



125008515 - Geomorfología Y Climatología

PLAN DE ESTUDIOS

12GM - Grado En Ingenieria Geomatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre



Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	
4. Descripción de la asignatura y temario	
5. Cronograma	
6. Actividades y criterios de evaluación	8
7. Recursos didácticos	13
8. Otra información	16

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125008515 - Geomorfología y Climatología
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12GM - Grado en Ingenieria Geomatica
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I. En Topografia, Geodesia Y Cartografia
Curso académico	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Antonio Vazquez Hoehne (Coordinador/a)	020	antonio.vazquez.hoehne@up m.es	L - 11:30 - 12:30 M - 08:30 - 10:30 X - 10:30 - 12:30 J - 10:30 - 11:30

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- CFB06 Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. Climatología.
- CG02 Analizar, registrar y organizar el conocimiento del entorno y de la distribución de la propiedad y usar esa información para el planeamiento y administración del suelo
- CG03 Comprender los problemas de implantación en el terreno de las infraestructuras, construcciones y edificaciones proyectadas desde las distintas especialidades de la ingeniería, analizar los mismos y proceder a su implantación
- CG05 Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias
- CG06 Reunir e interpretar información del terreno y toda aquélla relacionada geográfica y económicamente con él
- CT01 COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA Capacidad para transmitir conocimientos y expresar ideas y argumentos de manera clara, rigurosa y convincente, tanto de forma oral como escrita, utilizando los recursos gráficos y los medios necesarios adecuadamente y adaptándose a las características de la situación y de la audiencia.
- CT02 USO DE LAS TIC Capacidad sobre conocimientos tecnológicos que permitan desenvolverse cómodamente y así afrontar los retos que la sociedad le va a imponer en su quehacer profesional en permanente autoformación.
- CT03 RESPETO MEDIO-AMBIENTAL Capacidad de desarrollar las mejores prácticas para interactuar con el entorno, de forma ética, responsable y sostenible, en orden a evitar o disminuir los efectos negativos producidos por las prácticas inadecuadas que ocasiona la actividad humana y para promover los beneficios que pueda generar la actividad profesional en el ámbito medioambiental, teniendo en cuenta sus implicaciones económicas y sociales.
- CT04 CREATIVIDAD Capacidad para resolver de forma nueva y original situaciones o problemas en el ámbito de la ingeniería
- CT05 ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN Capacidad de definir el curso de acción y los procedimientos requeridos para alcanzar los objetivos y metas, estableciendo lo que hay que hacer para llegar al estado final deseado.

CT08 - USO DE LA LENGUA INGLESA Capacidad para establecer conversaciones con nativos sin tener problemas de comunicación adicionales tanto de forma oral como escrita

CT09 - RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Desarrollar en los alumnos una actitud mental mediante la aplicación de procedimientos estructurados de resolución de problemas que promueva su capacidad de aprender, comprender y aplicar conocimientos de forma autónoma.

CT10 - ANÁLISIS Y SÍNTESIS Capacidad de reconocer y describir los elementos constitutivos de una realidad y proceder a organizar la información significativa según criterios preestablecidos adecuados a un propósito

3.2. Resultados del aprendizaje

RA67 - Formación teórica y aplicada a nivel básico y medio de los fundamentos geológicos, morfológicos y climatológicos relacionados con el ámbito profesional de la titulación, que no le mermen en la eficacia del ejercicio de su desarrollo profesional

RA68 - Idea ordenada, lógica y concatenada de la evolución geológica a lo largo del tiempo y de la estructuración espacial del relieve español.

RA69 - Capacidad de reconocer las especificidades del terreno en los mapas topográficos, en secciones geológicas, en los mapas geológicos y en la fotografía aérea

RA71 - Habilidad en la utilización de la curva de nivel como elemento de expresión gráfica ante modelos de relieve de variado tipo.

- RA70 Capacidad de expresión descriptiva del relieve de un mapa topográfico, lectura fluida e interpretativa de un mapa geológico y de mapas sinópticos del tiempo
- RA72 Capacidad para reconocer sobre el terreno las características geológicas, morfológicas y de impronta climatológica y se dé cuenta de las implicaciones en el ámbito de actuación de la Ingeniería.
- RA73 Incorporación del medio físico a su objeto de atención y preocupación y consiguiente cambio de su concepción personal del entorno natural, sobre el que, y con el que, se verá forzado a trabajar profesionalmente
- RA74 Conocimiento y capacidad de definición del vocabulario científico básico de Geomorfología y Climatología en lengua inglesa

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La Geomorfología estudia las formas del relieve, en principio de la Tierra. Se puede plantear como mera descripción formal y entonces es Morfografía (tema inicial del curso) o como explicación genética y funcional, que sería Geomorfología en sentido estricto. Se puede considerar desde la perspectiva de los agentes internos (Geomorfología Morfoestructural o Exógena) o desde los externos (Geomorfología Externa). Puede considerarse desde la perspectiva de la influencia de los roquedos (Morfolitología) o desde el del clima (Morfología climática).

En cualquier caso su consideración puede ser con una perspectiva temática, criterio seguido preferentemente en el curso, espacial (en el curso se centra el análisis en España) o temporal (se le dedica un tema).

Por coherencia con lo que figura en el temario oficial se introduce el tema de Climatología, que se ha situado previo a los temas de Geomorfología externa, donde se puede sacar provechos de los procesos en los que el clima es decisivo.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Morfografía
- 2. Estratos, estratigrafía y tectónica
- 3. Morfología estructural
- 4. Movimientos orogénicos
- 5. Evolución geológica
- 6. Climatología
- 7. Meteorización y dinámica de vertientes
- 8. Modelado fluvial, lacustre y endorreico
- 9. Morfolitología
- 10. Geomorfología de España

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción asignatura Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Morfografía. Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Morfografía. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Estratos, estratigrafía y tectónica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Morfografía EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
3	Estratos, estratigrafía y tectónica Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Morfología estructural Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Movimientos orogénicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Cortes geológicos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Estructuras y morfoestructuras EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
5	Movimientos orogénicos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Cortes geológicos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Análisis morfográfico del mapa Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Movimientos orogénicos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Evolución geológica Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Cortes geológicos EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
7	Evolución geológica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Climatología Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Climatología Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Movimientos orogénicos y evolución geológica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00

	Climatología			
8	Duración: 05:00			
Ü	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Climatología	Mapa geológico		
9	Duración: 02:00	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Climatología	Mapa geológico		Examen de Climatología
	Duración: 01:00	Duración: 01:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
10	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
10				Presencial
				Duración: 01:00
				Duración. 01.00
	Meteorización y vertientes	Mapa geológico		
11	Duración: 04:00	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Modelado fluvial			Trabajo de mapa geológico
	Duración: 05:00			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
40	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
12	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistral			
	1		l	No presencial
				Duración: 00:00
	Modelado fluvial			Meteorización y Vertientes+ Fluvial
	Duración: 01:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
13				Presencial
.0	Morfolitología			Duración: 01:00
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Geomorfología de España			Análisis morfográfico de mapa
	Duración: 02:00			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
14	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
				No presencial
				Duración: 00:00
	Geomorfología de España			
	Duración: 05:00			
15				
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
		Análisis estructural y morfoestructural		Morfolitología y Geomorfolología de
		del mapa del mapa		España
		Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
		Laboratorio		Presencial
				Duración: 01:00
		Análisis modelado externo del mapa		
		Duración: 02:00		Análisis estructural y morfoestructural
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		de mapa
		Laboratorio		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Laboratorio		Evaluación continua
				No presencial
				Duración: 00:00
	1			
	1			Análisis modelado externo de mapa
16	I			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			l	Evaluación continua
				No presencial
				No presencial Duración: 00:00
				Duración: 00:00
				Duración: 00:00 Asistencia a clase. Se evalúa de forma
				Duración: 00:00 Asistencia a clase. Se evalúa de forma variable en una segunda ponderación
				Duración: 00:00 Asistencia a clase. Se evalúa de forma variable en una segunda ponderación adicional en intervalo de +0,3 a - 0,3 de la
				Duración: 00:00 Asistencia a clase. Se evalúa de forma variable en una segunda ponderación adicional en intervalo de +0,3 a - 0,3 de la calificación global, según porcentaje
				Duración: 00:00 Asistencia a clase. Se evalúa de forma variable en una segunda ponderación adicional en intervalo de +0,3 a - 0,3 de la calificación global, según porcentaje escalado de asistencia de más de un
				Duración: 00:00 Asistencia a clase. Se evalúa de forma variable en una segunda ponderación adicional en intervalo de +0,3 a - 0,3 de la calificación global, según porcentaje escalado de asistencia de más de un 85% o de menos de un 75% a las clases.
				Duración: 00:00 Asistencia a clase. Se evalúa de forma variable en una segunda ponderación adicional en intervalo de +0,3 a - 0,3 de la calificación global, según porcentaje escalado de asistencia de más de un

