

Guia docent

Any acadèmic	2017-18
Assignatura	22458 - Topografia Agrària
Grup	Grup 8, 2S, GEAM
Guia docent	I
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Nom	22458 - Topografia Agrària
Crèdits	2,4 de presencials (60 hores) 3,6 de no presencials (90 hores) 6 de totals (150 hores).
Grup	Grup 8, 2S, GEAM
Període d'impartició	Segon semestre
Idioma d'impartició	Català

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Pau Carles Martí Pérez pau.marti@uib.cat	Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria					

Contextualització

Aquesta assignatura pretén donar a conèixer els fonaments sobre mètodes topogràfics i la instrumentació associada, amb control de la precisió dels diferents treballs, amb un enfocament aplicat a la agricultura.

Requisits

Recomanables

Es recomanable haver superat les assignatures ‘Expressió gràfica i dibuix assistit per ordinador’, ‘Àlgebra’ i ‘Càlcul’.

Competències

Específiques

* C6. Aixecament i replanteig topogràfic. Cartografia, fotogrametria, sistemes d'informació geogràfica i teledetecció en agronomia.

Genèriques

* G8. Capacitat de resolució de problemes amb creativitat, iniciativa, metodologia i raonament crític.
* G12. Capacitat pel treball en equips multidisciplinars i multiculturals.
* G1. Capacitat per la preparació i concepció de projectes.



Guia docent

Any acadèmic	2017-18
Assignatura	22458 - Topografia Agrària
Grup	Grup 8, 2S, GEAM
Guia docent	I
Idioma	Català

Transversals

* T2. Capacitat d'anàlisi i síntesi. Capacitat de raonar de forma crítica.

Bàsiques

* Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el grau a l'adreça següent: http://estudis.uib.cat/ca/grau/comp_basiques/

Continguts

Continguts temàtics

I. Generalitats (14 hores)

1. Introducció i conceptes generals (2 hores)

1. Concepte de topografia. 2. Relació amb altres ciències. 3. Escales. 4. Sistemes de representació. 5. Distàncies natural, geomètrica, reduïda. 6. Aixecament topogràfic. 7. Esfericitat terrestre.

2. Mesura d'angles (2 hores)

1. Unitats de mesura angular. 2. Angles horizontals. 3. Angles verticals. 4. Goniòmetre. 5. Elements per la posada a punt. 6. Nivells. 7. Plomada. 8. Limbo. 9. Anteojo i reticle.

3. Mesura de distàncies (3 hores)

1. Mesura directa. 2. Mesura indirecta. 3. Estadimetria. 4. Distanciometria electrònica

4. Instrumentació (2 hores)

1. Teodolits i taquímetres. 2. Instruments altimètrics. 3. GPS/GNSS

5. Errors a priori (5 hores)

1. Errors en les mesures angulars. 2. Errors accidentals. 3. Error de verticalitat. 4. Error de direcció. 5. Error de punteria. 6. Error de lectura. 7. Longitud màxima de visual. 8. Mètodes per augmentar la precisió en la mesura d'angles. 8. Errors en estacions totals. 9. Errors en instruments altimètrics

II. Mètodes topogràfics (36 hores)

6. Mètode de radiació (6 hores)

1. Mètodes planimètrics. 2. Sistemes de coordenades. 3. Mètode de radiació. 4. Error planimètric de radiació. Error altimètric de radiació.

7. Mètode itinerari (10 hores)

1. Introducció i definició. 2. Tipus d'itinerari. 3. Errors màxims en el mètode itinerari. 4. Error de tancament. 5. Compensació

8. Mètode intersecció (8 hores)

1. Introducció. 2. Intersecció directa. 3. El·lipse de tolerància. 4. Longitud màxima de visual. 5. Càcul analític de les coordenades. 6. Trisecció directa. 7. Intersecció inversa. 8. Trisecció inversa. Problema de Pothenot. 9. Problema de Hansen.

