		Guia do	ocente		
	Datos Identifica	ntivos			2015/16
Asignatura (*)	Topografía			Código	670G01020
Titulación	Grao en Arquitectura Técnica		'		'
		Descrip	otores		
Ciclo	Periodo	Cur	so	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segu	ndo	Obligatoria	6
Idioma	Castellano		·		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía e Ciencia da Representac	ión Gráfica			
Coordinador/a	Losada Pérez, Carlos Correo electrónico c.losada@udc.es				
Profesorado	Losada Pérez, Carlos	Losada Pérez, Carlos Correo electrónico c.losada@udc.es			
Web					
Descripción general	Introducción a la Topografía.				
	Manejo de instrumentos topográficos.				
	Comprensión de mapas y planos topográficos.				
	Encargo de trabajos topográficos y supervisión.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A7	Conocer y aplicar las técnicas y equipos topográficos para la toma de datos, procesamiento, representación, replanteo, levantamiento
	gráfico y restitución.
B2	Capacidad de organización y planificación.
B4	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
B15	Adaptación a nuevas situaciones.
B21	Motivación por la calidad.
B27	Capacidad de comunicación a través de la palabra y de la imagen.
B30	Sensibilidad hacia temas relacionados con la protección, conservación y puesta en valor del patrimonio cultural y arquitectónico.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
СЗ	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Introducción a la topografía	A7		
Manejo de instrumentos topográficos	A7	B2	
		B4	
		B15	
Comprensión de mapas y planos topográficos	A7	B27	

Encargo de trabajos topográficos y supervisión	A7	B2	C1
		B4	C3
		B15	C4
		B21	C5
		B27	C6
		B30	C7
			C8

	Contenidos
Tema	Subtema
1 GEODESIA	Sistema de referencia global. Coordenadas geográficas. Superficie de referencia:
	esfera, elipsoide y geoide. Sistema de referencia local.
2 CARTOGRAFÍA	Proyecciones perspectivas: ortográfica, escenográfica, estereográfica y gnomónica.
	Proyecciones desarrollables: cónica y cilíndrica. Proyección conforme de Lambert.
	Proyección conforme de Mercator. Proyección UTM. Cuadrícula UTM.
3 EL MAPA	Entidades cartográficas. Partes del mapa: margen, marco y cuerpo. Designación y
	numeración de hojas. Escala numérica y gráfica. Vértices geodésicos. Esquema de
	Nortes. División administrativa. Designación de un punto. Coordenadas UTM.
	Geografía física: relieve, hidrografía, vegetación. Geografía humana: poblaciones,
	vías de comunicación. Accidentes del terreno.
4 MÉTODOS DE REPRESENTACIÓN TOPOGRÁFICAS	Representación planimétrica: coordenadas rectangulares, ortogonales, polares,
	bipolares angulares, bipolares lineales. Representación altimétrica: planos acotados.
	Curvas de nivel y nube de puntos.
5 LÍMITES TOPOGRÁFICOS	Límites planimétricos: error lineal y periférico. Límite altimétrico: error de esfericidad.
6 SISTEMAS DE MEDIDA TOPOGRÁFICA	Sistemas de medida angular: sexagesimal, centesimal y lineal. Medidas angulares.
	Método de reiteración. Método de repetición. Promedio Bessel. Medida de distancias.
	Distancia horizontal y geométrica. Medida directa con cinta. Medida indirecta:
	estadímetros y distanciómetros.
7 CAMBIOS DE SISTEMAS DE COORDENADAS	Cambio de coordenadas polares a cartesianas. Cambio de coordenadas cartesianas
	a polares. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sistema
	cartesiano local a global.
8 ALTIMETRÍA	Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado de
	esfericidad y refracción. Nivelaciones cortas y largas. Nivelación geométrica y
	trigonométrica. Método del punto medio. Método del punto extremo. Nivelación
	geométrica compuesta. Método de estaciones recíprocas. Itinerarios altimétricos.
	Error de cierre y tolerancia.
9 MEDICIONES DEL TERRENO	Cálculo de superficies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula del
	trapecio, fórmula de Bèzout, fórmula de Simpson, método analítico, método de la
	cuadrícula. El perfil longitudinal. Perfiles transversales. Cálculo de volúmenes por
	superficies de nivel. Cálculo de volúmenes por perfiles transversales: perfiles
	consecutivos en desmonte o terraplén, tránsito de desmonte a terraplén, perfiles a
	media ladera.
10 PLANIMETRÍA	Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlace
	entre estaciones. Desorientación. Método de radiación. Método de itinerario.
	Poligonación. Método de intersección. Errores topográficos.
11 REPLANTEO	Trazado de alineaciones. Trazado de perpendiculares: escuadra de carpintero,
	triángulo egipcio, arcos de circunferencia, escuadra óptica, teodolito.
	Control horizontal: línea base principal y auxiliares. Control vertical: bancos de nivel.
	Replanteo clásico. Señales de control. Miras auxiliares. Puentes de referencia.

12 TRAZADO DE CARRETERAS	Trazado de línea de rasante: rectas, curvas circulares y clotoides. Acuerdos
	horizontales. Acuerdos verticales circulares y parabólicos. El peralte.
13 SISTEMAS GLOBALES DE NAVEGACIÓN POR	Sistema GPS, GLONASS y Galileo. Segmentos del sistema GPS: espacial, control y
SATÉLITE (GNSS)	usuario. Esquema de funcionamiento. Medida de distancias. Códigos del sistema.
	Fuentes de error de medida. Método diferencial.
14 FOTOGRAMETRÍA	Fotogrametría aérea. Fotogrametría terrestre. Restitución fotogramétrica.
PR1 TEODOLITO ÓPTICO	Práctica de campo. Manejo del teodolito óptico. Estacionamiento y Orientación.
	Promedio bessel. Método de Repetición y reiteración.
PR2 NIVELACIÓN	Práctica de campo: Nivelación simple, método del punto medio. Itinerario altimétrico.
PR3 AGRIMENSURA	Práctica de campo: Superficie horizontal del terreno. Método de radiación y fórmula
	de Herón.
PR4 MÉTODO DE RADIACIÓN	Practica de campo: levantamiento topográfico por radiación. Curvado del terreno.
PR 5 MÉTODO DE POLIGONACIÓN	Práctica de campo: Itinerario cerrado desorientado. Enlace con la red topográfica/
	geodésica. Cálculo de los vértices en coordenadas UTM.
PR 6 NAVEGACIÓN POR SATÉLITE	Práctica de campo: levantamiento topográfico mediante GPS topográfico diferencial.
PR 7 FOTOGRAMETRÍA	Práctica de gabinete: restitución fotogramétrica por geometría y/o nube de puntos.
PR 8 REPLANTEO	Práctica de campo: replanteo con estacas por coordenadas polares o cartesianas.
PR9 REPRESENTACIÓN DEL TERRENO	Práctica de gabinete: perfil longitudinal, perfiles transfersales, planos acotados de
	movimiento de tierras, cálculo de superficies y volúmenes.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A7	20	0	20
Salida de campo	A7 B2 B15	27	0	27
Trabajos tutelados	A7 B4 B21 B27 B30	0	20	20
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Solución de problemas	A7 B1 B16 B26	7	0	7
Prueba objetiva	A7 B1 B16	4	0	4
Análisis de fuentes documentales	A7 B1	0	70	70
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición de los conceptos teóricos topográficos, así como los métodos para el levantamiento y representación del terreno.
Salida de campo	Manejo de instrumentos topográficos por equipos de alumnos reducidos de entre 3 y 5 alumnos.
Trabajos tutelados	Tras la toma de lecturas de campo, el grupo de alumnos de cada equipo realizará un trabajo, que entregará al inicio de la
	clase práctica siguiente.
Solución de	Terminada la exposición teórica se mostrará a los alumnos la resolución de ejercicios prácticos, a los que se enfrentarán en
problemas	las clases interactivas.
Prueba objetiva	Se realizará una prueba para la evaluación de los conocimientos adquiridos durante el curso.
Análisis de fuentes	Los alumnos disponen de una biblioteca en la Escuela. Se animará al alumno a completar sus apuntes mediante la consulta
documentales	de bibliografía recomendada de cada tema.

Atención personalizada		
	Metodologías	Descripción



Análisis de fuentes	El alumno dispondrá de un horario de tutorías, para resolver las dudas que le surjan durante el estudio de la asignatura.
documentales	

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	Prueba objetiva A7 B1 B16 Prueba Teorica: Evaluación de los conocimientos adquiridos, mediante una prueba		90
		teórica de respuesta múltiple, preguntas cortas o de desarrollo.	
		Prueba Práctica: Resolución de problemas mediante la aplicación de metodologías	
		topográficas.	
Trabajos tutelados	A7 B4 B21 B27 B30	Se evalúa la entrega de los trabajos propuestos durante el curso, el análisis de los	10
	C1 C3 C4 C5 C6 C7	datos, la solución aportada y la presentación.	
	C8		

Observaciones evaluación

Examen de junio: Solo

podrán presentarse los alumnos que asistan regularmente a clase y entreguen la mayoría de los trabajos y ejercicios propuestos en tiempo y forma. Calificación sobre 90 puntos, más la calificación del curso de hasta 10 puntos.

Examen de julio: La prueba es libre, por lo que podrán presentarse todos los alumnos matriculados. Calificación sobre 100 puntos. A los alumnos no aptos en junio se les aplicará el criterio de calificación, de junio

o julio, más favorable.

Aptitud en la

materia: Serán aptos los alumnos que obtengan una calificación mínima de 50 puntos.

Trabajos tutelados:

Se recogerán y puntuarán las prácticas realizadas, en grupo e individualmente, así como los ejercicios de refuerzo propuestos. Podrán convalidarse parcialmente o en su totalidad, por otros trabajos o ejercicios realizados por el alumno, a criterio del profesor.

Falta de asistencia: Los alumnos, que por motivos laborales, de salud o familiares, no puedan asistir regularmente a clase, deberán justificarlo debidamente, a fin de permitir su evaluación en junio.

	Fuentes de información		
Básica	- Rafael Ferrer Torío (1996). Topografía aplicada a la ingeniería. IGN		
	- Rubén Martínez Marín (2011). Topografía aplicada. Bellisco		
	- F. Domínguez García-Tejero (1997). Topografía abreviada. Mundi-Prensa		
	- B. Austin Barry (1996). Topografía aplicada a la construcción. Limusa		
	- Ignacio de Corral (1996). Topografía de obras. UPC		
	- José Antonio Pardiñas García (2000). Instrumentación para la topografía y su cálculo.		
	- Antonio González Cabezas (2008). Topografía y replanteos. Club Universitario de Alicante		
	- J. T. Cueli López (2011). Fotogrametría práctica - Tutorial Photomodeler. Santander: Tantin		
Complementária			

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Geometría Descriptiva/670G01004

Expresión Gráfica Arquitectónica I/670G01008

Construcción I/670G01009

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Construcción II/670G01011

Expresión Gráfica Arquitectónica II/670G01013

Geometría de la Representación/670G01018

Asignaturas que continúan el temario

Construcción III/670G01017

Proyectos Técnicos I/670G01023

Proyectos Técnicos II/670G01027

Mediciones. Presupuestos y Control Económico/670G01030

Proyecto Fin de Grado/670G01036

Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías