

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - PROPUESTAS DE TFG - FEBRERO

CURSO 2019-2020

Nº	TÍTULO	ALUMNOS	TUTOR	DEPARTAMENTO	ÁREA
1	Plan de gestión de una especie de flora vascular.	1	Acedo Casado, Carmen	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica
2	Determinación del estatus de conservación de taxones de flora protegida.	1	Alonso Redondo, Raquel	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica
4	Humedales construidos para el tratamiento de la contaminación.	1	Bécares Mantecón, Eloy	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
5	Diatomeas edáficas: parámetros estructurales y relación con parámetro abióticos.	1	Blanco Lanza, Saúl	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología
7	Distribución espacio-temporal de contaminantes atmosféricos.	1	Calvo Gordaliza, Ana Isabel	Química y Física Aplicadas	Física Aplicada
8	Diseño e implementación de un proceso industrial.	2	Calvo Prieto, Luis Fernando-1	Química y Física Aplicadas	Ingeniería Química.
9	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.
10	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	Estudio de parámetros ópticos a partir de PM10.	1	Castro Izquierdo, Amaya	Química y Física Aplicadas	Física Aplicada
12	Elaboración de colecciones de minerales y rocas.	1	Colmenero Hidalgo, Elena	Geografía y Geología	Geodinámica Externa
14	Influencia del hidroperiodo y de las variables ambientales de lagunas esteparias sobre las comunidades biológicas.	1	Fernández Aláez, Margarita Fernández Aláez, Camino	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Ecología

15	Inventario y elaboración de guías de geología urbana.	1	Fernández Martínez, Esperanza-1	Geografía y Geología	Paleontología
16	Inventario y gestión de patrimonio geológico.	1	Fernández Martínez, Esperanza-2	Geografía y Geología	Paleontología
18	Líquenes como biomonitores de la calidad del aire.	1	Fernández Salegui, Ana Belén-1	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Botánica
21	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 la Teledetección y el tratamiento digital de imágenes de satélite en la cartografía geomorfológica ambiental para el estudio de procesos geológicos activos y delimitación de unidades homogéneas de relieve. Medición de parámetros ambientales por espectrometría de imágenes o imágenes hiperespectrales y/o multispectrales.	2	García Meléndez, Eduardo	Geografía y Geología	Geodinámica Externa
23	Aislamiento de un microorganismo de interés medioambiental	1	Gil Santos, José Antonio	Biología Molecular	Microbiología
25	Estudio de la degradación de un colorante en aguas residuales mediante reactivo de Fenton.	1	López González, Roberto	Química y Física Aplicadas	Química Física
27	Estudio de degradación de contaminantes emergentes.	1	Martín Villacorta, Javier	Química y Física Aplicadas	Química Física
29	Análisis de contaminantes orgánicos en el medio ambiente.	2	Pereira García, Fernando José-1	Química y Física Aplicadas	Química Analítica
30	Análisis de metales pesados en el medio ambiente.	1	Pereira García, Fernando José-2	Química y Física Aplicadas	
31	Análisis de ciclo de vida y ecología política.	1	Pérez Neira, David	Economía y Estadística	Economía Aplicada
32	Revisión bibliográfica sobre faunística y biogeografía de coleópteros acuáticos.	3	Régil Cueto, Juan Antonio	Biodiversidad y Gestión Ambiental	Zoología
33	El ecologismo y la conciencia medioambiental.	2	Rodríguez Pacios, Adelina	Psicología, Sociología y Filosofía	Sociología

35	Introducción al Modelo Lineal General. Aplicación a las Ciencias Ambientales.	2	Susperregui Lesaca, Julen	Matemáticas	Matemática Aplicada
----	---	---	---------------------------	-------------	---------------------