

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Prospección Geofísica y Geotecnia	Geotecnia	4º	8º	6	Optativa
PROFESORES ⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
• Jorge David Jiménez Perálvarez			Prof. <u>Jorge D. Jiménez</u> : Dpto. Ing. Civil, 4ª ^{pl} t., ETS de ICCP. Despacho 69a. Tfno: 958241000-Ext. 20166 jorgejp@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS ⁽¹⁾		
			- Prof. Jorge D. Jiménez Perálvarez: 1er Cuatrimestre Martes: 11:00 - 14:00 Miércoles: 8:30 - 11:30 2º Cuatrimestre: Lunes: 8:30 - 14:30		

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente
(2) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" ([http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ngc7121/!](http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ngc7121/))



GRADO EN EL QUE SE IMPARTE	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR
Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Granada	Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)	
Requisitos previos: Es necesario haber cursado Ingeniería Geológica y Geología Ambiental	
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)	
<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la geotecnia. Investigación "in situ" de terrenos e instrumentación geotécnica • Propiedades hidráulicas de los suelos • Compresibilidad y consolidación de suelos • Cargas, deformaciones y resistencia de los suelos • Resistencia al corte en suelos • Estabilidad de laderas y taludes en suelos geotécnicos • Propiedades de rocas y macizos rocosos • Empujes de tierras • Cimentaciones • Geotecnia vial 	
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS	
<p><i>Competencias Básicas y Generales.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 - CG01 Capacidad de análisis y síntesis • 02 - CG02 Capacidad para pensar reflexivamente • 03 - CG03 Capacidad de resolver problemas • 05 - CG05 Motivación por la calidad • 06 - CG06 Capacidad de acceso y de gestión de la información • 09 - CG09 Motivación por una formación integral <p><i>Competencias Específicas.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 09 - CE-3A. Aplicar los conocimientos geológicos a la demanda social de recursos geológicos para explorar, evaluar, extraer y gestionar dichos recursos conforme a un desarrollo sostenible. Saber aportar soluciones a problemas geológicos en la Geología aplicada y la Ingeniería • 14 - CE-5. Recoger, analizar, interpretar y representar datos referentes a materiales geológicos usando las técnicas adecuadas de campo y laboratorio, así como los programas informáticos apropiados 	



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Página 2

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: ENRIQUE ALAMEDA HERNANDEZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 18/05/2018 12:46:53 Página: 2 / 6



BigUw6+0x4S420dobINj35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- 1.- Aplicar los conocimientos geológicos, geotécnicos y de prospección geofísica a la resolución de problemas constructivos.
-
- *Enfatizar el cambio desde la escalas propia de las Ciencias de la Tierra a las escalas detalladas de los proyectos de Ingeniería. Cambio de escala en el espacio: estudios de detalle. Cambio de escala en el tiempo. Análisis de procesos a corto plazo. Tiempo de vida operativa de la obra.*
 - *Proporcionar conocimientos de Mecánica de Suelos y Rocas que ayude a los alumnos a comprender y cuantificar el comportamiento del medio físico y de los materiales naturales que intervienen o se afectan en las obras, así como a responder al tipo de cuestiones relativas a los terrenos y a los procesos superficiales o profundos, que ingenieros, arquitectos y otros profesionales implicados, puedan formular durante el desarrollo de los proyectos.*
 - *Proporcionar una suficiente introducción en normativas técnicas relativas a la caracterización de los materiales y a los ensayos geotécnicos de laboratorio e "in situ" que se involucran en el reconocimiento y análisis del terreno.*
 - *Dar a conocer los informes geotécnicos, sus contenidos básicos y sus diversas presentaciones: cimentaciones, estabilidad de taludes, terraplenes, etc.*
 - *Proporcionar elementos de lenguaje que permitan comprender los problemas planteados y transmitir conocimientos en equipos multidisciplinares con titulados técnicos.*

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

- **Tema 1.-** Introducción a la geotecnia: evolución histórica, origen de la materia y definiciones. Rasgos generales del comportamiento mecánico de suelos y rocas en superficie. Geotecnia. Interacción terreno-estructura. Relaciones con otras ciencias: Ingeniería Civil y Medio Ambiente.
- **Tema 2.-** Suelos geotécnicos: Tipos de suelos. Las fases del suelo. Relaciones volumétricas. Partículas, tamaños y granulometría. La condición de humedad y el estado físico de los suelos finos. Límites de Atterberg. Hinchamiento de arcillas. Arcillas sensitivas. Actividad de las arcillas. Clasificaciones geotécnicas de los suelos. Sistema Unificado. Clasificación AASHTO.
- **Tema 3.-** Investigación "in situ" de terrenos e instrumentación geotécnica. Objetivos. Importancia. Campañas y su planificación. Técnicas de reconocimiento. Selección de técnicas apropiadas. Interpretación. Ejemplos.
- **Tema 4.-** Propiedades Hidráulicas de los suelos. Permeabilidad. Ley de Darcy. Gradiente Hidráulico. Presión total. Presión efectiva. Presión neutra. Gradiente hidráulico crítico: ebullición y sifonamiento. Sobrepresión dinámica: licuefacción. Redes de flujo. Diseño gráfico de redes de flujo. Aplicaciones. Problemas.
- **Tema 5.-** Compresibilidad y consolidación de suelos. Introducción. El principio de los esfuerzos efectivos. La compresibilidad de los suelos granulares. La compresibilidad de los suelos finos. El tiempo de consolidación y el coeficiente de consolidación. Ejercicios.
- **Tema 6.-** Cargas, deformaciones y resistencia de los suelos. Introducción. Tensiones normal y tangencial al plano. El círculo de Mohr. La envolvente de rotura de Mohr-Coulomb. Distribución de tensiones en profundidad bajo cargas superficiales. Ejercicios.
- **Tema 7.-** Resistencia al corte en suelos. Introducción: modelo de rotura. Parámetros de resistencia al corte. Resistencia al corte con drenaje y sin drenaje. Ensayos de resistencia: corte directo, ensayo triaxial y compresión simple. Ejercicios.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Página 3

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: ENRIQUE ALAMEDA HERNANDEZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 18/05/2018 12:46:53 Página: 3 / 6



BigUw6+0x4S420dobINj35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

- **Tema 8.-** Movimientos de ladera. Introducción: mecanismos de rotura y movimientos de ladera. Tipologías y clasificación. Formas del relieve, magnitud, velocidad, actividad y grado de desarrollo. El factor tiempo: actividad y diacronía. Factores determinantes y factores activadores. Movimientos de ladera en la Cordillera Bética. Ejemplos. Mapas previsores de movimientos de ladera.
- **Tema 9.-** Estabilidad de laderas y taludes en suelos geotécnicos. Equilibrio límite de rotura: Factor de seguridad. Métodos de análisis de la estabilidad de taludes. Rotura plana en taludes y laderas infinitas. Taludes y laderas de altura finita o definida: rotura plana y rotura circular. Ábacos de Taylor y métodos de rebanadas. Otros métodos de cálculo de estabilidad en taludes homogéneos y heterogéneos. Cálculo probabilista del factor de seguridad. El factor de seguridad en las presas de tierra. Ejercicios.
- **Tema 10.-** Propiedades de rocas y macizos rocosos. Propiedades de la roca intacta. Propiedades de los macizos rocosos. Diagramas de polos de discontinuidades. Utilidad. Clasificaciones de los Macizos Rocosos: Terzaghi; (RQD) de Deere; CSIR de Bieniawski; NGI (Q) de Barton; GSI de Hoek; Clasificación Geomórfica Selby. Discusión de los sistemas de clasificación de los macizos rocosos. Parámetros resistentes de macizos rocosos. Ejercicios.
- **Tema 11.-** Resistencia y Estabilidad de macizos rocosos. La roca intacta y el comportamiento frágil y dúctil. Condición de rotura de la roca intacta y del macizo rocoso. Resistencia de macizos rocosos: propiedades mecánicas de las discontinuidades: cohesión y ángulo de fricción. Análisis cinemático y factor de seguridad en macizos rocosos: rotura plana, rotura en cuña, vuelco de bloques rocosos. Otros modos de rotura. Análisis probabilista. Desarrollos actuales. Ejercicios.
- **Tema 12.-** Empujes de tierras (muros). Introducción. Equilibrio límite. Tipo de estructuras. Estados activo y pasivo: teoría de Rankine, aplicaciones y cálculo de empujes. Comprobaciones en el diseño de muros de contención. Ejercicios.
- **Tema 13.-** Cimentaciones. Introducción. Tipos de cimentaciones. Capacidad de carga de las cimentaciones superficiales. Asiento en cimentaciones superficiales. Cimentaciones profundas. Carga de hundimiento y asiento en cimentaciones profundas. Ejercicios.
- **Tema 14.-** Geotecnia vial. Introducción. Terraplenes. Clasificación de materiales para construcción de terraplenes: clasificación PG3. Condiciones de compactación. Materiales especiales.
- **Tema 15.-** El proyecto geotécnico. Objetivos. Tipos: edificación y obras civiles. Normativa legal. Fases del informe. Visados y responsabilidad civil. Ejemplos.

TEMARIO PRÁCTICO:

Prácticas de Laboratorio__

- Práctica 1. Análisis granulométrico: tamizado y sedimentación.
- Práctica 2. Humedad, plasticidad y consistencia: límites de Atterberg.
- Práctica 3. Testificación de sondeos geotécnicos. Clasificaciones de suelos para usos ingenieriles. Proctor.
- Práctica 4. Determinación de la permeabilidad de suelos granulares (permeámetro de carga constante). Ensayo de consolidación: edómetro.
- Práctica 5. Ensayo de corte directo, compresión simple y compresión triaxial.

Prácticas de Campo__

- Práctica 1. Movimientos de ladera y problemas geotécnicos en suelos (salida al campo sector de Monachil-Purche)
Práctica 2. Movimientos de ladera y problemas geotécnicos en macizos rocosos (salida al campo al sector de la costa de Granada)

Prácticas de gabinete/Seminarios__

- Práctica 1. Interpretación de los resultados obtenidos en los ensayos de laboratorio e "in situ".
Práctica 2. Redacción de un informe geotécnico para edificación o para una obra civil a partir de datos de una campaña geotécnica.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Página 4

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: ENRIQUE ALAMEDA HERNANDEZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 18/05/2018 12:46:53 Página: 4 / 6



BigUw6+0x4S420dobINj35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Chacón J, Irigaray C, Lamas F, El Hamdouni R, Jiménez-Perálvarez JD (2008) Prácticas y Ensayos: Mecánica de suelos y rocas. Departamento de Ingeniería Civil. Universidad de Granada. Copicentro Granada, S.L.
- González de Vallejo L, Ferrer M, Ortuño L, Oteo C (2002) Ingeniería Geológica. Prentice-Hall, Madrid, 715p.
- Lambe TW, Whitman RV (1976) Soil Mechanics. Ed. Wiley, New York, 553p. Versión en español: Ed. Limusa.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Attewell PB, Farmer IW (1975) Principles of Engineering Geology. London. Chapman & Hall. Halsted Press Book. John Wiley. New York, 1045p.
- Berry PL, Reid D (1993) Mecánica de suelos. McGraw Hill. Traducción al español en Colombia por Caicedo y Arrieta. Bogotá, 415p.
- Código Técnico de Edificación (2007) Ministerio de Vivienda, Madrid.
- Delgado F, Menéndez A, Rubio MC, Pérez J (2002). Normativa española sobre Seguridad de Presas y Embalses. Codesa, ETSICCP. Universidad de Granada, 633p.
- Hoek E, Brown ET (1980) Excavaciones subterráneas en roca. Ed. McGraw-Hill, 634p.
- Legget RB, Karrow PF (1983) Handbook of Geology in Civil Engineering. Ed. MacGraw Hill.
- Manual de Taludes (1987) Instituto Geológico y Minero de España, 456p.
- Romana M (1997) El papel de las clasificaciones geomecánicas en el estudio de la estabilidad de taludes. En "Alonso E, Corominas J, Chacón J, Oteo C, Pérez J (eds.) IV Simp. Nac. Taludes y Laderas Inestables, Granada". Vol. 3, p955-1011
- Terzaghi K, Peck RP (1978). Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica. Editorial "El Ateneo" S. Ed. 3a Reimp. 722p.

