		Guia d	locente			
	Datos Ident	ificativos				2022/23
Asignatura (*)	Dibujo			Código	632G01005	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Púb	olicas				
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Prin	nero	Fo	rmación básica	6
Idioma	Castellano		'			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinador/a	Varela Garcia, Alberto		Correo electr	ónico	alberto.varela@u	dc.es
Profesorado	Barbeito Amigo, Pablo Manuel		Correo electrónico pablo.barbeito@ud		pablo.barbeito@u	dc.es
	González Del Río, Ángel				a.delrio@udc.es	
	Lopez Blanco, Antonio				a.lopezb@udc.es	
	Martinez Gomez, Ramon				ramon.martinez.g	omez@udc.es
	Varela Garcia, Alberto				alberto.varela@ud	dc.es
Web	http://cartolab.udc.es/docencia/di	bujo-iop				
Descripción general	El planteamiento de la asignatura se basa en adquirir y desarrollar las capacidades de visión espacial y las técnicas de					
	representación gráfica para plasn Los conocimientos teóricos serán					, ,
	espacios virtuales de información	ı. La mayor par	te de las clases	tendrán	un carácter emine	ntemente práctico, por lo que se
	fomentará el trabajo diario mediante la realización de ejercicios, que en algunos casos se deberán entregar al final de la sesión docente o se recogerán en sesiones posteriores.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A4	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.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C6	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Adquirir y desarrollar las capacidades de visión espacial y las técnicas de representación gráfica para plasmar realidades o nuevos diseños en un plano, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y descriptiva	A4		
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	A4		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 B8

	Contenidos
Tema	Subtema
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. Representación de objetos. Vistas normalizadas
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.

	Planificad	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Trabajos tutelados	A4 B8 B20 C6 C17	2	5	7
Solución de problemas	A4 B8 C12 C17	8	14	22
Análisis de fuentes documentales	A4 C6 C13	1	2	3
Taller	A4 B8 B20 C6 C12	24	30	54
	C13			
Sesión magistral	A4 B8 B20 C6 C12	18	30	48
	C13 C17			
Actividades iniciales	A4 B8 B20	1	0	1
Prueba objetiva	A4 C17	5	0	5
Atención personalizada		10	0	10

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Presentación de diferentes ejercicios para la resolución de problemas de geometría métrica, planteados en clase que deberán
	entregarse al profesor en las fechas indicadas.
Solución de	Durante el curso se realizan periódicamente sesiones y talleres prácticos en los que se plantean ejercicios que permiten
problemas	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.
Análisis de fuentes	Para complementar los contenidos explicados en las clases se propone acudir a otras fuentes documentales. Los formatos de
documentales	estas van desde libros, a videos docentes y a páginas web especializadas.
Taller	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.
Sesión magistral	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.

Actividades iniciales	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.
Prueba objetiva	Para determinar los conocimientos alcanzados se plantean pruebas objetivas al finalizar las clases.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Taller	Todas las prácticas entregadas son corregidas y evaluadas individualmente, comentando con los alumnos los fallos
Actividades iniciales	detectados y planteando las mejoras posibles en los mismos.
Prueba objetiva	Además se establecen tutorías personalizadas en función de las necesidades de cada uno de los alumnos para concretar,
Trabajos tutelados	profundizar o consolidar algunos de los conceptos tratados en la materia.
Solución de	
problemas	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Taller	A4 B8 B20 C6 C12	Todas las prácticas recogidas en los talleres serán tenidas en cuenta en la evaluación	15
	C13	de la asignatura.	
Prueba objetiva	A4 C17	Pruebas de evaluación de contenidos en cada parcial.	70
Trabajos tutelados	A4 B8 B20 C6 C17	Los trabajos tutelados se realizarán en función de las características del grupo y del ritmo de la materia.	15
Otros			

Observaciones evaluación

La materia se aprobará atendiendo a las prácticas entregadas durante el curso, y especialmente a los resultados obtenidos en una prueba objetiva final en donde se resuelvan diferentes ejercicios de las técnicas manejadas en la asignatura.

Los trabajos tutelados y los resultados de los talleres planteados, tendrán una valoración del 30% de la nota final de la materia, para lo que se deberá entregar en tiempo y forma los ejercicios puntuables planteados. La distribución de ese 30% se realiza mediante 10% para DIÉDRICO, 10% para ESTUDIO DE FORMAS, 5% para AXONOMETRÍA y 5% para ACOTADO.

	Fuentes de información
Básica	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.
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Representación en ingeniería civil/632G01008	
Topografía/632G01007	
Cartografía y SIX/632G01037	
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