

CONVOCATORIA DEL PROGRAMA PROPIO DE INVESTIGACIÓN DEL
VICERRECTORADO DE POLÍTICA CIENTÍFICA.

AYUDAS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

CONCESIÓN DE AYUDAS

Con fecha 19 de diciembre de 2024, se publicó la convocatoria de ayudas para Proyectos de Investigación (proyectos puente), en el marco del Programa Propio de Investigación del Vicerrectorado de Política Científica. Tal y como se indicaba en la convocatoria, "las sucesivas publicaciones relativas a estas convocatorias se realizarán a través de este tablón oficial".

Con fecha 3 de junio de 2025, se publicó la lista provisional de solicitudes admitidas y excluidas en esta modalidad de ayudas.

Con fecha 23 de junio de 2025, se publicó la lista definitiva de solicitudes admitidas y excluidas en esta modalidad de ayudas

Una vez evaluadas por la Comisión de Investigación, **este Vicerrectorado ha resuelto publicar la concesión de ayudas** (ANEXO I), sirviendo de notificación a los interesados a todos los efectos.

Contra esta resolución de la Vicerrectora de Política Científica, que no agota la vía administrativa, de conformidad con el artículo 121 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, se podrá interponer recurso de alzada ante el Rector Magnífico de la Universidad de Zaragoza, en el plazo de un mes.



f920cad2f170244edc5a242db87699b5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f920cad2f170244edc5a242db87699b5>

En Zaragoza, a la fecha de la firma, la Vicerrectora de Política Científica

Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3-c) de la Ley 39/95

CSV: f920cad2f170244edc5a242db87699b5	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA PILAR PINA IRITIA	Vicerrectora de Política Científica	08/07/2025 08:43:00	



ANEXO I

RELACION DE AYUDAS CONCEDIDAS

Solicitante	Título del proyecto	Importe concedido (en euros)
Anzano Lacarte, Jesús Manuel	UZ2024-CIE-01: Caracterización de Muestras Medioambientales con Técnicas Láser y su Contribución a la Investigación del Cambio Climático	5.000
Arlettaz Man, Fernando Emmanuel	UZ2024-CSJ-01: Derechos humanos, usos populistas del derecho e interpretación jurídica	2.500
Bueno Gracia, Elena	UZ2024-SAL-01: Diseño de un prototipo de herramienta de cuantificación ecográfica para el diagnóstico de neuropatías compresivas	2.700
Flavián Blanco, Carlos	UZ2024-CSJ-02: Impacto de la Inteligencia Artificial Generativa en la Comunicación Ética y Segura para el Bienestar Psicológico de la Ciudadanía (GENIACES)	5.600
Garcés Ayerbe, Concepción	UZ2024-CSJ-03: Retos y Oportunidades en la Orientación Empresarial hacia la Sostenibilidad: Análisis de la Innovación, Digitalización y Gestión de Interesados como Herramientas Facilitadoras	5.600
García Bosque, Miguel	UZ2024-IyA-01: Estrategias de Seguridad Hardware basadas en funciones no clonables físicamente para Dispositivos Frontera.	6.000
Juarros Basterretxea, Joel	UZ2024-CSJ-04: Análisis Multi-Contextual de la Conducta Suicida en Adolescentes (AMCCSA)	4.400
Lamiqiz Moneo, Itziar	UZ2024-SAL-02: Influencia de la variación genética asociada al desarrollo de diabetes mellitus tipo 2 sobre la evolución de un amplio perfil metabólico	3.300
Mena Nieto, Eduardo	UZ2024-IyA-02: Towards Hybrid Artificial Intelligence on Knowledge and Linguistics	9.000
Muelas Expósito, Álvaro	UZ2024-IyA-03: Combustión y evaporación a alta temperatura de combustibles líquidos sintéticos y procedentes de residuos	5.000
Val Tena, Angel Luis de	UZ2024-CSJ-05: El Nuevo Derecho del Empleo Público Laboral: Análisis de la Regulación Legal.	5.700
Zornoza Encabo, Beatriz	UZ2024-IyA-04: Membranas híbridas delgadas para la sostenibilidad energética y eficiencia en procesos de separación en fase gas y líquida	5.000



f920cad2f170244edc5a242db87699b5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f920cad2f170244edc5a242db87699b5>

CSV: f920cad2f170244edc5a242db87699b5	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA PILAR PINA IRITIA	Vicerrectora de Política Científica	08/07/2025 08:43:00	