

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - PROPUESTAS DETALLADAS DE TFG - FEBRERO

CURSO 2020-2021

Nº	TÍTULO	ALUMNOS	TUTOR	DEPARTAMENTO	ÁREA
1.	Evaluación del estado de conservación de flora amenazada.	1	Alonso Redondo, Raquel	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica
3.	Humedales construidos para el tratamiento de la contaminación.	1	Bécares Mantecón, Eloy	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
4.	Diatomeas edáficas: parámetros estructurales y relación con variables abióticas.	1	Blanco Lanza, Saúl	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
5.	Efectos del comportamiento reproductor de <i>Pinus Pinaster</i> después de un incendio en función de su regeneración natural o introducida mediante restauración forestal.	1	Calvo Galván, Leonor Tárrega García-Mares, Reyes	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
6.	Distribución espacio-temporal de contaminantes atmosféricos.	1	Calvo Gordaliza, Ana Isabel	Química y Física Aplicadas	Física Aplicada
7.	Diseño e implementación de un proceso industrial.	2	Calvo Prieto, Luis Fernando-1	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química.
8.	Programación curricular innovadora en el desarrollo de la docencia relacionada con las Ciencias de la Vida en Secundaria y Bachillerato.	1	Calvo Prieto, Luis Fernando-2	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química.
9.	Programación curricular innovadora en el desarrollo de la Educación Ambiental en Secundaria y Bachillerato.	2	Calvo Prieto, Luis Fernando-3	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química.
11.	Descontaminación de metales en suelos usando lombrices de tierra: análisis de las mineralizaciones que forman.	1	Coronado Vila, Ismael	Geografía y Geología	Paleontología
12.	Valoración ambiental de ríos mediante el cálculo de índices.	1	Fernández Aláez, Camino García Criado, Francisco	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología

13.	Elaboración de rutas naturalistas en la Reserva de la Biosfera Valles de Omaña y Luna.	1	Fernández Martínez, Esperanza-1	Geografía y Geología	Paleontología
14.	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
15.	Líquenes como biomonitores de la calidad del aire.	1	Fernández Salegui, Ana Belén-1	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica
16.	Restauración de espacios degradados: propuestas de actuación.	1	Fernández Salegui, Ana Belén-2	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica
18.	Estudio de las tendencias de parámetros relacionados con la formación de nubes.	1	Fraille Laiz, Roberto	Química y Física Aplicadas	Física Aplicada
20.	Aislamiento de un Zicrorganismo para solucionar un problema medioambiental.	1	Gil Santos, José Antonio	Biología Molecular	Microbiología
21.	Impactos sobre el medio marino.	1	Laborda Navía, Antonio José	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Zoología
22.	Resiliencia de los brezales de <i>Calluna vulgaris</i> a las deposiciones de nitrógeno.	1	Marcos Porras, Elena María	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
23.	Evaluación de productos en rejilla para el cálculo de índices de extremos climáticos.	1	Merino Suances, Andrés	Química y Física Aplicadas	Física Aplicada
26.	Revisión bibliográfica sobre faunística y biogeografía de coleópteros acuáticos.	2	Régil Cueto, Juan Antonio	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Zoología
27.	El ecologismo y la conciencia ambiental.	3	Rodríguez Pacios, Adelina	Psicología, Sociología y Filosofía	Sociología
28.	Caracterización del hábitat de la especie amenazada <i>Cicindela sylvatica</i> (Coleoptera, Carabidae) mediante Sistemas de Información Geográfica y Tecnología LiDAR. Aplicaciones en conservación.	1	Taboada Palomares, Angela García Llamas, Paula	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
29.	Relación entre concentraciones de polen en la atmósfera y parámetros meteorológicos.	1	Vega Maray, Ana María	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica