

		Guia d	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Mecánica de rocas			Código	632514033
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñe	ría de Camiño	s, Canais e Portos		
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prim	nero	Optativa	4.5
Idioma			·		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Delgado Martin, Jordi		Correo electrónico	jorge.delgado@	udc.es
Profesorado	Delgado Martin, Jordi		Correo electrónico jorge.delgado@		udc.es
Web					
Descripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacitación científico-técnica y metodológica para la asesoría, el análisis, el diseño, el cálculo, el proyecto, la planificación, la dirección,
	la gestión, la construcción, el mantenimiento, la conservación y la explotación en los campos relacionados con la Ingeniería Civil:
	edificación, energía, estructuras, geotecnia, hidráulica, hidrología, ingeniería cartográfica, ingeniería marítima y costera, ingeniería
	sanitaria, materiales de construcción, medio ambiente, ordenación del territorio, transportes y urbanismo, entre otros
A11	Capacidad para documentarse, obtener información y aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.
	Conocimientos de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan, incluyendo la
	caracterización microestructural. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar los métodos, procedimientos y equipos que
	permiten la caracterización mecánica de los materiales, tanto experimentales como analíticos. Conocimiento teórico y práctico avanzados
	de las propiedades de los materiales de construcción más utilizados en ingeniería civil. Capacidad para la aplicación de nuevos
	materiales a problemas constructivos.
A16	Conocimientos de Geología y Geotecnia y su aplicación en el análisis de problemas relacionados con el proyecto, construcción,
	mantenimiento y explotación de todo tipo de estructuras y obras relacionadas con la Ingeniería Civil. Aplicación de los conocimientos
	fundamentales de la Mecánica de Suelos y de las Rocas para el desarrollo del estudio, proyecto, construcción y explotación de
	cimentaciones, desmontes, terraplenes, túneles y demás construcciones realizadas sobre o a través del terreno, cualquiera que sea la
	naturaleza y el estado de éste, y cualquiera que sea la finalidad de la obra de que se trate.
A28	Conocimiento de las leyes generales del electromagnetismo como base fundamental para la comprensión de cualquier tipo de máquina
	eléctrica, así como de las instalaciones eléctricas. Conocimiento de los conceptos básicos de la teoría de circuitos eléctricos y
	comprensión de los distintos tipos de circuitos en corriente continua, corriente alterna monofásica y trifásica, que permiten analizar
	cualquier tipo de red eléctrica. Conocimiento del funcionamiento del circuito magnético para comprender la unión entre la teoría de
	circuitos eléctricos y las máquinas eléctricas, así como de los principios generales de las máquinas eléctricas: estáticas y dinámicas.
A29	Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, así
	como sobre tipos de líneas y conductores. Conocimiento de la normativa sobre baja y alta tensión. Conocimiento fundamental de la
	generación de energía eléctrica en España y del mercado eléctrico español.
A30	Conocimiento general y equilibrado sobre la Energía Nuclear con especial énfasis en las facetas en las que se requiere la participación de
	ingenieros de caminos. Conocimientos básicos sobre el funcionamiento de reactores y centrales nucleares, así como sobre los aspectos
	relacionados con el proyecto, construcción, funcionamiento, desmantelamiento y clausura de instalaciones nucleares y radiactivas,
	además del ciclo del combustible y seguridad nuclear y la gestión de los residuos radiactivos.
B1	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
B2	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación



В3	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B4	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B5	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
В6	Resolver problemas de forma efectiva
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
В8	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
В9	Trabajar de forma colaborativa
B11	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo
B12	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
B16	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse
B18	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad
B19	
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en una perspectiva generalista en el ámbito global de actuación de la ingeniería civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
С3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C12	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y de las ideas
C14	Capacidad de abstracción
C15	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado
C17	Capacidad para enfrentarse a situaciones nuevas
C20	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica
C21	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

El objetivo de la asignatura es suministrar unos conocimientos básicos de Mecánica de Rocas mediante el estudio	AM1	BM1	CM1
metodológico, aplicado y práctico de problemas de interés para un Ingeniero Civil en el desarrollo de su vida profesional. La	AM11	BM2	CM2
asignatura se articula en 8 temas que se desarrollan a lo largo del curso académico. Las actividades programadas incluyen la	AM16	ВМ3	CM3
impartición de clases presenciales, tanto en el aula como en el laboratorio. La parte teórica de la asignatura será evaluada de	AM28	BM4	CM5
manera continua, por unidades temáticas, a medida y conforme se vaya desarrollando la asignatura a lo largo del curso	AM29	BM5	CM12
académico. Campos de aplicación: Ingeniería civil, minería, energía Las aplicaciones tradicionales de la mecánica de rocas	AM30	BM6	CM14
incluyen aspectos constructivos (túneles, cimentaciones, taludes, etc.) y relacionados con la estabilidad/seguridad de		BM7	CM15
personas, estructuras e infraestructuras. No obstante, es importante considerar que los campos de aplicación de la mecánica		BM8	CM17
de rocas no se circunscriben a la ingeniería civil sino que está presente y tiene una gran importancia en el mundo minero y,		BM9	CM20
de forma mucho más notable, en el de la exploración y explotación de hidrocarburos. Es en esa última faceta en la que, en los		BM11	CM21
últimos años, se ha desarrollado una actividad investigadora y práctica más intensa. En los próximos años, el desarrollo de la		BM12	
exploración/explotación de recursos energéticos no convencionales (gas en formaciones de pizarras y esquistos, petróleo en		BM16	
medios de baja o muy baja permeabilidad, arenas bituminosas, etc.) requerirán profesionales con conocimientos		BM18	
especializados en estos aspectos de la mecánica de rocas moderna.		BM19	
Las actividades programadas incluyen la impartición de clases presenciales teóricas desarrolladas tanto en el aula como en el			
laboratorio, todas ellas conducentes a la adquisición de las competencias o unidades temáticas en las que se estructura la			
asignatura.			
Las horas de tutoría serán planificadas con los alumnos con el fin de orientar el desarrollo y la realización de las actividades			
teóricas y prácticas de la asignatura.			
La asignatura será evaluada de manera continua, por unidades temáticas, a medida que se vaya desarrollando la asignatura			
a lo largo del curso académico.			