		Evaluación continua
		Presencial
		Duración: 00:00
	Salida de campo (voluntaria) Siempre	Exámenes teóricos de la asignatura
	que haya un mínimo de 20 asistentes	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Duración: 06:00	Evaluación sólo prueba final
	AC: Actividad del tipo Acciones	Presencial
	Cooperativas	Duración: 05:00
		Cortes geológicos
		EP: Técnica del tipo Examen de Práctica
		Evaluación sólo prueba final
		Presencial
		Duración: 00:45
		Trabajo de mapa geológico
		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Evaluación sólo prueba final
		No presencial
		Duración: 00:00
17		Análisis morfográfico de mapa
		Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Evaluación sólo prueba final
		No presencial
		Duración: 00:00
		Análisis estructural y morfoestructura
		de mapa
		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Evaluación sólo prueba final
		No presencial
		Duración: 00:00
		Análisis modelado externo de mapa
		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Evaluación sólo prueba final
		No presencial
1		Duración: 00:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Morfografía	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	6.25%	3.5 / 10	CG06 CT01 CT02 CFB06
4	Estructuras y morfoestructuras	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	12.5%	3.5 / 10	CG06 CT01 CT05 CT10 CFB06
6	Cortes geológicos	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	6.25%	3.5 / 10	CG02 CT04 CT09 CFB06
7	Movimientos orogénicos y evolución geológica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	12.5%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT09 CFB06
10	Examen de Climatología	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	12.5%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT08 CT09 CT10
12	Trabajo de mapa geológico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CG05 CG06 CT09 CFB06
13	Meteorización y Vertientes+ Fluvial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	12.5%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT03 CT04 CT05 CFB06
14	Análisis morfográfico de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT04 CT05 CT10 CFB06

16	Morfolitología y Geomorfolología de España	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	12.5%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT03 CT04 CT05 CFB06
16	Análisis estructural y morfoestructural de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT04 CT05 CT10 CFB06
16	Análisis modelado externo de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT04 CT05 CT10 CFB06
16	Asistencia a clase. Se evalúa de forma variable en una segunda ponderación adicional en intervalo de +0,3 a - 0,3 de la calificación global, según porcentaje escalado de asistencia de más de un 85% o de menos de un 75% a las clases.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	%	/10	CG02 CG03 CG05 CG06 CT01 CT02 CT03 CT04 CT05 CT09 CT10

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Exámenes teóricos de la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	05:00	68.75%	3.5 / 10	CG03 CG06 CT01 CT02 CT03 CT04 CT05 CT08 CT09 CT10
17	Cortes geológicos	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:45	6.25%	3.5 / 10	CG02 CT04 CT09 CFB06

17	Trabajo de mapa geológico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CG05 CG06 CT09 CFB06
17	Análisis morfográfico de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT04 CT05 CT10 CFB06
17	Análisis estructural y morfoestructural de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT04 CT05 CT10 CFB06
17	Análisis modelado externo de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT04 CT05 CT10 CFB06

