPEDRO MATARÍN, CARLOS	VE-BOOSTER – Actuaciones de Mejora en Valorización, Transferencia y Emprendimiento Basado en el Conocimiento	143.650,18 €
VALENZUELA VALDÉS, JUAN FRANCISCO	Desarrollo de Superficies Inteligentes Reconfigurables (RIS).	518,40 €





Anexo II: Relación definitiva de solicitudes no propuestas.

APELLIDOS Y NOMBRE DEL SOLICITANTE	PROYECTO	MOTIVO
GONZÁLEZ ALCANTUD, JOSÉ ANTONIO	LA ALHAMBRA Y LA VIDA COTIDIANA. TRANSFORMACIONES (1990/2025)	Centro de Gasto en vigor. No se admite al ser no elegible (tiene saldo activo)

