		Guía D	ocente		
	Datos Identi	ificativos			2015/16
Asignatura (*)	Topografía			Código	670G01020
Titulación			'		'
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Seg	undo	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán		'		<u>'</u>
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía e Ciencia da Represe	ntación Gráfica	a		
Coordinación	Losada Pérez, Carlos		Correo electrónico	c.losada@udc.e	es
Profesorado	Losada Pérez, Carlos		Correo electrónico	c.losada@udc.e	es
Web					
Descrición xeral	Introducción a la Topografía.				
	Manejo de instrumentos topográfi	icos.			
	Comprensión de mapas y planos	topográficos.			
	Encargo de trabajos topográficos	y supervisión.			

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	tados do	o 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

	Contidos
Temas	Subtemas
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
Curvas de nivel y nube de puntos. Limites TOPOGRÁFICOS Limites planimétricos: error lineal y periférico. Limite altimétrico: error de esfericid 6 SISTEMAS DE MEDIDA TOPOGRÁFICA Sistemas de medida angular: sexagesimal, centesimal y lineal. Medidas angulare Método de rejetición. Promedio Bessel. Medida de distant Distancia horizontal y geométrica. Medida directa con cinta. Medida indirecta: estadimetros y distanciómetros. 7 CAMBIOS DE SISTEMAS DE COORDENADAS Cambio de coordenadas polares a cartesianas. Cambio de coordenadas cartesia a polares. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sis cartesiano local a global. 8 ALTIMETRÍA Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado esfericidad y refracción. Nivelaciónes cortas y largas. Nivelación geométrica y trigonométrica. Método del punto extremo. Nivelación geométrica compuesta. Método de punto medio. Método del punto extremo. Nivelación geométrica compuesta. Método de estaciones reciprocas. Itinerarios altimétricos. Error de cierre y tolerancia. 9 MEDICIONES DEL TERRENO Cálculo de superficies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula 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 media ladera. 10 PLANIMETRÍA Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlacentre estaciones. Desorientación. Método de interesoción. 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 niv
5 LÍMITES TOPOGRÁFICOS Límites planimétricos: error lineal y periférico. Límite altimétrico: error de esfericid 6 SISTEMAS DE MEDIDA TOPOGRÁFICA Sistemas de medida angular: sexagesimal, centesimal y lineal. Medidas angulare Método de reiteración. Método de repetición. Promedio Bessel. Medida de distan Distancia horizontal y geométrica. Medida directa con cinta. Medida indirecta: estadimetros y distanciómetros. 7 CAMBIOS DE SISTEMAS DE COORDENADAS Cambio de coordenadas polares a cartesianas. Cambio de coordenadas cartesia a polares. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sis cartesiano local a global. 8 ALTIMETRÍA Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado 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 reciprocas. Itinerarios altimétricos. Error de cierre y tolerancia. 9 MEDICIONES DEL TERRENO Cálculo de superficies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula trapecio, fórmula de Bézout, 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. media ladera. 10 PLANIMETRÍA Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlar 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 nix
Sistemas de medida angular: sexagesimal, centesimal y lineal. Medidas angulare Método de reiteración. Método de repetición. Promedio Bessel. Medida de distant 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 cartesia a polares. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sistema polar local a global. 8 ALTIMETRÍA Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado 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 reciprocas. Itinerarios altimétricos. Error de cierre y tolerancia. 9 MEDICIONES DEL TERRENO Cálculo de superficies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula trapecio, fórmula de Bèzout, fórmula de Simpson, método analítico, método de la cuadrícula. El perfil longitudinal. Perfiles transversales: perfiles consecutivos en desmonte o terraplén, tránsito de desmonte a terraplén, perfiles media ladera. 10 PLANIMETRÍA Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlar 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 nice
Método de reiteración. Método de repetición. Promedio Bessel. Medida de distant 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 cartesia a polares. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sis cartesiano local a global. 8 ALTIMETRÍA Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado 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 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 media ladera. 10 PLANIMETRÍA Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlar entre estaciones. Desorientación. Método de radiación. Método de itinerario. Poligonación. Método de intersección. Errores topográficos. 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 niv
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 cartesia a polares. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sis cartesiano local a global. Desorientación. Cambio de sis cartesiano local a global. Desorientación. Cambio de sis cartesiano local a global. 8 ALTIMETRÍA Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado 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 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 media ladera. 10 PLANIMETRÍA Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlar entre estaciones. Desorientación. Método de radiación. Método de itinerario. Poligonación. Método de intersección. Errores topográficos. Trazado de alineaciones. Trazado de perpendiculares: escuadra de carpintero, triángulo egipcio, arcos de circunferencia, escuadra óptica, teodolito. Control horizontal: linea base principal y auxiliares. Control vertical: bancos de niverancia.
estadímetros y distanciómetros. Cambio de coordenadas polares a cartesianas. Cambio de coordenadas cartesia a polares. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sis cartesiano local a global. Desorientación. Cambio de sis cartesiano local a global. 8 ALTIMETRÍA Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado 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 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 media ladera. 10 PLANIMETRÍA Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlar 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. Control horizontal: línea base principal y auxiliares. Control vertical: bancos de nivel.
Cambio de coordenadas polares a cartesianas. Cambio de coordenadas cartesia a polares. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sis cartesiano local a global. 8 ALTIMETRÍA Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado 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 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 media ladera. 10 PLANIMETRÍA Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlac entre estaciones. Desorientación. Método de radiación. 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 niverican de control vertica
a polares. Cambio de sistema polar local a global. Desorientación. Cambio de sis cartesiano local a global. 8 ALTIMETRÍA Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado 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 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 media ladera. 10 PLANIMETRÍA Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlace entre estaciones. Desorientación. Método de intereración. Método de intereración. Poligonación. Método de interesección. Errores topográficos. 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 niverando de sucunferencia.
cartesiano local a global. Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado 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. MEDICIONES DEL TERRENO Cálculo de superficies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula 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 media ladera. Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlar 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 niverancia.
Origen de la red altimétrica. Superficie de referencia altimétrica. Error combinado 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. MEDICIONES DEL TERRENO Cálculo de superficies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula 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 media ladera. 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. 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 niv
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 superfícies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula trapecio, fórmula de Bèzout, fórmula de Simpson, método analítico, método de la cuadrícula. El perfil longitudinal. Perfiles transversales. Cálculo de volúmenes por superfícies de nivel. Cálculo de volúmenes por perfiles transversales: perfiles consecutivos en desmonte o terraplén, tránsito de desmonte a terraplén, perfiles 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 niv
trigonométrica. Método del punto medio. Método del punto extremo. Nivelación geométrica compuesta. Método de estaciones recíprocas. Itinerarios altimétricos. Error de cierre y tolerancia. O MEDICIONES DEL TERRENO Cálculo de superficies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula 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 media ladera. Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlar entre estaciones. Desorientación. Método de radiación. Método de itinerario. Poligonación. Método de intersección. Errores topográficos. 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 niverancia de carpintero, de niverancia de carpintero, de niverancia de servicial: bancos de niverancia.
geométrica compuesta. Método de estaciones recíprocas. Itinerarios altimétricos. Error de cierre y tolerancia. Cálculo de superficies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula 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 media ladera. 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. 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 niv
Error de cierre y tolerancia. Odículo de superficies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula 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 media ladera. Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlar entre estaciones. Desorientación. Método de radiación. Método de itinerario. Poligonación. Método de intersección. Errores topográficos. 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 niv
Cálculo de superficies: descomposición en triángulos, fórmula de Heron, fórmula 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 media ladera. 10 PLANIMETRÍA Red geodésica. Red topográfica. Referencia de estación. Enlace con la red, enlar 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.
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 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 niv
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 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 niversección.
superficies de nivel. Cálculo de volúmenes por perfiles transversales: perfiles consecutivos en desmonte o terraplén, tránsito de desmonte a terraplén, perfiles 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 niveración.
consecutivos en desmonte o terraplén, tránsito de desmonte a terraplén, perfiles media ladera. 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. 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 niverances.
media ladera. 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 niv
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. 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 niv
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 niv
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 niv
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 niv
triángulo egipcio, arcos de circunferencia, escuadra óptica, teodolito. Control horizontal: línea base principal y auxiliares. Control vertical: bancos de niv
Control horizontal: línea base principal y auxiliares. Control vertical: bancos de niv
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, contri
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 altimétri
PR3 AGRIMENSURA Práctica de campo: Superficie horizontal del terreno. Método de radiación y fórmu
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 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.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A7	20	0	20
Saídas de campo	A7 B2 B15	27	0	27
Traballos 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
Proba obxectiva	A7 B1 B16	4	0	4
Análise de fontes documentais	A7 B1	0	70	70
Atención personalizada		2	0	2