9. Mètodes altimètrics (8 hores)



Guia docent

Any acadèmic	2017-18
Assignatura	22458 - Topografia Agrària
Grup	Grup 8, 2S, GEAM
Guia docent	I
Idioma	Català

1. Introducció. 2. Anivellació geomètrica. 3. Anivellació trigonomètrica. 4. Anivellació simple i composta. Mètodes. 5. Itineraris altimètrics 6. Error de tancament i compensació. 7. Longitud màxima d'anivellada. 8. Anivellació en grans distàncies. Errors d'esfericitat i refracció.

10. Taquimetria (4 hores)

1. Introducció. 2. Mètode de Moinot. 3. Mètode de Porro. 4. Mètode mixt o de Villani.

III. Aplicacions topogràfiques en enginyeria (8 hores)

11. Aplicacions topogràfiques en enginyeria (6.5 hores)

1. Documentació en projectes. 2. Perfs longitudinals. 3. Perfil transversal. 4. Mesura i càcul de volums. 5. Mesura i càcul de superfícies.

12. El replanteig (1.5 hores)

1. Definició i tipus de replanteig. 2. Replanteig planimètric. 3. Replanteig altimètric

IV. Cartografia (2 hores)

13. Fonaments de cartografia (2 hores)

1. Introducció. 2. El·lipsoïdes de referència. 3. Sistemes de projecció cartogràfics. 4. Projecció Universal Transverse Mercator.

Metodologia docent

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	teoria	Grup gran (G)	proveir els fonaments teòrics bàsics de la matèria mitjançant classes magistrals	17
Classes pràctiques	pràctiques en grups	Grup mitjà (M)	pràctiques de camp. utilització en camp d'instruments topogràfics.	15
Classes pràctiques	problems	Grup gran (G)	Plantejament i resolució de problemes	28

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informarà els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Campus Extens.

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual	teoria i problemes	l'alumne haurà de preparar fora de classe teoria i problemes per seguir amb garanties els continguts presencials.	90



Guia docent

Any acadèmic	2017-18
Assignatura	22458 - Topografia Agrària
Grup	Grup 8, 2S, GEAM
Guia docent	I
Idioma	Català

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscs específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

L'avaluació consta de dos parciais amb un valor del 40% sobre la nota final, respectivament.

La recuperació de cada parcial només serà possible a la convocatòria extraordinària.

Les sessions pràctiques són obligatòries. Al final de cada pràctica, els alumnes presentaran una memòria dels resultats de la pràctica.

teoria

Modalitat	Classes teòriques
Tècnica	Proves de resposta breu (recuperable)
Descripció	proveir els fonaments teòrics bàsics de la matèria mitjançant classes magistrals
Criteris d'avaluació	preguntes de resposta curta i problemes conceptuais

Percentatge de la qualificació final: 40% amb qualificació mínima 4

pràctiques en grups

Modalitat	Classes pràctiques
Tècnica	Informes o memòries de pràctiques (no recuperable)
Descripció	pràctiques de camp. utilització en camp d'instruments topogràfics.
Criteris d'avaluació	informe de pràctiques

Percentatge de la qualificació final: 20% amb qualificació mínima 5

problemes

Modalitat	Classes pràctiques
Tècnica	Proves d'execució de tasques reals o simulades (recuperable)
Descripció	Plantejament i resolució de problemes
Criteris d'avaluació	problems de casos pràctics

Percentatge de la qualificació final: 40% amb qualificació mínima 4

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica

1. Áurea Gallego Salguero, Miguel Sánchez Marco. 'Manual de topografía en ingeniería.' Editorial Universitat Politècnica de València.



Guia docent

Any acadèmic	2017-18
Assignatura	22458 - Topografia Agrària
Grup	Grup 8, 2S, GEAM
Guia docent	I
Idioma	Català

2. Miguel Megias Arnedo, Jorge Trives Martínez. 'Topografía general para agrícolas.' Editorial Universitat Politècnica de València.
3. Enrique Priego de los Santos. 'Topografía. Instrumentación y observaciones topográficas.' Editorial Universitat Politècnica de València.
4. Victor Manuel Calvo Báguena. 'Topografía para agrónomos.' Editorial Universitat Politècnica de València.
5. Francisco Domínguez García-Tejero. 'Topografía general y aplicada.' Editorial Mundi-Prensa

