		Teachin	g Guide		
Identifying Data			2023/24		
Subject (*)	Technical drawing		Code	632G01005	
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públic	as			'
		Desci	riptors		
Cycle	Period	Ye	ear	Туре	Credits
Graduate	1st four-month period	Fi	rst	Basic training	6
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Civil				
Coordinador	Varela Garcia, Alberto	ia, Alberto E-mail alberto.varela@ud		dc.es	
Lecturers	Barbeito Amigo, Pablo Manuel		E-mail	pablo.barbeito@	udc.es
	González Del Río, Ángel			a.delrio@udc.es	i
	Martinez Gomez, Ramon			ramon.martinez.	gomez@udc.es
	Varela Garcia, Alberto			alberto.varela@	udc.es
Web	http://cartolab.udc.es/docencia/dibuj	jo-iop			
General description	El planteamiento de la asignatura se	e basa en ac	dquirir y desarrollar	las capacidades de vi	sión espacial y las técnicas de
	representación gráfica para plasmar	r realidades	o nuevos diseños e	n un plano mediante l	a geometría métrica y descriptiva.
	Los conocimientos teóricos serán tra espacios virtuales de información. L				•
	fomentará el trabajo diario mediante sesión docente o se recogerán en s			e en algunos casos se	e deberán entregar al final de la

Study programme competences
Study programme competences
Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría
métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
sociedad.
Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente
Capacidad de abstracción.
Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme	
	CO	mpeten	ces
Adquirir y desarrollar las capacidades de visión espacial y las técnicas de representación gráfica para plasmar realidades o	A4		
nuevos diseños en un plano, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y descriptiva			
Capacidad para relacionar la historia del dibujo y la representación con las técnicas de la geometría métrica y descriptiva	A4		C6
Capacidad para plasmar sobre un plano cualquier elemento básico de la realidad mediante sistemas de representación			C12
			C13
Desarrollo de la capacidad para abstraer las geometrías básicas de los objetos para su representación gráfica	A4		C12
			C13
Estímulo para la realización de trabajos rigurosos, precisos y de calidad.	A4	B20	C17
Capacidad para estimular la creación ingenieril mediante técnicas de representación gráfica	A4	В8	

	Contents
Topic	Sub-topic
1. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE	Historia del dibujo técnico. Conceptos básicos de representación.
REPRESENTACIÓN	
2. DETALLES CONSTRUCTIVOS Y ESTUDIO DE FORMAS	Representación de objetos. Vistas normalizadas. Croquización. Dibujo a mano
	alzada. Cálculo de volúmenes de formas geométricas.
3. SISTEMA DIÉDRICO	Representación del punto. Representación de la recta. Representación del plano.
	Intersección y paralelismo. Perpendicularidad y distancia. Movimientos: cambios de
	plano, abatimientos y giros.
4. SISTEMA AXONOMÉTRICO Y PERSPECTIVA	Introducción al sistema axonométrico. Representación del punto, la recta y el plano.
CABALLERA	Paralelismo e intersecciones. Representación axonométrica de cuerpos.
	Representación caballera de cuerpos.
5. SISTEMA ACOTADO	Introducción al sistema acotado. Representación del punto. Representación de la
	recta y el plano. Intersección, paralelismo y perpendicularidad. Cubiertas.
	Representación del terreno. Explanaciones.
6. NORMALIZACIÓN	Normas de dibujo técnico.

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies Ordinary class		Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Supervised projects	A4 B8 B20 C6 C17	2	5	7
Problem solving	A4 B8 C12 C17	8	14	22
Document analysis	A4 C6 C13	1	2	3
Workshop	A4 B8 B20 C6 C12	24	30	54
	C13			
Guest lecture / keynote speech	A4 B8 B20 C6 C12	18	30	48
	C13 C17			
Introductory activities	A4 B8 B20	1	0	1
Objective test	A4 C17	5	0	5
Personalized attention		10	0	10

