



Teaching Guide						
Identifying Data				2015/16		
Subject (*)	Topografía e Fotogrametría		Code	730211512		
Study programme	Enxeñero Industrial					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
First and Second Cycle	2nd four-month period	Fifth	Optativa	3		
Language						
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Industrial 2					
Coordinador	Castro Rascado, Alberto	E-mail	alberto.castro@udc.es			
Lecturers	Castro Rascado, Alberto	E-mail	alberto.castro@udc.es			
Web						
General description						

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A1	Aplicar os fundamentos científico-técnicos das tecnoloxías industriais.
A9	Elaboración, dirección e xestión de proxectos en todos os ámbitos industriais.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B8	Actitude orientada ao traballo persoal intenso.
B9	Capacidade de integrarse en grupo de traballo.
B10	Actitude orientada á análise.
B12	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B14	Manexo de sistemas asistidos por ordenador.
B15	Concepción espacial.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences / results
Que o alumno sepa representar e interpretar planos		A1 A9	
Que o alumno coñeza os aspectos básicos da topografía e da fotogrametría, así como a súa aplicación á construcción industrial		A9 B9 B12	
Que o alumno manexe os instrumentos topográficos básicos e realice os correspondentes traballos de gabinete para facer medicións de distancias e ángulos, e realizar levantamentos topográficos sinxelos en planimetria y altimetria.		A9 B3 B5 B9 B14 B15	
Que o alumno sepa cubicar un movemento de terras		A1 B8 B10	

Contents	
Topic	Sub-topic
Conceptos previos	Conceptos elementais de Xeodesia Conceptos elementais de Cartografía Conceptos elementais de Topografía



Instrumentos Topográficos	Partes dun instrumento topográfico. Manexo de instrumentos topográficos. Métodos topográficos planimétricos e altimétricos
Cálculos de superficies e cubicacións	Cálculo de superficies agrarias Cubicacións.

Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech		14	19	33
Field trip		26	14	40
Simulation		2	0	2
Personalized attention		0		0

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Transmitiránse ó alumno os coñecementos teóricos necesarios para poder comprender os fundamentos da asignatura, e as técnicas utilizadas para resolver os distintos problemas
Field trip	Os alumnos deberán utilizar instrumentos topográficos para levar a cabo distintos traballos prácticos, correspondentes ós distintos métodos topográficos: radiación, itinerario, representación do terreo, replaneo, etc... Por tratarse dunha asignatura extinguida, non será posible realizar eses traballos de forma presencial na escola.
Simulation	O alumno utilizará unha aplicación informática topográfica para coñecer as potencialidades deste tipo de ferramenta. O alumno verá como se utilizan estas feramentas para calcular o Modelo Dixital do Terreo, as curvas de nivel, eoutras fucionalidades, como representación de perfiles, cálculo de seccións e volumes, etc...

Personalized attention

Methodologies	Description

Assessment

Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech		Realizarase unha proba teórico práctica dos coñecementos adquiridos.	100
Field trip		Realizarase unha evaluación contínua das prácticas realizadas e dos traballos asociados a cada práctica.	0
Others			

Assessment comments

NOTA FINAL: al haberse terminado el periodo docente de esta asignatura (asignatura extinguida), ya no es posible realizar la evaluación mediante la evaluación contínua de las prácticas, ya que las prácticas se realizaban de forma presencial. En consecuencia, la evaluación será al 100% en función del examen.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"> - Schmidt, M.O. (). Fundamentos de topografía. Cecsa - Bannister, A. (). Problemas resueltos de topografía. - Domínguez García- Tejero, F. (). Topografía abreviada. Dossat - Barry, B.A. (). Topografía aplicada a la construcción. Limusa. - García Martín, A. y otros (). Topografía básica para ingenieros. Universidad de Murcia - Zurita Ruiz, J. (). Topografía práctica. CEAC - Ternryd, C.O. (). Topografía y fotogrametría en la práctica moderna. Continental
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.