



PROYECTOS (2017-18)

DATOS GENERALES

Código 25549

Créditos ECTS 6

Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL MEDIO AMBIE.	ESTRATIGRAFIA	SÍ	SÍ

Estudios en que se imparte

GRADO EN GEOLOGÍA

Contexto de la asignatura

La asignatura Proyectos, proporciona los conocimientos y destrezas necesarias para la total integración del alumno en el mundo profesional. En el marco del plan formativo del grado, los conocimientos adquiridos en otras asignaturas se verán completados con el manejo y aplicación de conceptos normativos y con el desarrollo de las capacidades para la ejecución y gestión de todo tipo de informes y proyectos vinculados con el resto de asignaturas.

OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2017-18)

Objetivos generales:

- Saber elaborar informes geológicos referidos a los distintos ámbitos de la Geología aplicada.
- Conocer la normalización aplicable a textos, tablas, mapas y croquis.
- Conocer la organización de la oficina técnica.
- Saber dirigir proyectos y actividades de investigación sobre geología aplicada a la obra civil, recursos, riesgos, impacto y patrimonio geológico.
- Entender y saber consultar la legislación referida a los recursos geológicos, riesgos geológicos, impacto geológico ambiental y patrimonio propio, derivada del Derecho comunitario, nacional y autonómico y la normativa sectorial más relevante.
- Conocer la metodología que facilita el análisis de los problemas ambientales en los que la Geología juegue un papel relevante.
- Conocer los métodos de investigación, conservación y gestión del patrimonio geológico y paleontológico.

Objetivos específicos:

Proporcionar la formación necesaria (conocimientos y capacidades) al alumno para la elaboración, organización y gestión de proyectos relacionados con distintos ámbitos de la Geología aplicada. Estos conocimientos son necesarios para establecer el lenguaje, contenido, estructura y desarrollo del proyecto y su aplicación en competencias propias del Grado.



CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2017-18)

BLOQUE TEMÁTICO 1. Introducción.

BLOQUE TEMÁTICO 2. Marco legal: legislación, reglamentación y normalización en el ámbito de la geología. Legislación europea, nacional y autonómica referida a la geología y su ámbito profesional.

BLOQUE TEMÁTICO 3. Diseño y elaboración de proyectos. Metodología y organización en la redacción de proyectos. Estructura organizativa y funciones de una oficina de proyectos.

BLOQUE TEMÁTICO 4.- Gestión de proyectos.



EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2017-18

Se realizará una evaluación continua de la asignatura, considerando una prueba escrita al final de cada uno de los bloques temáticos.

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Algunos de los trabajos desarrollados por los alumnos serán valorados durante su exposición oral. Esto supondrá el 15% de la nota final.	Exposición oral de trabajos	15
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Durante las clases prácticas y seminarios se recogerán los trabajos desarrollados por los alumnos. Su valoración supondrá el 15% de la nota final.	Entrega de trabajos individuales (resolución de problemas, cuestiones. etc)	15
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Al final de cada Bloque Temático se realizará una prueba escrita. Se realizará la media de las 4 pruebas y ese resultado supondrá el 60% de la nota final. La calificación mínima de los bloques temáticos para hacer la media de la asignatura será de al menos un 4.	Pruebas escritas al final de cada Bloque Temático	70