



## Guía Docente

Datos Identificativos					2017/18
Asignatura (*)	Topografía e Fotogrametría	Código	730211512		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Quinto	Optativa	3	
Idioma					
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación		Correo electrónico			
Profesorado		Correo electrónico			
Web					
Descrición xeral					

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
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 construción 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 planimetría y altimetría.	A9	B3	B5 B9 B14 B15
Que o alumno sepa cubicar un movemento de terras	A1	B8	B10

## Contidos

Temas	Subtemas
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.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		14	19	33



Saídas de campo		26	14	40
Simulación		2	0	2
Atención personalizada		0		0

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Transmitiránse ó alumno os coñecementos teóricos necesarios para poder comprender os fundamentos da asignatura, e as técnicas utilizadas para resolver os distintos problemas
Saídas de campo	Os alumnos deberán utilizar instrumentos topográficos para levar a cabo distintos traballos prácticos, correspondentes ós distintos métodos topográficos: radiación, itinerario, representación do terreo, replaneio, etc... Por tratarse dunha asignatura extinguida, non será posible realizar eses traballos de forma presencial na escola.
Simulación	O alumno utilizará unha aplicación informática topográfica para coñecer as potencialidades deste tipo de ferramenta. O alumno verá como se utilizan estas ferramentas para calcular o Modelo Dixital do Terreo, as curvas de nivel, e outras funcionalidades, como representación de perfís, cálculo de seccións e volumes, etc...

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		Realizase unha proba teórico-práctica dos coñecementos adquiridos.	100
Saídas de campo		Realizase unha avaliación continua das prácticas realizadas e dos traballos asociados a cada práctica.	0
Outros			

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

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

Recomendacións
<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>
<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>



Materias que continúan o temario
Observacións

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías