

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - PROPUESTAS DETALLADAS DE TFG - SEPTIEMBRE

### CURSO 2021-2022

Nº	TÍTULO	ALUMNOS	TUTOR	DEPARTAMENTO	ÁREA
1.	Estudio del comportamiento mecánico de los biocombustibles sólidos de origen agroforestal en instalaciones de transporte y almacenamiento.	1	Aguado Rodríguez, Pedro José	Ingeniería y Ciencias Agrarias	Ingeniería Agroforestal
2.	Estudios florísticos y fitosociológicos.	1	Alonso Redondo, Raquel	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica
3.	Planificación de un sistema de Gestión Ambiental de Empresa.	1	Ansola González, Gemma	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
4.	Diseño e implementación de un proceso industrial.	2	Calvo Prieto, Luis Fernando-1	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química.
5.	Programación curricular innovadora en el desarrollo de la docencia relacionada con las Ciencias de la Vida en Secundaria y Bachillerato.	2	Calvo Prieto, Luis Fernando-2	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química.
6.	Elaboración de colecciones de minerales y rocas con fines didácticos y/o divulgativos	1	Colmenero Hidalgo, Elena	Geografía y Geología	Geodinámica Externa
7.	Valoración ambiental de ríos mediante el cálculo de índices.	1	Fernández Aláez, Camino García Criado, Francisco	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
8.	Elaboración de materiales divulgativos centrados en la Gea de la Reserva de los Valles de Omaña y Luna.	1	Fernández Martínez, Esperanza-1	Geografía y Geología	Paleontología
9.	Revisión del inventario de Lugares de Interés Geológico en la Reserva de la Biosfera Valles de Omaña y Luna.	1	Fernández Martínez, Esperanza-2	Geografía y Geología	Paleontología
10.	Líquenes como biomonitores de la calidad del aire.	1	Fernández Salegui, Ana Belén-1	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica
11.	Estudio de las tendencias de parámetros relacionados con la formación de nubes.	1	Fraille Laiz, Roberto	Química y Física Aplicadas	Física Aplicada
12.	Búsqueda de un sistema microbiano para resolver un	1	Gil Santos, José Antonio	Biología Molecular	Microbiología

	problema medioambiental.				
13.	Nuevas tecnologías para la degradación de contaminantes emergentes en aguas residuales.	2	Martín Villacorta, Javier	Química y Física Aplicadas	Química Física
14.	Evaluación del cambio climático en la Península Ibérica mediante índices de extremos climáticos.	2	Merino Suances, Andrés	Química y Física Aplicadas	Física Aplicada
15.	Análisis de la distribución espacio-temporal de la incidencia de tumores y relación con factores ambientales.	1	Molina de la Torre, Antonio José	Ciencias Biomédicas	Medicina Preventiva y Salud Pública
16.	Impacto ambiental, económico y nutricional de la Dieta	1	Pérez Neira, David	Economía y Estadística	Economía Aplicada
17.	Revisión bibliográfica sobre faunística y biogeografía de coleópteros acuáticos.	3	Régil Cueto, Juan Antonio	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Zoología
18.	El ecologismo y la conciencia ambiental.	3	Rodríguez Pacios, Adelina	Psicología, Sociología y Filosofía	Sociología
19.	Introducción al Modelo Lineal General. Aplicación a las Ciencias Ambientales.	2	Susperregui Lesaca, Julián	Matemáticas	Matemática Aplicada