



Submodalidad 2.6 "UCOProyecta"

Listado definitivo de solicitudes admitidas y excluidas

Solicitudes admitidas

PERSONA SOLICITANTE	MACROÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	GRUPO PAIDI
Bellido Pedraza, Carmen María	Ciencias	Estudio de la función de NIRK de Chlamydomonas y su papel en la asimilación de nitrato y emisión de gases de efecto invernadero	BIO-128
Calatrava Porras, María Victoria	Ciencias	AlgaeSphere: Unlocking the potential of algae in the rhizosphere	BIO-128
Écija Arenas, Ángela	Ciencias	Innovaciones en (bio)sensores luminiscentes integrados para determinación de xenobióticos ambientales	FQM-303
Fernández Habas, Jesús	Ingeniería y Arquitectura	Estimación de producción y calidad de pastos mediterráneos mediante modelos híbridos basados en teledetección.	AGR-221
Galán Relaño, Ángela	Ciencias de la Salud	Búsqueda de candidatos vacunales para la lucha frente infecciones causadas por Trueperella pyogenes mediante estrategias proteómicas y análisis bioinformático: proteínas superficiales	AGR-256
Hristofor, Miho	Ingeniería y Arquitectura	Producción de aceite de oliva de alta calidad nutricional: Factores para decidir el mejor momento de recolección y pronóstico de la calidad del aceite durante su almacenamiento.	AGR-157
Morcillo Arencibia, Milagros F.	Ciencias	Modelos teóricos para la interacción de partículas cargadas en medios materiales	FQM-378
Moreno García, Roberto Adrián	Ingeniería y Arquitectura	Optimización de la gestión del arbolado urbano en función de sus servicios ecosistémicos: Recomendaciones para la planificación ciudades neutras y sostenibles	RNM-130
Raya Bejarano, Andrés María	Ciencias	Desarrollo de Nanocompuestos Grafeno-TiO2 para Electrodo en Celdas de Combustible Regenerativas mediante Plasmas: Una Propuesta Sostenible (Nano-GEP)	FQM-301
Rincón Rubio, Esther	Ciencias	FITOBIOOLIVA: Nanocarriers bio-basados a partir de la valorización circular de podas de olivo y su aplicación en el uso eficiente de fitosanitarios en agricultura	RNM-940
Rodríguez Hernández, Pablo	Ciencias	Uso de técnicas analíticas basadas en la cromatografía de gases para la detección de defectos sensoriales en jamones y paletas curados de cerdo ibérico	AGR-287
Román Camacho, Juan Jesús	Ciencias	Aplicación de técnicas multi-ómicas para el aprovechamiento y aumento del valor añadido de madroño mediante su uso como materia prima para la elaboración de vinagre	AGR-146
Tercero Alcázar, Carmen	Ingeniería y Arquitectura	Modificación de histonas en la transición juvenil-adulto en olivo: selección de nuevos genes marcadores para la mejora	AGR-157
Tobajas González, Jorge	Ciencias	Desarrollo de herramientas basadas en el comportamiento para reducir los daños producidos por el conejo a la agricultura	RNM-232
Torralbo Cerro, Fernando	Ciencias	Root physiological and molecular responses of phaseolus vulgaris to drought	BIO-115

Jefatura del Servicio
de Gestión de la Investigación,

MÓNICA DE LA PAZ MARÍN