

**Enginyeria geològica II: mecànica de sòls i
geotècnia**

Codi: 101053
Crèdits: 6

Titulació	Típus	Curs	Semestre
2500254 Geologia	OT	3	0
2500254 Geologia	OT	4	0

Professor de contacte

Nom: Rogelio Linares Santiago
Correu electrònic: Rogelio.Linares@uab.cat

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)
Grup íntegre en anglès: No
Grup íntegre en català: Sí
Grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Tot i que no hi ha prerequisits oficials, és convenient que l'estudiant repassi els principis fonamentals de la física newtoniana i la hidrogeologia.

NOTA INFORMATIVA

El professor responsable de l'assignatura està pendent d'assignació

R. Linares (Responsable Unitat Geodinàmica Externa)

Objectius

Objectius i contextualització

L'objectiu general és dotar l'alumnat dels coneixements teòrics - pràctics sobre la mecànica de sòls i l'enginyeria geològica, fent especial èmfasi en la investigació geològica aplicada a la resolució de problemes geotècnics diversos.

Com a objectius específics es pretén que l'alumne adquireixi destreses en:

La utilització de tècniques de caracterització geotècnica, tant "in situ" com de laboratori.

La integració de diverses disciplines geològiques en un treball multidisciplinar i de síntesi, encaminat a la resolució dels problemes geotècnics.

L'organització i planificació de tasques així com el desenvolupament d'habilitats interpersonals que li permetin treballar en equip.

Exposar a classe els treballs desenvolupats en equip.

Saber enfrontar-se a proves orals i escrites.

Competències

Geologia

- Aportar solucions a problemes geològics en la geologia aplicada i l'enginyeria.
- Aprendre i aplicar a la pràctica els coneixements adquirits i resoldre problemes.
- Demostrar iniciativa i adaptar-se a problemes i situacions nous.
- Demostrar interès per la qualitat i la praxi de la qualitat.
- Demostrar que es coneixen les aplicacions i les limitacions dels mètodes geofísics per al coneixement de la Terra.
- Elaborar i interpretar mapes geològics i altres tipus de representació de la informació geològica (columnes, quadres de correlació, talls geològics, etc.).
- Elaborar models del subsòl a partir de dades de superfície i geofísiques.
- Identificar i caracteritzar minerals i roques mitjançant tècniques instrumentals, determinar-ne els ambients de formació i conèixer-ne les aplicacions industrials.
- Integrar evidències de camp i laboratori amb la teoria, seguint una seqüència des de l'observació a l'anàlisi, el reconeixement, la síntesi i la modelització. Formular i comprovar hipòtesis a partir d'aquesta integració.
- Processar, interpretar i presentar dades de camp utilitzant tècniques qualitatives i quantitatives, així com els programes informàtics adequats.
- Reconèixer teories, paradigmes, conceptes i principis propis de la geologia per utilitzar-los en diferents àmbits d'aplicació, científics i tècnics.
- Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
- Treballar en entorns i localitzacions diferents, apreciand i respectant la diversitat i la multiculturalitat.

Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar tècniques instrumentals per caracteritzar materials en mecànica de roques i geotècnia.
2. Aportar solucions a problemes geològics en la geologia aplicada i l'enginyeria.
3. Aprendre i aplicar a la pràctica els coneixements adquirits i resoldre problemes.
4. Construir models del subsòl amb aplicacions per a l'enginyeria geològica.
5. Demostrar iniciativa i adaptar-se a problemes i situacions nous.
6. Demostrar interès per la qualitat i la praxi de la qualitat.
7. Elaborar taules i gràfics d'interpretació del subsòl en relació amb l'enginyeria geològica.
8. Fer prospeccions geofísiques amb finalitats geotècniques, coneixent les limitacions i els marges d'error dels resultats.
9. Interpretar correctament informació geològica amb aplicacions a l'exploració d'hidrocarburs i jaciments minerals, així com en enginyeria geològica.
10. Relacionar les teories i els principis de geologia per a l'exploració de reserves i jaciments minerals, i resoldre problemes d'enginyeria geològica.
11. Resoldre problemes de reserves, jaciments minerals i enginyeria geològica a partir de les observacions fetes en el camp i el laboratori i dels conceptes explicats.
12. Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
13. Treballar en entorns i localitzacions diferents, apreciand i respectant la diversitat i la multiculturalitat.

