

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS Y DENEGADAS

Con fecha 21 de noviembre de 2022, se publicó la convocatoria de proyectos de investigación, 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 14 de marzo de 2023, se publicó la lista definitiva de solicitudes admitidas en la modalidad de ayudas para proyectos de investigación.

La Comisión de Investigación, en sesión celebrada el 28 de marzo de 2023, decidió financiar únicamente las solicitudes que superaran 7 puntos. Una vez evaluadas las solicitudes admitidas, **este Rectorado ha resuelto publicar la relación de ayudas concedidas (ANEXO I) y de ayudas denegadas (ANEXO II)**, sirviendo de notificación a todos los interesados.


Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa de conformidad con lo establecido en el art. 6.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre de Universidades (BOE nº 307 de 24 de diciembre), modificada por la Ley Orgánica 4/2007 de 12 de abril (BOE nº 89 de 13 de abril) cabe interponer recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a partir del día siguiente a su publicación ante el Juzgado de lo Contencioso-administrativo de Zaragoza, según lo dispuesto en el art. 8.2 y 8.3 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa (BOE núm.167, de 14 de julio).

No obstante, los interesados podrán optar por interponer contra esta Resolución recurso de reposición, en el plazo de un mes, ante este órgano, en cuyo caso no cabrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente citado en tanto recaiga resolución expresa o presunta del recurso de reposición, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 30.4, 123 Y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Zaragoza, a fecha de la firma,

El Rector P.D. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOA núm. 20, de 1 de febrero), firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015, por la Vicerrectora de Política Científica.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/e30d89ec819063f2461fd43cc95ee5ea>

CSV: e30d89ec819063f2461fd43cc95ee5ea	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	31/03/2023 11:33:00	



ANEXO I

RELACION DE AYUDAS CONCEDIDAS

Solicitante	Título del proyecto	Total concedido (en euros)
Brosed Dueso, Francisco Javier	Verificación volumétrica inteligente de sistemas productivos mediante multilateración láser simultánea	5.050,00
García Garetá, Elena	Creación de una plataforma biológica ex vivo para el testeo de andamios y constructos tisulares (CEXTEST)	4.915,00
García Navarro, María Pilar	Desarrollo de un modelo geofísico predictivo eficiente combinado con herramientas de optimización	8.830,00
Gil Lacruz, Ana Isabel	Empresas saludables: la RSC y el bienestar del trabajador	4.444,40
Goñi Cepero, María Pilar	Caracterización de la resistencia a desinfectantes y antibióticos en amebas de vida libre y sus bacterias endosimbiontes	5.000,00
Lázaro Plaza, Jesús	Hacia un sistema para la detección y monitorización del síndrome de apnea-hipopnea del sueño en el hogar basado en un brazalete wearable	5.055,00
Pedraza Gracia, Manuel José	Repertorio de procesos editoriales en la España Moderna: siglos XV-XVII: géneros editoriales y edición en la España Moderna	3.555,60
Royo Herrero, Francisco Javier	Caracterización experimental de la sinterización y deposición en la combustión de nuevas mezclas de biomásas residuales no convencionales	8.100,00
Ruiz Más, José de Las Huertas	Redes WLAN coordinadas de última generación basadas en arquitecturas programables y virtualizadas (NeWLAN)	10.000,00
Sotelo Miég, Andrés Emilio	Desarrollo y evaluación de módulos termoeléctricos basados en Ca ₃ Co ₄ O ₉ y CaMnO ₃ para generación de potencia eléctrica	5.050,00

ANEXO II

RELACION DE AYUDAS DENEGADAS

Solicitante	Título del proyecto
Collado Giménez, Francisco Javier	Void fraction thermo-kinematics for subcooled flow boiling
Fabra Caro, Francisco Javier	SocialCare: Análisis de redes sociales para la prevención de enfermedades mentales

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/e30d89ec819063f2461fd43cc95ee5ea>
 e30d89ec819063f2461fd43cc95ee5ea

CSV: e30d89ec819063f2461fd43cc95ee5ea	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	31/03/2023 11:33:00	