

LISTADO DE TFM_s DEL CURSO 2023-2024

1	Aguilera Pabón, Albany	Propuesta de instalación fotovoltaica para la adecuación y recuperación del parque Alonso Sánchez	UHU	2023-24	ORD	8.50	NOT
2	Algarrada Gordillo, Daniel	Análisis de la calidad del aire de la ciudad de Sevilla y revisión de la efectividad de sus zonas de bajas emisiones	UHU	2023-24	ORD	9.50	SB
3	Del Caño Mármol, María	Evaluación de la contaminación en la Ría del Tinto a lo largo de columnas sedimentarias	UHU	2023-24	ORD	9,00	SB
4	Escobar Barroso, Lainet	Estudio de la recuperación de hierro en lodos de clarificación de aguas.	UNIA	2023-24	EXT	9,00	SB
5	Gordis Santana, Frank Ernesto	Biocorrosión de muestras de hormigón en condiciones controladas de laboratorio.	UNIA	2023-24	EXT	8,50	NOT
6	Hau, Lee Van	Análisis del cumplimiento de las metas de descarbonización para la transición energética sostenible en Vietnam	UHU	2023-24	ORD	9,00	SB
7	López Gómez, Orestes	Evaluación de la huella hídrica de la ciudad de Huelva como herramienta de gestión del recurso hídrico.	UNIA	2023-24	ORD	8,00	NOT
8	Melara Méndez, Carlos Abel	Estimación y cálculo de la huella de carbono de la Universidad de Huelva.	UHU	2023-24	EXT	7,00	NOT
9	Órdenes Orellana, Daniel	Potencial de la Haloarquea <i>Halorubrum</i> sp., como fuente de obtención de bioplásticos	UHU	2023-24	ORD	10,00	SB
10	Parrales Rodríguez, Joaquín	Investigación de suelos contaminados y análisis cuantitativo de riesgos en la vía verde del río Tinto (tramo Niebla–puente Salomón)	UHU	2023-24	ORD	10,00	SB
11	Pérez del Corcho Vergara, Beatriz de la Caridad	Impacto del reglamento UE (2021/1119) en la normativa europea en materia de cambio climático	UNIA	2023-24	ORD	7,00	NOT
12	Ponce Pérez, Pilar	Análisis de la Capa Límite en Huelva	UHU	2023-24	ORD	6,00	AP
13	Romero Expósito, María	Metano en el golfo de Cádiz.	UHU	2023-24	EXT	7,00	NOT
14	Romero Pereira, Agustina	Composición química de PM y contribución de fuentes en zonas rurales olivareras de Andalucía	UHU	2023-24	ORD	8,70	NOT
15	Teodoro Gómez, María	Caracterización de los lixiviados ácidos generados en la mina confesionarios (Huelva).	UHU	2023-24	EXT	7,00	NOT