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						CG02
						CG03
						CG05
						CG06
Prueba extraordinaria de						CT01
exámenes de teoría y prácticas y	EX: Técnica del					CT02
desarrollados durante el curso Se	tipo Examen	Presencial	05:00	75%	3.5 / 10	CT03
puede eximir de la parte ya	Escrito					CT04
aprobada previamente						CT05
						CT08
						CT09
						CT10
						CFB06
						CT01
	Th Tápping dal					CT02
Análisia marfagráfica del mana	TI: Técnica del	Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CT04
Análisis morfográfico del mapa	tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	0.20%	3.5 / 10	CT05
	muividual					CT10
						CFB06

Análisis estructuras y morfoestructuras del mapa	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:00	6.25%	3.5/10	CT01 CT02 CT04 CT05 CT10 CFB06
Análisis modelo externo del mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT04 CT05 CT10 CFB06
Trabajo de mapa geológico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	6.25%	3.5 / 10	CT01 CT02 CT04 CT10 CFB06

6.2. Criterios de evaluación

Existe, de acuerdo a las disposiciones actuales de la Universidad una única modalidad de evaluación que corresponde a la evaluación progresiva (llamada continua en la guía). Quien no apruebe según esta modalidad tiene la opción de realizar una evaluación global en las fechas de convocatoria ordinaria. Quien no lo supere, a su vez, puede optar por la modalidad de evaluación en convocatoria extraordinaria.

La **evaluación progresiva** implica la realización de una serie de pruebas presenciales que incluyen exámenes de contenido con desarrollo de temas y reconocimiento de imágenes, resolución de problemas de aplicación y realización y presentación de trabajos sobre la materia.

En la evaluación progresiva se determinan unas unidades de evaluación (11) que es preciso superar con una calificación igual o superior a un 3,5. La media ponderada de todas ellas más las bonificaciones y penalizaciones que se especifican más adelante, deberá alcanzar al menos un 5,0 para poder aprobar la asignatura. En cualquier caso, si faltase alguna de estas partes, se limitará la calificación máxima global en la asignatura a un 4,5 suspenso. No se harán recuperaciones a lo largo del periodo de docencia. Las partes liberadas quedarán también como bloques liberados para la modalidad de evaluación progresiva en las convocatorias siguientes, ordinarias y extraordinarias y para cursos posteriores.

En el caso de que alguna de las pruebas no consiga el mínimo planteado de 3,5, se podrá recuperar de forma individual en las convocatorias siguientes de junio (haciendo coincidir en fecha con la convocatoria ordinaria) y julio (haciendo coincidir en fecha con la extraordinaria). En ambas convocatorias referidas el estudiante podrá





optar entre continuar con la calificación y condiciones de la evaluación progresiva o realizar la prueba global.

La actividad de la salida de campo puntuará como bonificación, variable según el aprovechamiento. Será de carácter voluntario y para que se lleve a cabo se exigirá un mínimo de 20 inscripciones de compromiso de asistencia.

Se calificará también en evaluación progresiva de forma positiva la asistencia a clase y el espíritu participativo en actividades organizadas y de forma negativa el absentismo y el comportamiento incívico en las mismas. La asistencia se evalúa en el triple sentido de bonificación a la calificación (85% o más), de penalización (menos del 75%) o de falta de influencia según el porcentaje de asistencia respecto a clases impartidas. Se exceptúan causas justificadas. Por ello tras la consideración de la asistencia la calificación se reajusta a una escala personal variable (y objetiva) que va desde 103/100 a 97/100.

Se planteará la conveniencia de aportar un registro personal de tiempo dedicado a la asignatura en la idea de ir ajustando las exigencias a lo establecido de 162 horas de trabajo global, incluyendo tiempo de asistencia a clases (6 créditos x 27 horas crédito) que en un aprovechamiento ideal a la largo de 16 semanas implican unas 10 horas semanales, lo que supone una dedicación constante durante el curso.

En **evaluación global** que se realiza durante la convocatoria ordinaria, se plantea la necesidad de superar cada una de las partes de prácticas con calificación mínima de 3,5. Los trabajos se deberán haber realizado con anterioridad. La evaluación será de toda la asignatura (incluyendo presentación de trabajos).

