

Código Seguro de Verificación (CSV)
UMV1LbNwAapVRRPYAI8KtLJrCFX88=
Verificable en <https://sede.uma.es/verifica>



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE CONCESIÓN DE SOLICITUDES DE LA AYUDA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA DEL II PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA. CONVOCATORIA 2023.

De conformidad a la convocatoria 2023 de la Ayuda **B.1.- Para proyectos dirigidos por jóvenes investigadores de la Universidad de Málaga**, del II Plan Propio de Investigación, Transferencia y Divulgación Científica, una vez valoradas las solicitudes admitidas, y a la vista de los informes de evaluación de los proyectos por la Agencia evaluadora, la Comisión de Investigación, y conforme a la situación presupuestaria, dicta:

Primero: Se publica la resolución provisional de concesión y exclusión de la Ayuda (ANEXO I).

Segundo: Los solicitantes de los proyectos recibirán el informe individual de evaluación de la EQA a través del correo electrónico.

Las personas interesadas dispondrán de un plazo de 5 días, a contar a partir del día siguiente al de la publicación, para formular las reclamaciones que estimen oportunas a través del Registro General o Sede Electrónica de Universidad de Málaga.

Málaga, 30 de octubre de 2023

La Vicerrectora de Investigación y Transferencia

Zaida Díaz Cabiale

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-a818-0003-e078-8ce0-89cd-3dc7-57e7-0bf3

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : MARIA ZAIDA DIAZ CABIALE | FECHA : 30/10/2023 11:29 |



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	30-10-2023 11:31:53
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	30-10-2023 12:11:11



ANEXO I

LISTADO DE CONCEDIDOS/AS

DNI	Título del Proyecto
33379149P	Paisaje lingüístico malagueño: aproximación y cartografiado desde una perspectiva de género
44599334B	STIFF JAM: Desarrollo de eslabones de rigidez variable mediante jamming para sistemas robóticos blandos
Z0082177A	MEMUMA. Memoria Mujeres Málaga. Estudio, catalogación y análisis de las representaciones femeninas romanas en la provincia de Malaca
53703329P	¿Disminuyen los tratamientos biológicos el dolor en el pie y mejoran la calidad de vida en pacientes con artritis reumatoide?
04312178T	Análisis integrado del perfil epigenético y del exposoma en pacientes con daño hepático inducido por fármacos
74664575C	El impacto de la Formación Profesional para el Empleo en el ámbito laboral
74930974X	Prevención del suicidio en universitarios: intervención temprana en fortalezas de gratitud, perdón y optimismo
Y0180780Z	Caracterización molecular de la resistencia mediada por Ty-2 frente a la enfermedad del rizado amarillo del tomate (TYLCD)
53368773X	VOXELAND: Hacia una representación efectiva del entorno de trabajo de robots móviles
44598831H	Estudio de las posibilidades de procesamiento de determinados responsables de la comisión de crímenes de guerra y contra la Humanidad en la invasión de Ucrania bajo los sistemas de jurisdicción universal de una selección de países de habla española
44591435R	Los docentes frente al abuso sexual infantil: conocimientos y recursos
44596316Y	ARTÉMICA3D. Posibilidades de la impresión 3D para la cerámica artesanal
44596780X	Identificación de factores del hospedador implicados en el bloqueo inducido por interferón a la infección por SARS-CoV-2
25682791W	Factores determinantes de la transición a la economía circular de las pymes europeas

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-a818-0003-e078-8ce0-89cd-3dc7-57e7-0bf3

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : MARIA ZAIDA DIAZ CABIALE | FECHA : 30/10/2023 11:29 |



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	30-10-2023 11:31:53
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	30-10-2023 12:11:11





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

Código Seguro de Verificación (CSV)
UMV1LBNWApVRRPYA18K1JrCFX88=
Verificable en <https://sede.uma.es/verifica>



DNI	Título del Proyecto
74942201J	La aplicabilidad de la inteligencia artificial, valoración de su impacto y fomento del emprendimiento en el estudiantado universitario
74859049Y	Desarrollo de un sistema basado en CRISPR para la monitorización in vivo del movimiento de las moléculas de ADN viral en un contexto real de infección
25346121Y	Generación y ejecución automática de pruebas software en entornos de desarrollo sin intervención humana
74867089L	Relación de las características morfoestructurales de los ligamentos del tobillo con la inestabilidad crónica, mecánica y funcional de tobillo
25688701R	Diagnóstico de la comunicación organizacional en los clubes de fútbol no profesionales (Primera Federación de la Proliga) ComProLiga
76750095S	Exsolución de partículas metálicas en capas nanoestructuradas de CeO2 para aplicaciones energéticas
31639953A	El paisaje como construcción social. Indicadores intangibles del paisaje urbano mediante ULPAES (Urban Landscape Artistic Perception Expert System)
74896532E	Perspectivas innovadoras sobre el patrimonio urbano. Hacia la re-patrimonialización de barriadas de vivienda social en Málaga
77359878E	Hacia una transición digital. ecológica y justa en las nuevas relaciones laborales
25738301J	Cultura y representaciones de la Edad Moderna española en el cómic (CREMEC)
Y3710783T	Tradición grecolatina y patrimonio local: el descubrimiento y puesta en valor del teatro romano de Málaga (1951-1984)
50889051X	Ingeniería avanzada de superficies e intercaras aplicada a fotoánodos multicapa para celdas fotoelectroquímicas de electrolisis de agua
53157567J	Membranas poliméricas de intercambio protónico basadas en pirofosfatos metálicos para producción de energía limpia en sistemas tipo PEMFCs
Y5072443Z	Derecho, literatura y nuevas tecnologías. el papel de la ciencia ficción en el legal drafting en materia de robótica e inteligencia artificial
26809024V	Estudio de la transferencia de flujos entre las aguas superficiales y subterráneas en humedales y acuíferos costeros y de los procesos hidro-bio-geo-químicos asociados

