

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y DOBLE GRADO - PROPUESTAS DETALLADAS DE TFG - JULIO

### CURSO 2022-2023

Nº	TÍTULO	ALUMNOS	TUTOR	DEPARTAMENTO	ÁREA
3	Estudio de aguas y suelos afectados por actividades mineras: aplicación de sistemas de recuperación y remediación.	1	Alcalde Aparicio, Sara-2	Ingeniería y Ciencias Agrarias	Edafología y Química Agrícola
4	Estudios florísticos y fitosociológicos.	1	Alonso Redondo, Raquel	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica
5	Planificación de un sistema de Gestión Ambiental de Empresa.	1	Ansola González, Gemma	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
7	Tamaño celular: importancia en el diseño de índices bióticos basados en diatomeas.	1	Blanco Lanza, Saul	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
11	Distribución espacio-temporal de contaminantes atmosféricos.	1	Calvo Gordaliza, Ana Isabel	Química y Física Aplicadas	Física Aplicada
12	Diseño e implementación de un proceso industrial.	2	Calvo Prieto, Luis Fernando-1	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química.
13	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.
14	Programación curricular innovadora en el desarrollo de la Educación Ambiental en Secundaria y Bachillerato.	1	Calvo Prieto, Luis Fernando-3	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química.
15	Revisión bibliográfica de aspectos relacionados con la gestión de proyectos.	1	Castejón Limas, Manuel Fernández Robles, Laura	Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial	Proyectos de Ingeniería
16	Elaboración de colecciones de minerales y rocas con fines didácticos y/o divulgativos.	1	Colmenero Hidalgo, Elena	Geografía y Geología	Geodinámica Externa
20	Estudio de las tendencias de parámetros relacionados con la formación de nubes.	1	Fraile Laiz, Roberto	Química y Física Aplicadas	Física Aplicada

22	Aplicación de Teledetección en la cartografía geomorfológica ambiental y delimitación de unidades homogéneas de terreno (UHT).	1	García Meléndez, Eduardo	Geografía y Geología	Geodinámica Externa
24	Inferencia estadística multivariante sobre series de datos paleoecológicas.	1	Manzano Rodríguez, Saul	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica
25	Influencia de los tratamientos post-incendio en la recuperación de los servicios ecosistémicos.	1	Marcos Porras, Elena María	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
29	Estudio bibliográfico sobre la eliminación de contaminantes emergentes del agua mediante procesos de adsorción.	2	Otero Cabero, Marta	Química y Física Aplicadas	Química Física
32	Efectos del cambio climático en la descomposición potencial y mineralización en jardines urbanos.	1	Prieto Aguilar, Iván	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
33	Configuración, desarrollo y acceso a datos faunísticos, bibliográficos y biográficos sobre coleópteros acuáticos del mundo, que son implementados en la web personal: <a href="http://www.DILI-UP.com">www.DILI-UP.com</a>	3	Régil Cueto, Juan Antonio	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Zoología
34	El ecologismo y la conciencia ambiental.	2	Rodríguez Pacios, Adelina	Psicología, Sociología y Filosofía	Sociología
35	Propuesta de Educación Ambiental para Educación Primaria.	1	Taboada Palomares, Angela-1 Paula García Llamas-	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
36	Propuesta de Educación Ambiental para Educación Secundaria Obligatoria.	1	Taboada Palomares, Angela-2 Paula García Llamas	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
37	Relación entre concentraciones de polen en la atmósfera y parámetros meteorológicos.	1	Vega Maray, Ana María	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica