



Submodalidad 2.4. "UColidera"

Listado definitivo de solicitudes admitidas y excluidas

Aprobado por Comisión de Investigación de 5 de julio de 2023

Solicitudes admitidas

PERSONA SOLICITANTE	MACROÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	GRUPO PAIDI
Aguilar Pontes, M ^a Victoria	Ciencias	Implementación del modelo metabólico y regulatorio del hongo fitopatógeno <i>Fusarium oxysporum</i> durante la infección	BIO-138
Álamo Sugrañes, Mercedes	Ciencias Sociales y Jurídicas	La prevención del ciberodio, cyberbullying y ciberviolencia en el noviazgo. Una mirada desde el plan de centro	SEJ-664
Alcusón Belloso, Jorge Alberto	Ciencias	Modelización y optimización de la producción de grafeno en una antorcha TIAGO de plasma (MOGATIP)	FQM-301
Beltrán Camacho, Lucía	Ciencias de la Salud	Alteración del papel regenerativo de las células progenitoras endoteliales en pacientes con hemólisis intravascular. Mecanismos relacionados con el daño renal por acumulación de hemoproteínas	BIO-276
Benítez de la Torre, Almudena	Ciencias	Materiales funcionales derivados del alpeorajo para baterías Sodio-Azufre: innovando hacia una tecnología de almacenamiento energético sostenible y eficiente (OLIVE2BATTERY)	FQM-175
Berenguer Antequera, Jorge	Ciencias	Desarrollo computacional para experimentos de una factoría de Higgs basada en un colisionador e+e-.	FQM-378
Blázquez de Pineda, M ^a Teresa	Ingeniería y Arquitectura	EDIRES: Estrategias de ventilación y mejora ambiental para una Edificación RESiliente ante los efectos del cambio climático: las aulas universitarias de enseñanza superior	TEP-130
Cano Terriza, David	Ciencias de la Salud	Evaluación del papel de los lagomorfos silvestres como reservorios de enfermedades zoonóticas transmitidas por vectores en la península ibérica	AGR-149
Cantero Chinchilla, Francisco Nicolás	Ingeniería y Arquitectura	Desarrollo de modelos hidráulicos cuasi-3D con óptima dispersión de frecuencia para estudios hidroambientales en ríos y canales (OPTIONDAS)	AGR-127
Cantón Habas, Vanesa	Ciencias de la Salud	Calidad de vida, ansiedad, depresión y satisfacción sexual en pacientes con endometriosis Acrónimo: VIVENDo	—
Casado Navarro, Antonio	Ciencias Sociales y Jurídicas	La protección del consumidor ante los retos de la digitalización: aspectos contractuales y concurrenciales	SEJ-120
Casas del Rosal, José Carlos	Ciencias Sociales y Jurídicas	Interpretar la desinformación mediática con garantías: Análisis del nivel de pensamiento crítico estadístico del alumnado universitario	SEJ-589
Crespo Bastias, Cristina	Ciencias	Servicios ecosistémicos e Interconectividad de zonas verdes urbanas en Córdoba para mitigar el efecto "isla de calor" en un contexto de cambio climático	RNM-232
Del Caño Ochoa, Rafael	Ciencias	FANPLEL - Fabricación de nuevas plataformas electroquímicas con aplicación directa	FQM-111
Fernández Gallardo, José Antonio	Ciencias Sociales y Jurídicas	Desarrollo de un sistema digitalizado de información de precios de especies marinas capturadas por pescadores artesanales del Ecuador (INFOMERPA)	SEJ-649
García García, Tránsito	Ciencias de la Salud	Impacto de la quinasa STK SteC de Salmonella en el fosfoproteoma del hospedador e identificación de nuevas dianas moleculares	BIO-365
García Núñez, Araceli	Ciencias	La NanoCelulosa para un Desarrollo Circular de la Agricultura en Andalucía (AgroCell)	FQM-383
García Ríos, José María	Arte y Humanidades	Las casas principales de la ciudad de Córdoba (ss. XV-XIX). Del patrimonio históricoartístico al turismo de calidad	HUM-781
García Segura, Sonia	Ciencias Sociales y Jurídicas	El viaje hacia la mayoría de edad: trayectorias hacia la vida adulta de jóvenes migrantes extutelados	SEJ-614
Garrido Zafra, Joaquín	Ingeniería y Arquitectura	Gestión Óptima de la Demanda y la Calidad de la Energía basada en IoT para Edificios que Albergan Cargas Termostáticamente Controladas (IoTherm)	TIC-240
González Mas, Natalia	Ingeniería y Arquitectura	Elucidating mechanisms of endophytic Beauveria bassiana Balsamo Vuill. (Ascomycota:Hypocreales) melon protection against the cotton aphid Aphis gossypii Glover (Homoptera: Aphididae)	AGR-163
Gutiérrez Escribano, Pilar	Ciencias	Motores moleculares de ADN en la regulación de la patogenicidad fúngica	BIO-138