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-a818-0003-e078-8ce0-89cd-3dc7-57e7-0bf3

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : MARIA ZAIDA DIAZ CABIALE | FECHA : 30/10/2023 11:29 |



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	30-10-2023 11:31:53
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	30-10-2023 12:11:11

Documento firmado electrónicamente - Universidad de Málaga - Avda. Cervantes, núm. 2 - 29071 MÁLAGA

www.uma.es - sede.uma.es

Página: 3 / 5

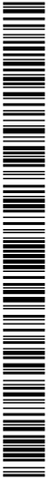


UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

Código Seguro de Verificación (CSV)
UMV1LbNwAapVRRPYA18KtLJrCFX88=
Verificable en <https://sede.uma.es/verifica>



DNI	Título del Proyecto
Y2011691X	Análisis mecanístico del daño y la recuperación en un estudio de fase II de prueba de concepto para evaluar la eficacia y la seguridad de los corticosteroides en el tratamiento de la hepatotoxicidad idiosincrásica (DILI-CORT)
75127147Q	Litigios familiares y patrimoniales transfronterizos de iberoamericanos residentes en España y españoles residentes en Iberoamérica. Un análisis jurídico abordado desde las dos orillas
53270149X	Efecto del sistema de secreción de tipo 6 (T6SS) de Salmonella entérica en la supervivencia en plantas.
44590302H	"El impacto de las viviendas con fines turísticos en la provincia de Málaga: análisis y propuestas desde el Derecho público"
74826255X	Iniciación al pensamiento computacional desde una perspectiva socioafectiva en educación matemática mediante recursos manipulativos
77365364B	Desarrollo de un enfoque integral para la separación de fuentes en redes inalámbricas de sensores acústicos
74895450K	Evaluación de la Condición Física y su asociación con el rendimiento cognitivo en alumnado Universitario
74892878W	(Rei)vindicando lo marginal: mujeres filósofas y temáticas periféricas
26801553K	Diseño, ejecución y ensayo de una nueva fuente de luz para su aplicación en terapia fotodinámica, externa e interna por endoscopia (CLAW)
25726082F	Sistema de videovigilancia basado en cámaras itinerantes robotizadas
75883714K	Valorización de residuos industriales como reemplazo de materias primas para la fabricación de hormigón ecológico
50612461H	Evaluación de la alta velocidad de impresión en tecnología FDM sobre diferentes materiales poliméricos, comparativa con tecnologías SLA y optimización geométrica mediante técnicas de ingeniería inversa y mecanizado
03889591S	Experimentos colectivos para la transición ecosocial: restauración de ecosistemas litorales urbanos. La playa de El Dedo y el río Vélez de Málaga como casos de estudio

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-a818-0003-e078-8ce0-89cd-3dc7-57e7-0bf3

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : MARIA ZAIDA DIAZ CABIALE | FECHA : 30/10/2023 11:29 |



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	30-10-2023 11:31:53
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	30-10-2023 12:11:11

Documento firmado electrónicamente - Universidad de Málaga - Avda. Cervantes, núm. 2 - 29071 MÁLAGA

www.uma.es - sede.uma.es

Página: 4 / 5



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

LISTADO DE EXCLUIDOS/AS

DNI	Título del Proyecto
25725426H	Discriminación y exclusión laboral de las personas con discapacidad en España: Impacto de los Centros Especiales de Empleo y el Marketing Social para abordar la situación
75894475H	Análisis automático de datos de tracking para la prevención de lesiones en jugadores de fútbol

Código Seguro de Verificación (CSV)
UMV1LBNWaaPVRPYAI8KtJrCFX88=
Verificable en <https://sede.uma.es/verifica>



Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-a818-0003-e078-8ce0-89cd-3dc7-57e7-0bf3

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : MARIA ZAIDA DIAZ CABIALE | FECHA : 30/10/2023 11:29 |



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	30-10-2023 11:31:53
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	30-10-2023 12:11:11

Documento firmado electrónicamente - Universidad de Málaga - Avda. Cervantes, núm. 2 - 29071 MÁLAGA

www.uma.es - sede.uma.es