

LISTADO DE TFM^s DEL CURSO 2022-2023

Nº	Nombre del alumno/a	Título del TFM	Universidad	Curso	Convocatoria	Calificación Numérica	Calificación
1	Asprilla Asprilla, Stephanie	Simulación de dispersión de contaminantes en una explotación minera e identificación de medidas de mitigación.	UHU	2022-23	EXT	8.00	NOT
2	Badano Patiño, Luciana	Caracterización de residuos alcalinos generados en la industria del aluminio para su uso en la descontaminación de lixiviados ácidos	UHU	2022-23	EXT	10,00	MH
3	Camargo Caicedo, Yiniva	Tendencias de niveles de pm y contaminantes gaseosos en Colombia y efecto de eventos de intrusión de masas de aire africanas.	UHU	2022-23	EXT	9,00	SB
4	Campos Ortega, Nerea	Determinación de la huella de carbono en la producción de fresas	UNIA	2022-23	EXT	9,50	SB
5	Ceccotti Rodríguez, Estefanía	Characterization and valorization diagnosis of generated wastes in the decontamination process of phosphogypsum leachate	UHU	2022-23	EXT	9.50	SB
6	Farinango Vallejos, Gladys Andrea	Evaluación de la huella hídrica del parque energético "La Rábida" de CEPSA (Huelva)	UHU	2022-23	EXT	9,00	SB
7	García González, Blas	Movilidad de radionucleidos y especies estables en sedimentos de estuarios de la provincia de Huelva	UHU	2022-23	EXT	8,00	NOT
8	Gutiérrez López, Ángel	Análisis de la calidad de las aguas de ríos y embalses del nordeste de la provincia de Huelva basado en el uso de diatomeas como bioindicadores	UNIA	2022-23	EXT	10,00	MH
9	Leiva Carballeira, Gabriela	Diseño e implementación de instalación solar fotovoltaica sin excedentes en el campus de la UNIA de La Rábida, integrada en los elementos arquitectónicos	UNIA	2022-23	EXT	9,5	SB
10	Pich Ponti, Danilo Atilio	Análisis del precio de la electricidad en el mercado eléctrico español: su relación con las tecnologías de generación y emisiones	UHU	2022-23	EXT	10,00	MH
11	Sanabria Bernaras, Alain	Microalgas como candidatas para la biorremediación de aguas contaminadas por metilmercurio.	UHU	2022-23	ORD	8,50	NOT
12	Torres Grau, Ilena	Medida de ²¹⁰ Pb y ²¹⁰ Po en aerosoles atmosféricos; aplicación a la medida de tiempos de residencia.	UNIA	2022-23	EXT	9,50	SB
13	Valderas Llergo, Victoria	Caracterización de residuos alcalinos generados en procesos térmicos para la descontaminación de lixiviados ácidos	UHU	2022-23	EXT	9,50	SB