



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

CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

LISTA PROVISIONAL DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y EXCLUIDAS

Con fecha 6 de noviembre de 2023 (corrección de errores de 8 de noviembre de 2023), 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".

Transcurrido el plazo de presentación de solicitudes **este Vicerrectorado de Política Científica ha resuelto publicar la lista provisional de solicitudes admitidas (ANEXO I) y excluidas (ANEXO II)**, con indicación de la causa de exclusión, sirviendo de notificación a los interesados a todos los efectos y advirtiendo a los solicitantes excluidos que disponen del plazo de DIEZ DÍAS hábiles, a contar desde el siguiente al de la publicación de la presente resolución para subsanar los defectos que hubieran dado lugar a su exclusión, en el caso de que los mismos resulten subsanables.

La subsanación se realizará a través de la aplicación Solicit@ del Registro Electrónico, <https://sede.unizar.es/?app=solicita&opcion=nueva&id=614> (Alegaciones exclusión Convocatoria 2023 Proyectos de investigación (proyectos puente))

Los solicitantes que, dentro del plazo señalado, no subsanen los defectos que motivaron su exclusión, serán definitivamente excluidos de la convocatoria.

Contra la presente resolución, de conformidad con el apartado 1 del artículo 112 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, no procede recurso.

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



904171e54879c6dfb4a1804bd15e93ce

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/904171e54879c6dfb4a1804bd15e93ce>

CSV: 904171e54879c6dfb4a1804bd15e93ce	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	28/02/2024 12:29:00	



ANEXO I

SOLICITUDES ADMITIDAS

Solicitante	Título del proyecto
Andreu Solano, María Raquel	UZ2023-CIE-01: Sistemas p-conjugados: nuevos retos para aplicaciones basadas en interacciones de las moléculas con la luz
Arenal de la Concha, Raúl	UZ2023-CIE-02: Investigaciones Nanoscópicas de Heteroestructuras de Baja Dimensionalidad (INV-NANOHET)
Colás Ginés, Vanessa	UZ2023-CIE-03: Origen y transporte de metales críticos en el manto: implicaciones para la formación de sistemas minerales en zonas de subducción (ORyTAME)
Domínguez Navarro, José Antonio	UZ2023-IyA-03: Gemelo digital para la operación óptima de redes eléctricas
Izquierdo Estallo, Salvador	UZ2023-IyA-04: Análisis computacional del efecto de la fluidodinámica sobre biopelículas en reactores microbianos de partículas
López Pingarrón, Laura	UZ2023-SAL-01: Influencia de la fluidez de la membrana celular en la capacidad invasiva de líneas celulares de cáncer colorrectal.
Lucha López, María Orosia	UZ2023-SAL-02: Efecto de la movilización neural en el tratamiento de la neuropatía diabética periférica del miembro inferior (ENDI)
Luis Arrillaga, Martín de	UZ2023-AyH-01: Sequías y dinámica forestal en la vertiente Mediterránea. Objetivo 0: Creación de un SIG guía para la planificación y selección de zonas de muestreo en la vertiente mediterránea peninsular.
Malón Marco, Agustín	UZ2023-CSJ-01: Adolescentes, pornografía(s) y sexualidad. Un estudio interdisciplinar de las estrategias prohibitivas, regulatorias y pedagógicas en la sociedad digital
Martí Dalmau, Clara	UZ2023-IyA-05: Cómo afectan las quemas y desbroces de matorral a la biodiversidad de suelos (EDAPHON)
Martín Burriel, Inmaculada	UZ2023-CIE-05: Biomarcadores, modelo celular y nuevos tratamientos en epilepsia idiopática canina
Mesa Gancedo, Daniel	UZ2023-AyH-02: Rivalidad y validación en las literaturas hispánicas modernas y contemporáneas.
Moneva Abadía, José Mariano	UZ2023-CSJ-03: Caracterización, medición y desempeño social y multidimensional de modelos colaborativos para inversiones sostenibles circulares
Sánchez Cano, Ana Isabel	UZ2023-CIE-06: La iluminación aplicada al ojo: modelos ópticos, aplicaciones clínicas e iluminación inteligente (TheiaEye).
Tirado Robles, María Carmen	UZ2023-CSJ-04: Análisis jurídico-internacional de las potenciales soluciones de la digitalización a los retos demográficos de Europa y Japón en el marco de la Sociedad 5.0 y de la Agenda digital europea
Vallés Brau, Juan Antonio	UZ2023-CIE-07: Multiplexación modal avanzada en estructuras fotónicas de pocos modos



904171e54879c6dfb4a1804bd15e93ce

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/904171e54879c6dfb4a1804bd15e93ce>

CSV: 904171e54879c6dfb4a1804bd15e93ce	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica	28/02/2024 12:29:00	

ANEXO II


SOLICITUDES EXCLUIDAS

Solicitante	Título del Proyecto	Motivo de exclusión
Bernechea Navarro, María	UZ2023-IyA-01: Síntesis de NANOMateriales e Híbridos para ElectROdos en nuevos sistEmaS de almacenamiento de energía (NANO-HEROES)	-Presenta CVN y no CVA como se indica en la convocatoria. Para subsanar debe presentar CVA a fecha fin de plazo de solicitudes.
Biedermann, Anna Maria	UZ2023-IyA-02: Evaluación de la sostenibilidad y de su dimensión cultural en expografía	-Presenta CVN y no CVA como se indica en la convocatoria. Para subsanar debe presentar CVA a fecha fin de plazo de solicitudes.
Lafuente Dios, Carlos Enrique	UZ2023-CIE-04: Disolventes eutécticos: caracterización termofísica y estudio estructural por RMN y Dinámica Molecular.	-No presenta CVA. Para subsanar debe presentar CVA a fecha fin de plazo de solicitudes.
Molina Chueca, José Alberto	UZ2023-CSJ-02: Efectos del Teletrabajo en las Conductas Socio-Económicas de Familias y Empresas	-Presenta CVN y no CVA como se indica en la convocatoria. Para subsanar debe presentar CVA a fecha fin de plazo de solicitudes.
Torralba Cabeza, Miguel Ángel	UZ2023-SAL-03: Estudio del perfil de microRNAs y la Copeptina en enfermedad de Fabry	-No consta proyecto presentado a través de Unizar según lo indicado en el requisito II.1 de la convocatoria



904171e54879c6dfb4a1804bd15e93ce

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/904171e54879c6dfb4a1804bd15e93ce>

CSV: 904171e54879c6dfb4a1804bd15e93ce	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAULO	Vicerrectora de Política Científica	28/02/2024 12:29:00	