#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





125008515 - Geomorfología y Climatología

### **PLAN DE ESTUDIOS**

12GM - Grado En Ingenieria Geomatica

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2019/20 - Primer semestre



# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje	
4. Descripción de la asignatura y temario	4
5. Cronograma5.	
6. Actividades y criterios de evaluación	8
7. Recursos didácticos	11
8. Otra información	14

# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125008515 - Geomorfología y Climatología			
No de créditos	6 ECTS			
Carácter	Basica			
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	2019-20			

### 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Antonio Vazquez Hoehne (Coordinador/a)	307	antonio.vazquez.hoehne@up m.es	L - 10:30 - 11:30 M - 10:30 - 11:30 X - 10:30 - 11:30 X - 14:30 - 15:30 J - 10:30 - 11:30 J - 14:30 - 15:30

<sup>\*</sup> 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 presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
	Exposición de la asignatura			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1				
	Morfografía.			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Morfografía.			Morfografía
	Duración: 02:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
2				Duración: 01:00
	Estratos, estratigrafía y tectónica			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Estratos, estratigrafía y tectónica			Descripción de ruta morfográfica
	Duración: 02:00			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua y sólo prueba final
				Duración: 00:00
	Morfología estructural			
3	Duración: 02:00			
3	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Morfología estructural. Reconocimiento			
	práctico de formas			
	Duración: 01:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	Morfología estructural. Reconocimiento			
	práctico de formas			
	Duración: 01:00			
	OT: Otras actividades formativas			
4				
	Cortes geológicos			
	Duración: 04:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Movimientos orogénicos			Estructuras, morfoestructuras y cortes
	Duración: 03:00			geológicos
5	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			EP: Técnica del tipo Examen de Práctica
				Evaluación continua
				Duración: 02:00
	Movimientos orogénicos			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6				
	Evolución geológica			
	Duración: 04:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

	Climatología	Climatología		
7	Duración: 03:00	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Climatología	Climatología		Movimientos orogénicos y evolución
	-			
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		geológica
8	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación continua
				Duración: 01:00
	Climatología			Análisis morfográfico de mapa
	Duración: 02:00			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua y sólo prueba final
_	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai			Duración: 00:00
9	Mana 1 f mina			Duracion, 00.00
	Mapa geológico			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Mapa geológico			
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
10				
10	Meteorización y vertientes			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Meteorización y vertientes			Examen de mapa geológico
	Duración: 01:00			EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
				Duración: 01:00
11	Modelado fluvial, lacustre y endorreico			
	Duración: 02:00			Examen de Climatología
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai			Evaluación continua
				Duración: 01:00
	Modelado fluvial, lacustre y endorreico			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12				
	Morfolitología			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Morfolitología	Análisis morfográfico del mapa		Meteorización+Vertiente+Fluvial
	Duración: 02:00	Duración: 01:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
13		Laboratorio		Duración: 01:00
	Geomorfología de España			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Geomorfología de España			
14	Duración: 05:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
		Análisis de estructura y morfoestructura		Morfolitología y Geomorfolología de
		del mapa		España
15		Duración: 01:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
1.5		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
		· ·		Duración: 02:00
		Laboratorio	l .	Duracion, 02.00

	Evolución morfodinámica	Análisis de estructura y morfoestructura		Análisis estructural y morfoestructural
	Duración: 01:00	del mapa		de mapa
1	AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Cooperativas	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua y sólo prueba final
1		Laboratorio		Duración: 00:00
16				
		Análisis del modelado geomorfológico		
		en un mapa		
		Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
			Presentación de trabajos	Análisis modelado externo de mapa
			Duración: 02:00	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			AC: Actividad del tipo Acciones	Evaluación continua y sólo prueba final
			Cooperativas	Duración: 00:00
l				
17			Salida de campo (voluntaria) Siempre	Exámenes de la asignatura
			que haya un mínimo de 20 asistentes	OT: Otras técnicas evaluativas
			Duración: 06:00	Evaluación sólo prueba final
			AC: Actividad del tipo Acciones	Duración: 06:00
			Cooperativas	

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

# 6. Actividades y criterios de evaluación

# 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1. Evaluación continua

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%	3.5 / 10	CFB06 CG06
3	Descripción de ruta morfográfica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	3.5 / 10	CG02 CT04
5	Estructuras, morfoestructuras y cortes geológicos	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	18%	3.5 / 10	CG05 CT08 CT09 CFB06
8	Movimientos orogénicos y evolución geológica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	12%	3.5 / 10	CFB06
9	Análisis morfográfico de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6%	3.5 / 10	CG02 CT01 CT02 CT04 CT10
11	Examen de mapa geológico	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	6%	3.5 / 10	CT09 CFB06 CG05 CG06
11	Examen de Climatología	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	12%	3.5 / 10	CT10 CT08 CT09
13	Meteorización+Vertiente+Fluvial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	12%	3.5 / 10	CT03 CFB06

15	Morfolitología y Geomorfolología de España	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	12%	3.5 / 10	CT02 CT03 CFB06
16	Análisis estructural y morfoestructural de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6%	3.5 / 10	CT04 CT01 CT05 CT10
17	Análisis modelado externo de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6%	3.5 / 10	CT04 CT01 CT02 CT03 CT05 CT10

#### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Descripción de ruta morfográfica	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	4%	3.5 / 10	CG02 CT04
9	Análisis morfográfico de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6%	3.5 / 10	CG02 CT01 CT02 CT04 CT10
16	Análisis estructural y morfoestructural de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6%	3.5 / 10	CT04 CT01 CT05 CT10
17	Análisis modelado externo de mapa	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	6%	3.5 / 10	CT04 CT01 CT02 CT03 CT05 CT10
17	Exámenes de la asignatura	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	06:00	78%	5/10	CT09 CFB06 CG05 CT08

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 6.2. Criterios de evaluación

Existe, de acuerdo a las disposiciones actuales de la Universidad dos modalidades de evaluación, que corresponden a la evaluación continua y a la evaluación global.

La **evaluación continua** es la que se oferta por defecto y se espera que sea la elegida de forma mayoritaria. 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 continua se determinan unas unidades de evaluación (10) 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 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 y julio y en cualquier caso, sin superarse, 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 para cursos posteriores.

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 continua 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. Para los alumnos que optan por el sistema de evaluación continua, 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.

Se planteará la necesidad 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** no se plantea la necesidad de superar cada una de las partes con calificación mínima. La evaluación será de toda la asignatura (incluyendo presentación de trabajos), sin reconocerse ni liberarse parte de ella para el futuro.

El uso de medios fraudulentos por el estudiante 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 para 2019-20