







RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE CONCESIÓN PARA PROYECTOS DIRIGIDOS POR JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (B.1), EN EL MARCO DEL II PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA.

De conformidad con la Resolución de 5 de junio de 2023 de la Universidad de Málaga, por la que se aprueba la convocatoria del procedimiento de concesión de la ayuda B.1 para proyectos dirigidos por jóvenes investigadores de la universidad de Málaga, y resueltas las alegaciones, este Vicerrectorado aprueba y publica las listas definitivas de proyectos concedidos, sirviendo de notificación a los interesados a todos los

La dotación económica de esta ayuda asciende a la cantidad de 4.000 euros. Los proyectos tendrán una duración de ejecución desde el 1 de enero a 31 de diciembre

Contra la presente resolución definitiva de concesión, que agota la vía administrativa, se podrá interponer, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo, recurso contencioso administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente a la fecha de publicación de la resolución definitiva de concesión, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3, en el artículo 46 y concordantes de la Ley 29/98, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa o, con carácter potestativo, recurso de reposición ante este Rectorado, en el plazo de un mes, a contar a partir del día siguiente al de la publicación de la resolución definitiva de concesión, de conformidad con el artículo 112, 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Málaga, a 24 de noviembre de 2023

Zaida Díaz Cabiale Vicerrectora de Investigación y Transferencia

### SRA. VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA.

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-9741-489d-c12f-dbde-d2cd-485e-2cd5-379c

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



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	27-11-2023 08:59:40
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	27-11-2023 11:44:35











### (ANEXO 1)

# LISTADO DE CONCEDIDOS

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 doloren 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.
44597731H	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.

### SRA. VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA.

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-9741-489d-c12f-dbde-d2cd-485e-2cd5-379c

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



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	27-11-2023 08:59:40
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	27-11-2023 11:44:35









DNI	Título del Proyecto
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.
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 repatrimonialización 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 fotoelectroquímicos de electrolisis de agua.

# SRA. VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA.

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-9741-489d-c12f-dbde-d2cd-485e-2cd5-379c

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



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	27-11-2023 08:59:40
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	27-11-2023 11:44:35











DNI	Título del Proyecto
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 hidrobio-geo-químicos asociados.
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.

# SRA. VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA.

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-9741-489d-c12f-dbde-d2cd-485e-2cd5-379c

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



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	27-11-2023 08:59:40
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	27-11-2023 11:44:35









DNI	Título del Proyecto
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.
038895915	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.

### LISTADO DE EXCLUIDOS

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.

# SRA. VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA.

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-9741-489d-c12f-dbde-d2cd-485e-2cd5-379c

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



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	27-11-2023 08:59:40
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	27-11-2023 11:44:35