



Resolución definitiva de la Submodalidad 2.6 "UCOProyecta"

Resolución de la Vicerrectora de Política Científica, de 11 de septiembre de 2024, por la que se aprueba la resolución definitiva de concesión de la submodalidad 2.6 "UCOProyecta", del Plan Propio de Investigación "Enrique Aguilar Benítez de Lugo" 2024.

Resolución definitiva de la Submodalidad 2.6 "UCOProyecta"

PERSONA SOLICITANTE	TÍTULO DEL PROYECTO	GRUPO PAIDI	PUNTUACIÓN TOTAL	FINANCIACIÓN CONCEDIDA	SELECCIONADO/RESERVA/NO SELECCIONADO
Torralbo Cerro, Fernando	Root physiological and molecular responses of phaseolus vulgaris to drought	BIO-115	96,0	44.000 €	Seleccionado
Moreno García, Roberto Adrián	Optimización de la gestión del arbolado urbano en función de sus servicios ecosistémicos: Recomendaciones para la planificación ciudades neutras y sostenibles	RNM-130	93,0	44.000 €	Seleccionado
Galán Relaño, Ángela	Búsqueda de candidatos vacunales para la lucha frente infecciones causadas por Truoperella pyogenes mediante estrategias proteómicas y análisis bioinformático: proteínas superficiales	AGR-256	90,0	44.000 €	Seleccionado
Hristofor, Miho	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	87,0	44.000 €	Seleccionado
Écija Arenas, Ángela	Innovaciones en (bio)sensores luminiscentes integrados para determinación de xenobióticos ambientales	FQM-303	80,0	44.000 €	Seleccionado
Tobajas González, Jorge	Desarrollo de herramientas basadas en el comportamiento para reducir los daños producidos por el conejo a la agricultura	RNM-232	79,0	---	Reserva
Rincón Rubio, Esther*	FITOBOLIVA: 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	78,0	44.000 €	Seleccionado
Morcillo Arencibia, Milagros F.	Modelos teóricos para la interacción de partículas cargadas en medios materiales	FQM-378	76,0	---	Reserva
Rodríguez Hernández, Pablo	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	75,0	---	Reserva
Fernández Habas, Jesús	Estimación de producción y calidad de pastos mediterráneos mediante modelos híbridos basados en teledetección.	AGR-221	74,5	---	Reserva
Román Camacho, Juan Jesús	Aplicación de técnicas multil-ómicas para el aprovechamiento y aumento del valor añadido de madroño mediante su uso como materia prima para la elaboración de vinagre	AGR-146	74,0	---	No seleccionado
Raya Bejarano, Andrés María	Desarrollo de Nanocompuestos Grafeno-TiO2 para Electrodo en Celdas de Combustible Regenerativas mediante Plasmas: Una Propuesta Sostenible (Nano-GEP)	FQM-301	73,0	---	No seleccionado
Tercero Alcázar, Carmen	Modificación de histonas en la transición juvenil-adulto en olivo: selección de nuevos genes marcadores para la mejora	AGR-157	71,5	---	No seleccionado
Bellido Pedraza, Carmen María	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	70,5	---	No seleccionado
Calatrava Porras, María Victoria	AlgaeSphere: Unlocking the potential of algae in the rhizosphere	BIO-128	84,0	---	Renuncia

* Modalidad de acceso descrita en el artículo 3.2.c. (artículo 11 de la convocatoria).

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)

Código Seguro De Verificación:	24dzptXxVvk9XiStuY3vnog==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Jose Polo Gomez	Firmado	12/09/2024 09:46:01
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/24dzptXxVvk9XiStuY3vnog==		