Continguts

1. CONCEPTES GENERALS. GEOLOGIA APLICADA, GEOTÈCNIA, ENGINYERIA GEOLÒGICA. GEÒLEG I ENGINYERIA.
2. PROPIETATS FONAMENTALS I ENGINYERILS DELS SÒLS
3. MECÀNICA DE SÒLS
- 3.1. Identificació bàsica del sòl. Classificació de sòls

- 3.2. L'aigua al sòl
- 3.3. Comportament mecànic i experimental del sòl
 - 3.3.1. Anàlisi en trencament
 - 3.3.2. Anàlisi en deformació - consolidació
- 3.4. Problemes plantejats per sòls en enginyeria
- 4. EXPLORACIÓ DEL SUBSÒL - INVESTIGACIÓ "IN SITU"
- 5. ESTABILITAT DE TALUSSOS
- 6. FONAMENTACIONS
- 7. ALTRES APLICACIONS
 - 7.1. Moviments de terra
 - 7.2. Estructures de terra - obres lineals
 - 7.3. Explotacions mineres

Metodologia

Classes magistrals

Els coneixements teòrics es transmetran, principalment, a l'aula a través de classes magistrals, amb suport de TIC i debats en gran grup. A part de la bibliografia seleccionada, els alumnes disposaran d'un material diversificat per al seguiment de les classes. Aquests materials de suport estaran disponibles per a l'alumne al campus virtual de l'assignatura i a les biblioteques. Els coneixements teòrics adquirits pels alumnes s'avaluaran mitjançant les proves escrites.

Pràctiques de laboratori/Problemes

S'aplicaran la pràctica els coneixements adquirits i es resoldran problemes senzills.

Sortida de camp

La sortida de camp serà a la zona del Vallès-Barcelonès i l'alumne ha d'adquirir un coneixement transversal i sistèmic de diverses problemàtiques geotècniques i de com plantejar les campanyes de reconeixement geològic necessàries per a definir les mesures correctores apropiades.

Les activitats seran suportades mitjançant tutories en aula i en el despatx del professor.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes magistrals	22	0,88	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Pràctiques de laboratori	22	0,88	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13

Sortida de Camp	7	0,28	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13
Tipus: Supervisades			
Tutories en aula	11	0,44	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Tipus: Autònomes			
Estudi, resolució de problemes, redacció d'informes de pràctiques i treball de curs	82	3,28	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Avaluació

L'avaluació es realitza al llarg de tot el curs de manera continuada, en part en grup i en part individualment.

Avaluació individual (100 % de nota final) :

En aquesta part s'avalua individualment els coneixements científico-tècnics de la matèria assolits per l'alumne, així com la seva capacitat d'anàlisi i síntesi, i de raonament crític.

L'avaluació dels continguts teòrics de l'assignatura es porta a terme mitjançant 2 proves escrites que es realitzen al llarg del curs. Els continguts seran eliminatòris (les proves posteriors no inclouen els continguts de les anteriors). La qualificació d'aquesta part és la suma de les 2 proves escrites (P1 - 50 %, P2 - 50 %) = 100 %.

A cada prova escrita hi haurà una part corresponent als conceptes i activitats realitzades a les classes de teoria (50%) i una part on s'avaluarà la part pràctica de l'assignatura (50%), a través d'exercicis i problemes com els que s'hauran vist i treballat a les classes pràctiques.

Recuperació i millora de notes:

Examen final per a recuperar els continguts teòrics de l'assignatura avaluats a P1 i P2 (Teoria i pràctiques a cadascuna d'elles).

Cada una de les parts ha de tenir una qualificació igual o superior a 4 per poder fer el promig de cadascuna de les notes.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examins parcials i Examen recuperació	100 %	6	0,24	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Bibliografia

CLÀSSICA:

Terzaghi, K. y Peck, R.B. (1955) "Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica". El Ateneo, Buenos Aires.

Lambe, T.W. y Whitman, R.V. (1969) "Mecánica de Suelos", Limusa-Wiley.

Jiménez Salas, J.A. , de Justo, J.L. (1974) "Geotecnia y Cimientos I. Propiedades de Suelos y Rocas". Ed. Rueda, Madrid.

Jiménez Salas, J.A.; de Justo, J.L. y Serrano, A. (1976) "Geotecnia y Cimientos II. Mecánica del Suelo y de las Rocas". Ed. Rueda, Madrid.

Verruijt, Arnold (2004) "Soil Mechanics" Delft University of Technology.

DE TIPUS PRÀCTIC i MANUALS:

Gonzalez de Vallejo, L.I., et. al. (2002) "Ingeniería Geológica". Prentice Hall.

Guía de Cimentaciones en obras de Carretera. Ministerio de Fomento. Dirección General de Carreteras. (2.001).

Recomendaciones Geotécnicas para el Proyecto de obras Marítimas y Portuarias. ROM 0.5.94. Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Puertos del Estado. (1.994).

Manual de Taludes. IGME. (1.986).

NORMES i CODIS:

"EUROCÓDIGO 7 - PROYECTO GEOTÉCNICO" UNE-ENV 1997-1 Norma Experimental Europea adaptada por AENOR. (Asociación Española de

Normalización y Certificación). (Març 1999).

"CTE. Documento Básico SE-C (Seguridad Estructural - Cimentaciones)". Aprobado per R. D. 314/2006 de 28 de març. <http://www.codigotecnico.org/web/recursos/documentos/>

"Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes" (PG-3). Ministerio de Fomento. Dirección General de Carreteras. (Modificació aprovada per O.C. al 2000 - 2001).