



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

# GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

## GRADO EN INGENIERIA MINERA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Nombre:**

GEOLOGÍA

**Denominación en Inglés:**

Geology

**Código:**

606825109

**Tipo Docencia:**

Presencial

**Carácter:**

Básica

**Horas:**

**Totales**

**Presenciales**

**No Presenciales**

**Trabajo Estimado**

150

45

105

**Créditos:**

Grupos Grandes	Grupos Reducidos			
	Aula estándar	Laboratorio	Prácticas de campo	Aula de informática
4	0	0	2	0

**Departamentos:**

ING.MINERA,MECANICA,ENERG. Y DE LA CONST

**Áreas de Conocimiento:**

PROSPECCION E INVESTIGACION MINERA

**Curso:**

1º - Primero

**Cuatrimestre**

Segundo cuatrimestre

**DATOS DEL PROFESORADO (\*Profesorado coordinador de la asignatura)**

<b>Nombre:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Teléfono:</b>
* Maria Santisteban Fernandez	maria.santisteban@dimme.uhu.es	959 217 340
<b>Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc... )</b>		
Despacho PB 23		

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### 1. Descripción de Contenidos:

#### 1.1 Breve descripción (en Castellano):

Cartografía geológica. Elaboración e interpretación de mapas geológicos. Geología regional.

#### 1.2 Breve descripción (en Inglés):

Introduction, stratigraphy, geodynamics external, internal geodynamics. Metamorphism and magmatism.

### 2. Situación de la asignatura:

#### 2.1 Contexto dentro de la titulación:

Esta materia está encaminada a que el alumno adquiera una serie de conocimientos considerados básicos en la formación del Ingeniero de Minas y desarrollar en él una serie de aptitudes y actitudes. En su conjunto, todos éstos le permitirán abordar con una buena base el estudio de otras materias posteriores de carácter geológico, y serán imprescindibles para una mejor comprensión de muchos aspectos de materias de carácter técnico/tecnológico que deberá cursar con posterioridad para completar su formación. De acuerdo con esto, se entiende que la materia de Geología debe ser objeto de estudio durante el primer curso de la titulación y con posterioridad a los Fundamentos Geológicos. Dado el carácter de la titulación y más concretamente la especialidad, dedicada a la explotación de recursos geológicos, es obvia la importancia de una buena formación geológica.

A modo de recomendación, no solo para esta titulación, si no en general, sería aconsejable: Que las asignaturas se ordenaran temporalmente de manera que se tengan en cuenta las relaciones de dependencia entre ellas. En particular, las asignaturas troncales y obligatorias correspondientes a cursos inferiores se supondrán conocidas en los cursos siguientes.

Por tanto los alumnos deberán matricularse de todas las asignaturas troncales y obligatorias de cursos previos que no hayan superado.

#### 2.2 Recomendaciones

Puesto que esta materia debe contener conocimientos básicos, recomendamos que sea impartida durante el primer curso, dentro de los planes de estudios. Por otro lado, sería deseable que los alumnos hubiesen cursado, en Enseñanza Media, el Bachillerato Tecnológico o, en su defecto, asignaturas relacionadas con la Geología o el Medio Ambiente. Para poder afirmar que la asignatura de Geología les pueda a nuestros estudiantes servir, como una herramienta de uso, es necesario recomendarles que comprendan que a lo largo de su formación académica esta asignatura les puede proporcionar:

- a) Capacidad de análisis y síntesis.
- b) Capacidad de organización y planificación.

- c) Una buena adaptación a la resolución de problemas geológicos.
- d) Trabajo en equipo.
- e) Razonamiento crítico.
- f) Motivación por la calidad y mejora continua.
- g) Y tener capacidad para aplicar los conocimientos en la práctica.

### 3. Resultado del aprendizaje: competencias, conocimientos y habilidades o destrezas

#### 3.1 Competencias:

**COM4:** Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. Climatología.

#### 3.2 Conocimientos o contenidos:

**C04:** Recuerda los principios básicos de geología, morfología del terreno y climatología, y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería.

#### 3.3 Destrezas o habilidades:

**HD04:** Maneja los principios básicos de geología, morfología del terreno y climatología, y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería.

### 4. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

#### 4.1 Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.....

#### 4.2 Metodologías Docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas de Campo en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.

- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Conferencias y Seminarios.
- Evaluaciones y Exámenes.

#### 4.3 Desarrollo y Justificación:

En las clases teóricas se desarrollarán los conceptos fundamentales de cada tema que se pretende que los alumnos conozcan. La duración será de 2 horas, con un total de 40 horas.

· En las clases prácticas, se complementarán los conocimientos teóricos adquiridos con ejercicios y problemas, para la total comprensión de los contenidos y con el fin de alcanzar los objetivos descritos. La duración será de una hora, con un total de 20 horas.

· Las sesiones teóricas y prácticas se complementarán con tutorías colectivas, sesiones dedicadas específicamente a la resolución de las dudas más frecuentes que hayan surgido en los temas anteriormente explicados.