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

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición de los conceptos teóricos topográficos, así como los métodos para el levantamiento y representación del terreno.
Saídas de campo	Manejo de instrumentos topográficos por equipos de alumnos reducidos de entre 3 y 5 alumnos.
Traballos 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 problemas	Terminada la exposición teórica se mostrará a los alumnos la resolución de ejercicios prácticos, a los que se enfrentarán en las clases interactivas.
Proba obxectiva	Se realizará una prueba para la evaluación de los conocimientos adquiridos durante el curso.
Análise de fontes	Los alumnos disponen de una biblioteca en la Escuela. Se animará al alumno a completar sus apuntes mediante la consulta
documentais	de bibliografía recomendada de cada tema.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Análise de fontes	El alumno dispondrá de un horario de tutorías, para resolver las dudas que le surjan durante el estudio de la asignatura.
documentais	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba obxectiva	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.	
Traballos 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		

Observacións avaliación

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.

	Fontes de información
Bibliografía 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
Bibliografía complementa	ia

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Xeometría Descritiva/670G01004
Expresión Gráfica Arquitectónica I/670G01008
Construción I/670G01009
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Construción II/670G01011
Expresión Gráfica Arquitectónica II/670G01013
Xeometría da Representación/670G01018
Materias que continúan o temario
Construción III/670G01017
Proxectos Técnicos I/670G01023
Proxectos Técnicos II/670G01027
Medicions, Orzamentos e Control Económico/670G01030
Proxecto Fin de Grao/670G01036

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