La evaluación de la convocatoria **extraordinaria** consiste igualmente de un examen total de la asignatura. Igual que en el examen global, se plantea la necesidad de superar el conjunto de la teoría con calificación de 5,0 y cada una de las partes de prácticas con calificación mínima de 3,5. Los trabajos se deberán haber realizado con anterioridad y se pueden entregar el mismo día del examen. La evaluación será de toda la asignatura (incluyendo presentación de trabajos). La ponderación será la misma que en la convocatoria ordinaria, 75 % en el examen de teoría y prácticas, y 6,25% en cada una de las 4 siguientes partes mapa geológico, análisis morfográfico, análisis estructural y morfoestructural y análisis de modelado externo. La parte de los trabajos no requiere presencialidad, algo que no se puede indicar en la plataforma.

El uso de medios fraudulentos por el estudiante, que se confía en que no ocurra, supone el suspenso del examen, implicaría la suspensión automática de la convocatoria y no superar la asignatura por evaluación continua, y según Normativa de Evaluación UPM, en este caso, el alumno deberá ir directamente al examen extraordinario de julio; además no se le guardarán partes liberadas en evaluación continua, en el propio curso ni tampoco de un año para otro.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Pedraza Gilsanz, J. et al: Geomorfología. Rueda, Madrid,1996.	Bibliografía	Obra de carácter básico de consulta a casi todos los temas de la asignatura
Summerfield, M.A.: Global Geomorphology. Longman, Londres,1991.	Bibliografía	Obra general y sugerente de apoyo a los temas de la asignatura
Derruau, M.: Geomorfología. Ariel, Barcelona, 1966,1991	Bibliografía	Obra clásica de gran valor en la orientación de la asignatura
Gutiérrez Elorza,M: Geomorfología. Prentice Hall. Madrid 2008	Bibliografía	Obra básica para consulta en el desarrollo de la asignatura
Gutiérrez Elorza, M.: Geomorfología Climática, Barcelona, Omega 2001	Bibliografía	Obra de referencia paralod temas de modelado externo
Muñoz Jiménez, J. Geomorfología General. Síntesis, Madrid,1993	Bibliografía	Obra general clara y discursiva de base de la Geomorfología
Coque, R.: Geomorfología. Alianza Ed. 1984	Bibliografía	Obra clásica de la Geomorfología que refleja el acercamiento anglosajón al tema
Tricart, J.: Precis de Geomorphologie. Sedes, Paris,1968.	Bibliografía	Obra clásica donde se condensa la perspectiva personal del geomorfólogo francés
Tricart, J.: Cailleux,A.: Traite de Geomorphologie. Sedes, Paris. 1967	Bibliografía	Obra extensa donde se desarrollan con detalles los planteamientos geomorfológicos personales de Tricart y Cailleux
López Bermúdez, F. et al. Geografía Física. Catedra, Madrid, 1992	Bibliografía	Obra compendio, donde se inserta la Geomorfología en el contexto de la Geografía Física
Holmes, A.: Geología Física. Omega, Barcelona, 1962	Bibliografía	Obra clásica y sencilla de tratamiento de temas geomorfológicos



Viers,G.: Geomorfología. Oikos Tau, Barcelona 1974	Bibliografía	Obra clásica valiosa por su carácter resumido y accesible
Sandoval Ramón, L., Geomorfología	Bibliografía	Apuntes que reflejan la perspectiva topográfica a la materia
Strahler, A.: Geología Física. Omega, Barcelona, 1972	Bibliografía	Valioso ante todo por las ilustraciones
Flint,R.O.; Skinner,B.: Physical Geology. J. Wiley & Son, N.York, 1974	Bibliografía	Valioso por las ilustraciones
The Cambridge Enciclopedy of Earth Sciences. Cambridge, University Press, 1982	Bibliografía	Valioso por las ilustraciones
Meléndez.B.; Fúster.J.M.: Geología. Paraninfo, Madrid, 1976	Bibliografía	Valioso texto geológico clásico
Águeda,J.; Anguita.F; Araña.V.; López Ruiz.J.; Sánchez de la Torre,L. Geología. Rueda, Madrid, 1978	Bibliografía	Valioso texto geológico clásico
Anguita,F.; Moreno,F.: Geología Procesos Internos. Luis Vives, Zaragoza, 1978	Bibliografía	Recomendado por la forma de planteamiento
Aubouin.J.; Brousse,R.; Lehman.J.P.: Tratado de Geología. Omega, Barcelona, 1988.(2 Ed.)	Bibliografía	3 tomos, especialmente recomendado el tercero
Tarbuck.E.J.; Lutgens, F.K.: Ciencias de la Tierra. Una introducción a la Geología Física. Prentice Hill 1999. Madri	Bibliografía	Cuenta con buenas ilustraciones
Birot.P.: Les regions naturelles du Globe. Masson. Paris, 1970	Bibliografía	Especialmente recomendado por el análisis geomorfológico a nivel mundial
López Vergara.M.L.: Manual de Fotogeología. JEN, Madrid, 1971, 1978.	Bibliografía	Especialmente recomendado por su análisis de fotogeología