### 5. Temario Desarrollado

#### 1. ORIENTACIÓN EN EL ESPACIO DE ELEMENTOS GEOLÓGICOS

#### 2. DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

2.1 Dirección y buzamiento

2.2 Columna estratigráfica

2.3 Discordancias

2.4 Fallas

2.5 Pliegues

#### 3. LA BRÚJULA DE GEÓLOGO

#### 4. EL MAPA GEOLÓGICO

4.1 Elaboración

4.2 Interpretación

## 5. TÉCNICAS DE PROYECCIÓN ORTOGRÁFICA APLICADAS AL ESTUDIO DE CUERPOS GEOLÓGICOS

5.1 Determinación de dirección y buzamiento de capas y fracturas

5.2 Determinación de potencias real y aparente de capas a partir de diferentes datos

5.3 Cálculo del plano bisector. Localización del flanco oculto en estructuras antiformes y sinformes

5.4 Determinación de la posición de un plano al otro lado de un plano de falla

## 6. TÉCNICAS DE PROYECCIÓN ESTEREOGRÁFICA APLICADAS A LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS GEOLÓGICOS

6.1 Determinación de dirección y buzamiento de capas y fracturas

6.2 Cálculo del plano bisector. Localización del flanco oculto en estructuras antiformes y sinformes

### PRÁCTICAS

El carácter eminentemente práctico de esta asignatura sugiere el empleo de una estrategia didáctica en una constante conexión entre conceptos teóricos y aplicación práctica de los mismos.

El programa teórico

coincide estrictamente con el práctico, y las prácticas a realizar coinciden por tanto con cada uno de los apartados del programa de teoría.

### CAMPO

Salidas de un día al entorno de Huelva

## 6. Bibliografía

### 6.1 Bibliografía básica:

Técnicas geométricas aplicadas al estudio de los cuerpos rocosos. J.A. Grande  
Geología Cartográfica. J.A. Martínez-Álvarez. Ed. Paraninfo.

### 6.2 Bibliografía complementaria:

Geología de España. J.A. Vera. Ed. Pral

## 7. Sistemas y criterios de evaluación

### 7.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas.
- Examen de Prácticas.

### 7.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

#### 7.2.1 Convocatoria I:

El alumno podrá escoger entre dos sistemas de evaluación: evaluación continua y evaluación única final. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará al profesor responsable presencialmente, por escrito o mediante e-mail. La comunicación se deberá realizar en plazo y el alumno, como garantía de recepción de sus intenciones, recibirá el correspondiente acuse de recibo por e-mail.

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación continua es:

-Examen escrito (90%) (CB1, CB2, CG01, CT3)

-Prácticas de campo y l entrega de informes (10%) (CG04,CG05,CG07,CT, CT3)

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación única final es:

100% examen. En este examen se evaluarán los conceptos teórico-prácticos impartidos en la asignatura.

Los requisitos mínimos para la obtención de la mención de "Matrícula de Honor" son obtener una calificación de sobresaliente (10) en todas y cada una de las actividades de evaluación.

#### 7.2.2 Convocatoria II:

El alumno podrá escoger entre dos sistemas de evaluación: evaluación continua y evaluación única final. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará al profesor responsable presencialmente, por escrito o mediante e-mail. La comunicación se deberá realizar en plazo y el alumno, como garantía de recepción de sus intenciones, recibirá el correspondiente acuse de recibo por e-mail.

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación continua es:

-Examen escrito (90%) (CB1, CB2, CG01, CT3)

-Prácticas de campo y l entrega de informes (10%) (CG04,CG05,CG07,CT, CT3)

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación única final es:

100% examen. En este examen se evaluarán los conceptos teórico-prácticos impartidos en la asignatura.

Los requisitos mínimos para la obtención de la mención de "Matrícula de Honor" son obtener una calificación de sobresaliente (10) en todas y cada una de las actividades de evaluación.

### 7.2.3 Convocatoria III:

El alumno podrá escoger entre dos sistemas de evaluación: evaluación continua y evaluación única final. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará al profesor responsable presencialmente, por escrito o mediante e-mail. La comunicación se deberá realizar en plazo y el alumno, como garantía de recepción de sus intenciones, recibirá el correspondiente acuse de recibo por e-mail.

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación continua es:

-Examen escrito (90%) (CB1, CB2, CG01, CT3)

-Prácticas de campo y l entrega de informes (10%) (CG04,CG05,CG07,CT, CT3)

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación única final es:

100% examen. En este examen se evaluarán los conceptos teórico-prácticos impartidos en la asignatura.

Los requisitos mínimos para la obtención de la mención de "Matrícula de Honor" son obtener una calificación de sobresaliente (10) en todas y cada una de las actividades de evaluación.

### 7.2.4 Convocatoria extraordinaria:

El alumno podrá escoger entre dos sistemas de evaluación: evaluación continua y evaluación única final. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará al profesor responsable presencialmente, por escrito o mediante e-mail. La comunicación se deberá realizar en plazo y el alumno, como garantía de recepción de sus intenciones, recibirá el correspondiente acuse de recibo por e-mail.

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación continua es:

-Examen escrito (90%) (CB1, CB2, CG01, CT3)

-Prácticas de campo y l entrega de informes (10%) (CG04,CG05,CG07,CT, CT3)

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación única final es:

100% examen. En este examen se evaluarán los conceptos teórico-prácticos impartidos en la asignatura.