	Methodologies
Methodologies	Description
Supervised projects	Presentación de diferentes ejercicios para la resolución de problemas de geometría métrica, planteados en clase que deberán
	entregarse al profesor en las fechas indicadas.
Problem solving	Durante el curso se realizan periódicamente sesiones y talleres prácticos en los que se plantean ejercicios que permiten
	afianzar los conocimientos teóricos explicados en las sesiones magistrales. Algunos de estos ejercicios se recogen durante
	las sesiones de taller y otros se permite que se terminen en casa. Tanto si se entregan como no, se realizan sesiones en las
	que se solucionan los ejercicios planteados y se resuelven las dudas surgidas durante su realización.
Document analysis	Para complementar los contenidos explicados en las clases se propone acudir a otras fuentes documentales. Los formatos de
	estas van desde libros, a videos docentes y a páginas web especializadas.
Workshop	La asignatura se fundamenta en sesiones eminentemente prácticas que permiten a los alumnos poner a prueba los
	conocimientos adquiridos y desarrollar el pensamiento gráfico y la visión espacial que se requiere en la titulación.
Guest lecture /	Se establecen sesiones teóricas en las que se transmiten los contenidos principales de la asignatura. Durante estas sesiones
keynote speech	se fomenta la participación de los alumnos mediante la generación de cuestiones cortas así como la propuesta de ejemplos
	prácticos.
Introductory activities	Se realiza una sesión inicial para plantear el programa del curso, los conceptos principales a tratar y establecer un pequeño
	control de conocimientos previos de los alumnos.
Objective test	Para determinar los conocimientos alcanzados se plantean pruebas objetivas al finalizar las clases.

	Personalized attention
Methodologies	Description
Workshop	Todas las prácticas entregadas son corregidas y evaluadas individualmente, comentando con los alumnos los fallos
Introductory activities	detectados y planteando las mejoras posibles en los mismos.
Objective test	Además se establecen tutorías personalizadas en función de las necesidades de cada uno de los alumnos para concretar,
Supervised projects	profundizar o consolidar algunos de los conceptos tratados en la materia.
Problem solving	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Workshop	A4 B8 B20 C6 C12	Todas las prácticas recogidas en los talleres serán tenidas en cuenta en la evaluación	15
	C13	de la asignatura.	
Objective test	A4 C17	Pruebas de evaluación de contenidos en cada parcial.	70
Supervised projects	A4 B8 B20 C6 C17	Los trabajos tutelados se realizarán en función de las características del grupo y del ritmo de la materia.	15
Others			

Assessment comments

A materia aprobarase atendendo ás prácticas entregadas durante o curso, e especialmente aos resultados obtidos nunha proba obxectiva final onde se resolvan diferentes exercicios das técnicas manexadas na materia. Os traballos tutelados e os resultados dos talleres expostos, terán unha valoración do 30% da nota final da materia, para o que se deberá entregar en tempo e forma os exercicios puntuables expostos. A distribución dese 30% realízase mediante 7,5% para DIÉDRICO, 10% para ESTUDO DE FORMAS, 5% para AXONOMETRÍA e 7,5% para ACOUTADO. O outro 70% da nota final será obtida nunha proba obxectiva. A materia considerarase aprobada se na nota final obtense unha cualificación superior a 50 sobre 100 puntos, e na proba obxectiva alcánzase un mínimo de 25 puntos sobre os 70 posibles, e en cada un dos seus catro apartados (Estudo de formas, Diédrico, Axonométrico e Acoutado) obtense polo menos 2,5 puntos sobre 10.

	Sources of information
Basic	Geometría Descriptiva. Izquierdo Asensi, F., Editorial Dossat, Madrid, 1979. Geometría Descriptiva.
	Leighton Wellman, B., Editorial Reverte, Barcelona 1987. Geometría Descriptiva. Sistema Acotado,
	Martín de Morejón, L., E.U.A.T. de Madrid, Barcelona,1985. Dibujo Técnico de Ingeniería. Campos
	Asenjo, J., Ediciones Campos, Madrid, 1965.· Dibujo Técnico. Introducción a los Sistemas de
	Representación, Palencia, J., E.T.S.I.C.C.P., Madrid,1986. Geometría Descriptiva. Rodríguez Abajo, F.J.,
	Editorial Marfil, Alcoy, 1986.
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	
esign systems in civil engineering/632G01008	
opography/632G01007	
Cartography and Geographic Information Systems /632G01037	
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.