Mattauer.M.: Las deformaciones de los materiales de la corteza terrestre. Omega, 1976	Bibliografía	Especialmente recomendado por el tratamiento de la tectónica
Washburn, A.L.: Periglaciar processes and enviroments, Edward Arnold,1973	Bibliografía	Especialmente recomendado para el tema de periglaciarismo
Duchanfour,P.: Edafología.Toray Masson, Barcelona, 1975	Bibliografía	Especialmente recomendado para el tema de edafología (escuela francesa).
Corrales Zarauza.l.et al.: Estratigrafía. Rueda. Madrid, 1977	Bibliografía	Especialmente recomendado para el tema de la estratigrafía.
Gerrard, A.J. Rocks and Landforms. Unwin. Londres, 1981	Bibliografía	Especialmente recomendado para el tema de la morfolitología
IGME. Libro Jubilar J.M. Ríos. Tomo I y II. 1983. (Geología de España)	Bibliografía	Especialmente recomendado para el tema de la Geomorfología de España
Anguita Virella, F.: Origen e Historia de la Tierra. Rueda, Madrid,1988.	Bibliografía	Especialmente recomendado para el tema de evolución geológica
Bridges,E.M.: World Geomorphology. Cambridge University P. 1990	Bibliografía	Especialmente recomendado para un análisis geomorfológico mundial
Kearey.P; Vine,F.J. Global Tectonics. Blackwell Scientific Publications, 1990	Bibliografía	Especialmente recomendado para la consideración tectónica
Cobertera,E. Edafología Aplicada. Cátedra, Madrid, 1993	Bibliografía	Especialmente recomendado por la comparación de planteamientos edafológicos de distintas escuelas.
Gutiérrez Elorza,M. et al. Geomorfología de España. Ed. Rueda, Madrid, 1994	Bibliografía	Fundamental para el conocimiento geomorfológico del territorio
Muñoz Jiménez.J y Sanz Herraiz,C. : Las montañas. Ed. Alianza, Madrid, 1995	Bibliografía	Fundamental para el conocimiento geomorfológico de España
Aguiló Alonso et al. Guía para laelaboración de estudios del medio físico. MOPT.1995	Bibliografía	Fundamental para la realización de trabajos aplicados

González de Vallejo, L. et al: Ingeniería Geológica. Prentice Hill Madrid, 2002	Bibliografía	Clave en la perspectiva de la aplicación a las obras
http://www.igme.es/internet/default.a	Recursos web	Clave para todo lo relativo a base de cartografía geológica
https://www.cnig.es/	Recursos web	Base para la descarga de los mapas de trabajo y las consultas morfográficas
http://www2.ign.es/iberpix/visoriberpix/visorign.html	Recursos web	Clave para la consulta de la cartografía española publicada por el IGN
http://www.idee.es/	Recursos web	Geoportal clave para la consulta de mapas y datos de muy variadas fuentes

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

El cronograma se ha ajustado a las disponibilidades horarias del calendario académico correspondiente al año 2022-23.

La asignatura se relaciona, en parte, con el ODS-13, consistente en "Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos".