

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y DOBLE GRADO- PROPUESTAS DETALLADAS DE TFG - FEBRERO

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 |
| 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. | 2 | Calvo Prieto, Luis Fernando-2 | Química y Física Aplicadas | Ingeniería Química. |
| 9 | Elaboración de colecciones de minerales y rocas con fines didácticos y/o divulgativos | 1 | Colmenero Hidalgo, Elena | Geografía y Geología | Geodinámica Externa |
| 11 | Valoración ambiental de ríos mediante el cálculo de índices. | 1 | Fernández Aláez, Camino García Criado, Francisco | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Ecología |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 18 | Estudio de las tendencias de parámetros relacionados con la formación de nubes. | 1 | Fraile Laiz, Roberto | Química y Física Aplicadas | Física Aplicada |
| 23 | Nuevas tecnologías para la degradación de contaminantes emergentes en aguas residuales. | 2 | Martín Villacorta, Javier | Química y Física Aplicadas | Química Física |

| | | | | | |
|-----------|--|---|----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 24 | Evaluación del cambio climático en la Península Ibérica mediante índices de extremos climáticos. | 2 | Merino Suances, Andrés | Química y Física Aplicadas | Física Aplicada |
| 28 | Impacto ambiental, económico y nutricional de la dieta | 1 | Pérez Neira, David | Economía y Estadística | Economía Aplicada |
| 30 | Revisión bibliográfica sobre faunística y biogeografía de coleópteros acuáticos. | 3 | Régil Cueto, Juan Antonio | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 31 | El ecologismo y la conciencia ambiental. | 3 | Rodríguez Pacios, Adelina | Psicología, Sociología y Filosofía | Sociología |
| 32 | Introducción al Modelo Lineal General. Aplicación a las Ciencias Ambientales. | 2 | Susperregui Lesaca, Julián | Matemáticas | Matemática Aplicada |