Contenidos		
Tema	Subtema	
Tema 1. Tensiones iniciales o in situ	1.1. Origen de las tensiones in situ	
	1.2 Caracterización de tensiones in situ	
	1.3 Campos de aplicación	
Tema 2. Descripción de los macizos rocosos	2.1 Elementos fundamentales: Matriz rocosa y macizo rocoso	
	2.2 Recomendaciones de la ISRM	
Tema 3. Clasificación de Macizos Rocosos	3.1 Antecedentes históricos	
	3.2 Sistema RMR y variantes	
	3.3 Sistema Q	
Tema 4. Mecánica de Rocas experimental. Ensayos de	4.1 Ensayos de caracterización	
caracterización, resistencia. Ensayos in situ.	4.2 Ensayos de resistencia	
	4.3 Ensayos in situ	
	4.4 Nociones de petrofísica	
Tema 5. Conceptos de resistencia y deformabilidad en	5.1 Comportamiento tenso-deformacional de discontinuidades.	
Mecánica de Rocas.	5.2 Comportamiento tenso-deformacional de la matriz rocosa.	
	5.3 Comportamiento tenso-deformacional de los macizos rocosos.	
Tema 6. Análisis de la inestabilidad en macizos rocosos.	6.1 Criterios cinemáticos de inestabilidad	
	6.2 Inestabilidad por rotura plana	
	6.3 Inestabilidad por rotura en cuña	
	6.4 Inestabilidad por vuelco	
Tema 7. Refuerzo y estabilización del terreno en macizos	7.1 Corrección geométrica	
rocosos	7.2 Drenaje	
	7.3 Muros, recalces y hormigón proyectado	
	7.4 Anclajes	

Tema 8. Flujo de agua en macizos rocosos

8.1 Flujo en medios fracturados

8.2 Medida experimental de la permeabilidad

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A1 A11 A16 A28 A29 A30 B11 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B12 B16 B18 B19 C15 C14 C12 C5 C3 C2 C1 C17 C20 C21	20	25	45
Prueba de respuesta múltiple	A1 A16	5	7.5	12.5
Seminario	A1 A16	20	30	50
Atención personalizada		5	0	5

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Solución de	La satisfactoria resolución de problemas permitirá obtener hasta un 40% de la nota máxima	
problemas		
Prueba de respuesta	La satisfactoria respuesta a los tests de seguimiento permitirá obtener hasta un 50% de la nota máxima	
múltiple		
Seminario	La asistencia a los seminarios permitirá obtener hasta un 10% de la nota máxima	

	Atención personalizada		
Metodologías Descripción			
Solución de	Solución de La resolución de problemas contará con atención personalizada a fin de atender las dudas que pudieran surgir		
problemas			

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Seminario	A1 A16	La asistencia a los seminarios permitirá obtener hasta un 10% de la nota máxima	10
Solución de	A1 A11 A16 A28 A29	La satisfactoria resolución de problemas permitirá obtener hasta un 40% de la nota	40
problemas	A30 B11 B9 B8 B7 B6	máxima	
	B5 B4 B3 B2 B1 B12		
	B16 B18 B19 C15		
	C14 C12 C5 C3 C2		
	C1 C17 C20 C21		
Prueba de respuesta	A1 A16	La satisfactoria respuesta a los tests de seguimiento permitirá obtener hasta un 50%	50
múltiple		de la nota máxima	

Observaciones evaluación	

Fuentes de información

Básica	- E. Hoek y J.W. Bray (1981). Rock Slope Engineering. Institution of Mining and Metallurgy
	- E. Hoek y E.T. Brown (1980). Underground excavations in Rocks. Institution of Mining and Metallurgy
	- R.E. Goodman (1989). Introduction to Rock Mechanics. Wiley
	- P.R. Leyshon y R.J. Lisle (1996). Stereographic projection techniques. Butterworths
	- J.L. González Vallejo y Col. (2000). Ingeniería Geológica. Prentice Hall
	Apuntes de la asignatura y otro material seleccionadoApuntes de la asignatura y otro material seleccionado
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Ampliación de ingeniería del terreno/632514013
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Cimentaciones especiales/632514032
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías