



Líneas de Trabajo Fin de Grado (TFG)

Ángel Fermín Ramos Rídao

- Gestión y tratamiento de la Contaminación acústica.
- Tratamiento de Residuos.
- Prevención Ambiental.

Francisco Serrano Bernardo

- Restauración Paisajística, Gestión de Espacios Naturales Protegidos.
- Sistemas de Gestión Ambiental.
- Desarrollo sostenible en actividades con incidencia ambiental (turismo, agricultura, industria, etc.).

José Manuel Poyatos

- Grado de Ingeniería Química:
 - Tratamiento de aguas residuales industriales mediante tecnologías de biorreactor de membrana.
 - Tratamiento de aguas residuales industriales con tecnología de Biorreactor de lecho móvil.
- Grado de Ingeniería Civil:
 - Tratamiento de aguas residuales Urbanas.

Jaime Martín Pascual

- Grado de Ingeniería. Civil:
 - Proyectos de construcción de instalaciones para el tratamiento de aguas residuales urbanas.
 - Proyectos de construcción de redes de saneamiento.
 - Proyectos de construcción de tanques anticontaminación de aguas pluviales.
-

- Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos:
 - Rehabilitación de estaciones depuradoras existentes.
 - Instalación de sistemas de valorización en centros de tratamiento de residuos.
- Grado de Ciencias Ambientales:
 - Pretratamientos de biomasa para su uso como combustible.

Montserrat Zamorano Toro

- Gestión de Residuos

Ovidio Rabaza Castillo

- Instalación de Baja Tensión en Viviendas
- Instalación de Baja Tensión en Industrias
- Instalación de Baja Tensión en Locales de Pública Concurrencia
- Instalaciones de Baja Tensión en alumbrado público

Profesores del área de Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes

- Trabajos Fin de Grado relacionados con la construcción de carreteras.

Los alumnos aplicarán los conocimientos adquiridos en la carrera para poder diseñar el trazado en planta y alzado, calcular el drenaje, dimensionar los firmes y diseñar la señalización, entre otros, aplicando todas las normas vigentes para la construcción de carreteras.

El profesor Lorente oferta también Trabajos Fin de Grado similares, pero relacionados con ferrocarriles, en los que colabora el profesor Francisco Calvo para aspectos relacionados con dimensionamiento de la vía y explotación y planificación de líneas de ferrocarriles.

Profesores del área de Ingeniería del Terreno

- Proyectos geotécnicos para edificación y obras civiles
- Caracterización geotécnica de deslizamientos

- Evaluación de la peligrosidad de los movimientos de ladera