



Guía docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Representación en ingeniería civil	Código	632G01008	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Formación Básica	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Métodos Matemáticos e de Representación			
Coordinador/a	Varela Garcia, Alberto	Correo electrónico	alberto.varela@udc.es	
Profesorado	Barbeito Amigo, Pablo Manuel González Del Río, Ángel Hernandez Ibañez, Luis Antonio Lopez Blanco, Antonio Martínez Gomez, Ramon Serantes Barbeito, José Antonio Solas Alados, José Miguel Varela Garcia, Alberto	Correo electrónico	pablo.barbeito@udc.es a.delrio@udc.es luis.hernandez@udc.es a.lopezb@udc.es ramon.martinez.gomez@udc.es jose.serantes.barbeito@udc.es jose.solas@udc.es alberto.varela@udc.es	
Web	<a href="http://cartolab.udc.es/docencia/representacion-en-ingenieria-civil">http://cartolab.udc.es/docencia/representacion-en-ingenieria-civil</a>			
Descripción general	<p>El planteamiento de la asignatura se basa en 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, como mediante las aplicaciones de Diseño Asistido por Ordenador (CAD).</p> <p>Los conocimientos teóricos serán transmitidos mediante el desarrollo de clases participativas complementadas con espacios virtuales de información, auxiliándonos de material audiovisual. La mayor parte de las clases tendrán un carácter eminentemente 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.</p> <p>Para consolidar los contenidos tratados en la materia, se propone desarrollar un trabajo de curso para dibujar en CAD una construcción singular, especialmente relacionada con la ingeniería civil.</p>			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A2	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
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.
A6	Organización y gestión de empresas.

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, como mediante las aplicaciones de Diseño Asistido por Ordenador (CAD).	A2	
	A4	
Capacidad para relacionar la historia del dibujo y la representación con las técnicas de la geometría métrica y descriptiva y su aplicación en la ingeniería civil.		
Capacidad para plasmar sobre un plano cualquier elemento de la ingeniería civil mediante sistemas de representación	A4	



Desarrollo de la capacidad para abstraer las geometrías básicas de los objetos y elementos de ingeniería civil para su representación gráfica	A4		
Estímulo para la realización de trabajos relacionados con la ingeniería civil que sean rigurosos, precisos y de calidad.			
Capacidad para estimular la creación ingenieril mediante técnicas de representación gráfica	A4		
Conocimiento de la importancia de las nuevas tecnologías en el trabajo y desarrollo de capacidades para el manejo con soltura de sistemas informáticos, especialmente aplicaciones de diseño asistido por computador.	A2 A4		
Fomento de la inquietud por conocer obras de ingeniería civil y construcción en general, así como sus creadores, para estimular los procesos de innovación y creación mediante la representación gráfica de nuevas formas.	A4		
Capacidad para indagar y buscar información de interés para la representación gráfica de obras de ingeniería civil mediante diferentes medios, prestando gran importancia a los sistemas tecnológicos basados en Internet.	A2 A4		
Capacidad para organizar y estructurar el pensamiento y las tareas a desarrollar en un trabajo gráfico complejo con múltiples elementos a considerar	A4 A6		
Esfuerzo por buscar presentaciones gráficas adecuadas a los trabajos realizados para comunicar mejor las ideas que se pretenden transmitir.	A4		
Capacidad para avanzar en los conocimientos adquiridos sobre representación gráfica para conseguir una mejor formación en ingeniería civil.	A4		

Contenidos	
Tema	Subtema
1. INTRODUCCIÓN A LA REPRESENTACIÓN POR ORDENADOR	Conceptos básicos de representación gráfica. Descripción de los instrumentos de trabajo con ordenador. Introducción al dibujo por ordenador.
2. EDICIÓN DE ELEMENTOS GRÁFICOS EN CAD	Descripción del editor gráfico. Entrada de órdenes y datos. Sistemas de coordenadas. Órdenes básicas. Elementos gráficos. Herramientas de creación, modificación y ayudas al dibujo en CAD.
3. GESTIÓN DE ELEMENTOS GRÁFICOS EN CAD	Atributos gráficos. Control de colores. Control de líneas. Control de capas. Estilos de texto. Estilos de acotación. Bloques. Referencias externas. Órdenes utilitarias y de configuración.
4. COMPOSICIÓN Y TRAZADO	Espacio modelo ? Espacio papel. Escala. Normalización. Armonía y proporción. Trazado del dibujo.
5. TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL	Cartografía básica. Representación 2D-3D. Diseño gráfico. Aplicación en la ingeniería civil.
10. ANÁLISIS GRÁFICO EN LA INGENIERÍA CIVIL	Elementos morfológicos de la imagen gráfica. Sintaxis compositiva. Armonía y proporción. Representación geométrica y compositiva en elementos constructivos.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A2 A4 A6	15	10	25
Taller		20	0	20
Solución de problemas		15	10	25
Prácticas a través de TIC		2	0	2
Análisis de fuentes documentales		2	0	2
Trabajos tutelados		10	50	60
Presentación oral		2	2	4
Prueba objetiva		2	0	2
Atención personalizada		10	0	10