Los requisitos mínimos para la obtención de la mención de "Matrícula de Honor" son obtener una calificación de sobresaliente (10) en todas y cada una de las actividades de evaluación.

## 7.3 Evaluación única final:

### 7.3.1 Convocatoria I:

El alumno podrá escoger entre dos sistemas de evaluación: evaluación continua y evaluación única final. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará al profesor responsable presencialmente, por escrito o mediante e-mail. La comunicación se deberá realizar en plazo y el

alumno, como garantía de recepción de sus intenciones, recibirá el correspondiente acuse de recibo por e-mail.

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación continua es:

-Examen escrito (90%) (CB1, CB2, CG01, CT3)

-Prácticas de campo y l entrega de informes (10%) (CG04,CG05,CG07,CT, CT3)

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación única final es: 100% examen. En este examen se evaluarán los conceptos teórico-prácticos impartidos en la asignatura.

Los requisitos mínimos para la obtención de la mención de "Matrícula de Honor" son obtener una calificación de sobresaliente (10) en todas y cada una de las actividades de evaluación.

### 7.3.2 Convocatoria II:

El alumno podrá escoger entre dos sistemas de evaluación: evaluación continua y evaluación única final. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará al profesor responsable presencialmente, por escrito o mediante e-mail. La comunicación se deberá realizar en plazo y el alumno, como garantía de recepción de sus intenciones, recibirá el correspondiente acuse de recibo por e-mail.

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación continua es:

-Examen escrito (90%) (CB1, CB2, CG01, CT3)

-Prácticas de campo y l entrega de informes (10%) (CG04,CG05,CG07,CT, CT3)

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación única final es: 100% examen. En este examen se evaluarán los conceptos teórico-prácticos impartidos en la asignatura.

Los requisitos mínimos para la obtención de la mención de "Matrícula de Honor" son obtener una calificación de sobresaliente (10) en todas y cada una de las actividades de evaluación.

### 7.3.3 Convocatoria III:

El alumno podrá escoger entre dos sistemas de evaluación: evaluación continua y evaluación única final. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará al profesor responsable presencialmente, por escrito o mediante e-mail. La comunicación se deberá realizar en plazo y el alumno, como garantía de recepción de sus intenciones, recibirá el correspondiente acuse de recibo por e-mail.

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación continua es:

-Examen escrito (90%) (CB1, CB2, CG01, CT3)

-Prácticas de campo y l entrega de informes (10%) (CG04,CG05,CG07,CT, CT3)

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación única final es: 100% examen. En este examen se evaluarán los conceptos teórico-prácticos impartidos en la asignatura.

Los requisitos mínimos para la obtención de la mención de "Matrícula de Honor" son obtener una calificación de sobresaliente (10) en todas y cada una de las actividades de evaluación.

#### 7.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

El alumno podrá escoger entre dos sistemas de evaluación: evaluación continua y evaluación única final. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará al profesor responsable presencialmente, por escrito o mediante e-mail. La comunicación se deberá realizar en plazo y el alumno, como garantía de recepción de sus intenciones, recibirá el correspondiente acuse de recibo por e-mail.

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación continua es:

-Examen escrito (90%) (CB1, CB2, CG01, CT3)

-Prácticas de campo y l entrega de informes (10%) (CG04,CG05,CG07,CT, CT3)

La ponderación establecida en la calificación final del alumno para el sistema de evaluación única final es: 100% examen. En este examen se evaluarán los conceptos teórico-prácticos impartidos en la asignatura.

Los requisitos mínimos para la obtención de la mención de "Matrícula de Honor" son obtener una calificación de sobresaliente (10) en todas y cada una de las actividades de evaluación.

**8. Organización docente semanal orientativa:**

F. inicio semana	Grupos Grandes	G. Reducidos				Pruebas y/o act. evaluables	Contenido desarrollado
		Aul. Est.	Lab.	P. Camp	Aul. Inf.		
16-02-2026	3	0	0	0	0		TEMA 1
23-02-2026	3	0	0	0	0		TEMA 1
02-03-2026	3	0	0	0	0		TEMA 2
09-03-2026	3	0	0	0	0		TEMA 2
16-03-2026	3	0	0	0	0	Seminario	TEMA 3
23-03-2026	3	0	0	0	0	Problema	TEMA 3
06-04-2026	3	0	0	0	0	Problema	TEMA 4
13-04-2026	3	0	0	0	0	Problema	TEMA 4
20-04-2026	3	0	0	0	0	Seminario	TEMA 5
27-04-2026	3	0	0	0	0	Problema	TEMA 5
04-05-2026	3	0	0	0	0	Problema	TEMA 6
11-05-2026	3	0	0	0	0	Problema	TEMA 6
18-05-2026	3	0	0	0	10	Prácticas de campo	TEMA 6
25-05-2026	1	0	0	0	10	Prácticas de campo	TEMA 6
01-06-2026	0	0	0	0	0		TEMA 6

**TOTAL            40            0            0            0            20**