PERSONA SOLICITANTE	MACROÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	GRUPO PAIDI
Lesage Gárriga, Luisa	Arte y Humanidades	De Herodoti Malignitate 2.0: Edición y traducción del texto plutarqueo con Classical Text Editor (DHM2.0)	HUM-829
López Cánovas, Juan Luis	Ciencias de la Salud	El factor de splicing SF3B1 como diana terapéutica en carcinoma hepatocelular	BIO-139
Mejías Pérez, Ernesto	Ciencias de la Salud	Viro-terapia oncolítica basada en aproximaciones sinérgicas (oncolísis/quimioterapia) en la lucha frente al cáncer	BIO-304
Molina Hidalgo, Francisco Javier	Ciencias	OLEASOURCE. Oleaster biodiversity as a source for the improvement of olive crop resilience to drought scenarios in the Mediterranean basin	BIO-278
Montero Caro, María Dolores	Ciencias Sociales y Jurídicas	Inteligencia artificial, Derecho y Gobierno Abierto: implicaciones democráticas	SEJ-372
Moreno García, Roberto Adrián	Ingeniería y Arquitectura	Valoración del arbolado urbano basado en servicios ecosistémicos: aportes a la gestión de infraestructura verde urbana para el desarrollo de ciudades sostenibles	RNM-130
Ogea Pozo, María del Mar	Arte y Humanidades	La expresión del conflicto: lenguaje audiovisual y los roles de género en las comedias televisivas españolas	HUM-940
Pedraza Arévalo, Sergio	Ciencias	El doble papel de SNW1 en splicing y transcripción como abordaje de la progresión de tumores neuroendocrinos pancreáticos	BIO-139
Pérez Sánchez, Carlos	Ciencias de la Salud	Análisis molecular del efecto terapéutico de los precursores de NAD+ en Artritis Reumatoide	BIO-276
Pérez Sousa, Miguel Ángel	Ciencias Sociales y Jurídicas	Impacto del cambio climático sobre la Educación Física y la Salud: Un estudio de vigilancia y optimización de las clases de Educación Física	HUM-1055
Pérez Zurita, Antonio David	Arte y Humanidades	Mundo funerario y muerte en el Egipto romano	HUM-342
Rodríguez Lozano, Francisco Javier	Ingeniería y Arquitectura	Estudio y aplicación de métodos de procesamiento de imágenes e inteligencia artificial para la automatización de procesos de evaluación en colmenas de abejas <i>Apis mellifera L</i>	—
Sánchez León, Susana	Ciencias	Desarrollo y optimización de un sistema de edición genómica precisa en la planta modelo <i>Arabidopsis thaliana</i>	BIO-301
Torres Porras, Mª Jesús	Ciencias	MicroAlga-Bacteria. La respuesta para la gestión sostenible de residuos rurales: biorremediación y multivalORIZACIÓN de la biomasa de algas (BioValgae)	BIO-128

Solicitudes excluidas

PERSONA SOLICITANTE	MACROÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	GRUPO PAIDI	MOTIVO/S DE EXCLUSIÓN
Domínguez Martín, María Agustina	Ciencias	Estudio estructural del Ficobilisoma pentacilíndrico de la estirpe <i>Synechococcus WH8020 (FICO-SYN)</i>	BIO-123	(1)
Román Sánchez, Andrea	Ingeniería y Arquitectura	Evaluación de fenómenos climáticos extremos en el rendimiento de cultivos en el área mediterránea	AGR-127	(2)

(1) La persona solicitante no cumple los requisitos para liderar el proyecto (artículo 3 de la convocatoria).

(2) La persona solicitante es IP de un proyecto de la submodalidad 2.6 UC♀IMPULSA de Planes Propios de Investigación anteriores (artículo 7 de la convocatoria).

La Presidenta de la Comisión de Investigación
Vicerrectora de Política Científica
de la Universidad de Córdoba,

Mª JOSÉ POLO GÓMEZ

P.D. (Resolución de la UCO de 20/07/2022, BOJA núm. 141, de 25/07/2022; modificada por Resolución de la UCO de 14/12/2022, BOJA núm. 242, de 20/12/2022, modificada por Resolución de la UCO de 29/03/2023, BOJA núm. 63, de 03/04/2023)