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías
--------------



Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	Se establecen sesións teóricas en las que se transmiten los contenidos teóricos principales de la asignatura. Durante estas sesións se fomenta la participación de los alumnos mediante la generación de cuestións cortas así como la proposta de exemplos prácticos.
Taller	La asignatura se fundamenta en sesións eminentemente prácticas que permiten a los alumnos poner a proba los conocimientos adquiridos y desenvolver el pensamento gráfico y la visión espacial que se require en la titulación.
Solución de problemas	Durante el curso se realizan periódicamente sesións y talleres prácticos en los que se plantean exercicios que permiten afianzar los conocimientos teóricos explicados en las sesións magistrales. Algunos de estos exercicios se recogen durante las sesións de taller y otros se permite que se terminen en casa. Tanto si se entregan como no, se realizan sesións en las que se solucionan los exercicios planteados y se resuelven las dudas surgidas durante su realización.
Prácticas a través de TIC	Parte de la asignatura se basa en la práctica y utilización de tecnoloxías informáticas por lo que se potencia el uso de las TICs mediante el uso de la Plataforma de Teleformación de la UDC basada en Moodle, que sirve para la realización y la gestión de parte de las prácticas y de los contenidos de la asignatura.
Análisis de fontes documentales	Para complementar los contenidos explicados en las clases se propone, acudir a otras fontes documentales. Los formatos de estas van desde libros, a videos docentes y sobretodo a páginas web especializadas. Además durante el traballo de curso tutelado, la búsqueda de información será un requisito primordial para realizar esta activiad.
Traballo tutelados	Dibujo en CAD de una obra civil construída que permita desenvolver todas las funcionalidades tratadas durante el curso. Se establece un periodo para presentar propostas individuais o en grupos. Una vez aceptada se fijan una serie de fechas para revisión y seguimento continuo de los traballo. Para la entrega de los mismos se exige una serie de planos mínimos, así como unos requerimientos en cuanto a formatos y organización de los datos gráficos. La realización de este traballo es indispensable para aprobar la asignatura.
Presentación oral	El final de la asignatura se dedica a la presentación de los traballo de cursos entregados, tanto durante las sesións de clase finais compartiendo los problemas y las solucións encontradas por cada uno de los alumnos, como mostrando al resto de miembros de la Escuela y de la Universidad mediante la exposición de parte de los mismos.
Prueba objetiva	Para determinar los conocimientos alcanzados se plantean pruebas objetivas al final del primer parcial y del segundo, así como en las convocatorias finais programadas.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prueba objetiva Análisis de fontes documentales Taller Solución de problemas Traballo tutelados	Durante el desenvolvemento de las prácticas propostas se hace una evaluación individual de los problemas encontrados durante las sesións de taller. Se comentan con los alumnos los fallos detectados y se plantean alternativas de mejora para los mismos. El traballo de curso cuenta con un seguimento continuo mediante revisións individuais de los avances realizados, corrigiendo con cada alumno las deficiencias o problemas encontrados y estableciendo nuevas tarefas para aumentar la calidat de los traballo.

### Evaluación

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Prueba objetiva		Prueba final de evaluación de contenidos.	50
Traballo tutelados		Traballo de curso planteado para la representación de una obra de ingeniería civil supone un 25% de la nota final. Práctica de normalización de dibujo técnico de un elemento constructivo, supone un 15% de la nota final. Práctica de diseño y representación de un elemento constructivo, supone un 10% de la nota final.	50
Otros			

### Observacións evaluación



El sistema de evaluación constará una prueba final, además de la evaluación continua mediante el seguimiento de los trabajos, prácticas e intervenciones de los alumnos en las clases. Para presentarse a esta prueba será necesario realizar y entregar prácticas propuestas que serán puntuadas con un 50% de la nota final, distribuidas de la siguiente manera: 15% para la práctica de normalización, 10% para la práctica de diseño y 25% para el trabajo de curso. La puntuación de este trabajo sólo se aplicará si la nota del examen es superior a 3,5.

La asignatura se considerará aprobada si la nota del examen más las prácticas propuestas entregadas, es igual o superior a 5.

La entrega de trabajo de curso conlleva nota en la convocatoria. Las notas de las prácticas propuestas se conservarán entre las convocatorias del curso.

## Fuentes de información

<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cabezas, L.; Ortega, L. (2001). Análisis gráfico y representación geométrica. Edicions Universitat de Barcelona</li><li>- Pipes, A. (2008). Dibujo para diseñadores. Ed. Blume</li><li>- Esteban, I.; Valderrama, F. (2007). Curso de AutoCAD para arquitectos. Reverté</li><li>- Dondis, D.A. (2010). La sintaxis de la imagen. Gustavo Gili</li><li>- Rodríguez de Abajo, F.J.; Álvarez Bengoa, V. (1990). Dibujo técnico. Ed. Donostiarra</li></ul> AUTOCAD 2012. Josep Molero. Infobook`s. Varios títulos.
<b>Complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Jiménez, J.; Ortega, D. (2010). Dibujo a mano alzada para diseñadores. Parramón</li><li>- Wong, Wucius (2002). Fundamentos del diseño. Gustavo Gili</li><li>- Kandisky, Vasili (2003). Punto y línea sobre el plano. PAIDÓS</li><li>- Bertoline et al. (1999). ? Dibujo en ingeniería y comunicación gráfica. McGraw-Hill</li></ul>

## Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Dibujo/632G01005

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Topografía/632G01007

### Asignaturas que continúan el temario

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