

		Guia d	locente			
	Datos Iden	tificativos				2021/22
Asignatura (*)	Dibujo Código			632G01005		
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Prir	nero	Fo	ormación básica	6
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinador/a	Varela Garcia, Alberto Correo electrónico alberto.varela@udc.es			dc.es		
Profesorado	Martinez Gomez, Ramon Correo electrónico ramon.martinez.gomez@udc.es		omez@udc.es			
	Solas Alados, José Miguel jose.solas@udc.es		S			
	Varela Garcia, Alberto	a, Alberto alberto.varela@udc.es		dc.es		
Web	http://cartolab.udc.es/docencia/d	ibujo-iop				
Descripción general	El planteamiento de la asignatura	a se basa en ad	dquirir y desarrol	lar las c	apacidades de visi	ón espacial y las técnicas de
	representación gráfica para plasi	mar realidades	o nuevos diseño	s en un	plano mediante la	geometría métrica y descriptiva.
	Los conocimientos teóricos será	n transmitidos r	nediante el desa	rrollo de	e clases participativ	ras complementadas con
	espacios virtuales de información	n. La mayor pai	rte de las clases	tendrán	un carácter emine	ntemente práctico, por lo que se
	fomentará el trabajo diario media	ante la realizaci	ón de ejercicios,	que en	algunos casos se	deberán entregar al final de la
	sesión docente o se recogerán e	n sesiones pos	teriores.			

Plan de contingencia

- 1. Modificaciones en los contenidos
- No se realizarán cambios
- 2. Metodologías
- *Metodologías docentes que se mantienen
- Todas
- *Metodologías docentes que se modifican
- Ninguna
- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- Moodle: Diariamente. Según las necesidades del alumnado. Se habilitarán foros para cada tema para formular consultas, y para el desarrollo de los trabajos de la materia.
- Teams: 1/2 sesiones semanales en gran grupo para el avance de los contenidos teóricos y de los trabajos en la franja horaria de la asignatura establecido en el calendario docente. Sesiones especiales fuera de horario en grupos pequeños para el seguimiento de los trabajos (bajo demanda). Esta dinámica permite hacer un seguimiento normalizado y ajustado a las necesidades de aprendizaje del alumnado para desarrollar el trabajo de la materia.
- Correo electrónico: Diariamente. Para hacer consultas, solicitar encuentros virtuales para resolver dudas y hacer el seguimiento de los trabajos
- 4. Modificacines en la evaluación

Se mantiene las establecidas en las guía docente, aunque las referencias al cómputo de la asistencia se realizará con respecto a las sesiones presenciales que hubiera hasta el momento de suspensión de la actividad presencial

- *Observaciones de evaluación:
- Se podrán añadir alguna práctica o resolución de problemas vinculada a la temática de la materia en función del grado de presencialidad alcanzando en la materia.
- La entrega de prácticas y el examen se realizará a través de Moodle, con apoyo desde TEAMS, el correo electrónico o el teléfono si hiciese falta.
- 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se realizarán cambios. El material de apoyo necesario se encuentra digitalizado en la plataforma Moodle.

	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	Competencias 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	В8	

	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.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
			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	15
		ritmo de la materia.	
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