ENLACES RECOMENDADOS

<http://www.geotechlinks.com/> (directorio que ofrece libros, manuales, tesis, artículos e informes en la temática)
<http://www.britishgeotech.org.uk/> (asociación geotécnica británica)
<http://www.acg.uwa.edu.au/> (Centro australiano de Geomecánica)
<http://www.ags.org.uk/> (Asociación de especialistas geotécnicos y geoambientales)
<http://www.aegweb.org/> (Asociación de Ingenieros geólogos)
<http://www.geoengineer.org/> (Center for Integrating Information on Geoengineering) (*Información sobre casos de patologías geotécnicas*)
<http://www.issmge.org/> (ISSMGE International Journal of Geoengineering Case Histories) (*Revista especializada en presentación de casos reales internacionales*)

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD04 Prácticas de laboratorio
- MD05 Prácticas de campo
- MD07 Seminarios
- MD11 Realización de trabajos individuales



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Página 5

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: ENRIQUE ALAMEDA HERNANDEZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 18/05/2018 12:46:53 Página: 5 / 6



BigUw6+0x4S420dobINj35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Evaluación continua:

- La nota final se puntúa de 0 a 10 según las siguientes actividades:

- SE01. Prueba escrita sobre contenidos teóricos (pruebas objetivas, resolución de problemas, casos o supuestos, etc.)

Actividad: *Examen con preguntas de teoría y problemas*: **40%**

- SE02. Pruebas sobre contenidos prácticos (laboratorio, campo, etc.)

Actividad: *Examen con preguntas sobre prácticas de laboratorio, campo y ejercicios*: **30%**

- SE03. Exposiciones de trabajos orales en clase, individuales o en grupo, sobre contenidos de la asignatura o sobre ejecución de tareas prácticas.

Actividad: *Seguimiento continuo de la participación del alumnado en clase*: **10%**

- SE04. Memoria elaborada por el alumno (trabajo bibliográfico, resolución de ejercicios, informe de campo)

Actividad: *Memoria de prácticas, ejercicios y campo*: **20%**

- La nota final será la media ponderada de las actividades descritas. Es obligatorio obtener una calificación mínima de 5.0 para aprobar la asignatura. Es obligatorio obtener una calificación mínima de 4.0 puntos en cada una de las actividades mencionadas para aprobar la asignatura. En caso contrario, la calificación máxima que se podrá alcanzar es un 4.

- La evaluación en convocatoria extraordinaria seguirá los mismos criterios que en ordinaria si bien, para garantizar la posibilidad de obtener el 100% de la calificación final la actividad SE03 se sustituirá por un trabajo sobre ejecución de tareas prácticas.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

Evaluación final Única(*):

- **Examen de teoría** que representa el **30%** de la nota final y **examen de problemas** que representa el **70%** de la nota final.

(*) Se podrá solicitar la realización de una evaluación única final a la que podrán acogerse aquellos estudiantes que no puedan cumplir con el método de evaluación continua por motivos laborales, estado de salud, discapacidad, programas de movilidad o cualquier otra causa debidamente justificada que les impida seguir el régimen de evaluación continua. Para solicitar la evaluación única, 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 solicitará, a través del procedimiento electrónico, al Director del Departamento, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua tal como indican el Artículo 6, punto 2 y Artículo 8 en la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada del 9 de noviembre de 2016 (http://secretariageneral.ugr.es/bougr/pages/bougr112/_doc/examenes/!)

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Información sobre el desarrollo de la materia, materiales correspondientes al temario de tipo teóricos y prácticos y notas complementarias, estarán disponibles y en constante actualización en la Plataforma PRADO de la Web de la Universidad de Granada, accesible para los alumnos matriculados.
- La cronología del programa de actividades se adaptará al calendario académico oficial que la Universidad de Granada apruebe para cada curso académico.



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Página 6

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: ENRIQUE ALAMEDA HERNANDEZ Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 18/05/2018 12:46:53 Página: 6 / 6



BigUw6+0x4S420dobINj35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.