



Guía docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Dibujo Industrial y CAD	Código	770G01029	
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Optativa	6
Idioma	Castellano			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinador/a	Rodríguez García, Juan de Dios	Correo electrónico	de.dios.rodriguez@udc.es	
Profesorado	Lopez Vazquez, Jose Antonio Rodríguez García, Juan de Dios	Correo electrónico	jose.lopez@udc.es de.dios.rodriguez@udc.es	
Web				
Descripción general	<p>Normalización aplicada al dibujo industrial.</p> <p>Dibujo de instalaciones industriales.</p> <p>Interpretación de planos y esquemas de instalaciones y equipos industriales.</p> <p>Aplicaciones de diseño asistido por ordenador.</p>			

Competencias de la titulación	
Código	Competencias de la titulación
A34	Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.
A35	Capacidad para calcular y certificar las instalaciones, relacionadas con la especialidad, necesarias para el funcionamiento de los servicios esenciales de cualquier edificio o actividad.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
B6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la Ingeniería.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Competencias de la titulación		
Adquiere conocimientos sobre normalización y convencionalismos utilizados en el Dibujo Técnico.	A35	B2	
Valora la normalización como convencionalismo idóneo para simplificar, no solo la producción sino también la comunicación, dándole a ésta un carácter universal.	A35	B2 B5	C6
Es capaz de croquizar y realizar vistas y perspectivas a mano alzada.	A34	B1 B2 B5	
Es capaz de representar e interpretar planos y esquemas de instalaciones industriales.	A34 A35	B1 B2 B4 B6	C3 C6 C8



Conocimiento y utilización de programas de Diseño Asistido por Ordenador	A34	B2 B4 B5 B6	C3 C7
--	-----	----------------------	----------

Contenidos	
Tema	Subtema
UNIDAD 1: NORMALIZACIÓN Y CONVENCIONALISMOS UTILIZADOS EN EL DIBUJO TÉCNICO	1.1- CROQUIZADO: Dibujo a mano alzada de vistas y perspectivas 1.2- REPRESENTACIÓN NORMALIZADA: vistas auxiliares, conjuntos, etc. 1.3- SISTEMAS DE UNIÓN 1.4- TOLERANCIAS 1.5- SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO
- UNIDAD 2: REPRESENTACIÓN E INTERPRETACIÓN DE PLANOS: INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS, DE INSTRUMENTACIÓN, CONTRAINCENDIOS, ETC.	2.1- INTERPRETACIÓN DE PLANOS y REPRESENTACIÓN DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS: plantas, alzados y secciones. 2.2 - INSTALACIONES INTERIORES: simbología. Interpretación y trazado de planos y esquemas. 2.3- Representación simplificada y elementos auxiliares. axonométricos de tuberías. representación gráfica por medio del color.
UNIDAD 3: CAD	3.1- Diseño mecánico 3D. 3.2- Elaboración de planos de instalaciones mediante software 2D.

Planificación			
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	7	14	21
Trabajos tutelados	18	36	54
Presentación oral	14	14	28
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Prueba objetiva	2	20	22
Atención personalizada	7	0	7

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Solución de problemas	- Aplicación de conceptos mediante una serie de ejercicios prácticos previamente resueltos. - Ejercicios sobre el tema, que los estudiantes resolverán en clase, ayudados por el profesor. - Realización de otros ejercicios fuera del aula, propuestos para la auto-evaluación de los alumnos, y la asimilación de contenidos.
Trabajos tutelados	Con el fin de preparar a los alumnos en un aprendizaje autónomo, se plantea la realización de trabajos guiado siempre por el profesor, Los objetivos perseguidos son, entre otros, que el alumno: ? Gestione, seleccione y sea capaz de sintetizar la información que necesite. ? Conozca la normativa vigente que habrá de tener en cuenta en el trabajo profesional de ingeniería. ? Aplique sus conocimientos teóricos a la representación de piezas o instalaciones industriales ? Desarrollar y potenciar en los estudiantes habilidades de comunicación, búsqueda de información, resolución de problemas.



Presentación oral	<p>La materia se impartirá en módulos teórico-prácticos de 1.5 horas.</p> <p>Con anterioridad al día en que se imparta la materia, se indicarán la relación de los conocimientos previos necesarios y el resumen de los conceptos sobre los que se trabajará, proporcionando la información bibliográfica correspondiente.</p> <p>Cada Tema se iniciará con la exposición del profesor, que ayudará al estudiante a extraer los conceptos más relevantes, marcando los objetivos perseguidos.</p> <p>Se introducirán los aspectos teóricos imprescindibles para fundamentar los contenidos prácticos, que deberán prevalecer.</p>
Prácticas de laboratorio	El alumno trabajará con programas de CAD desde el primer día, con el objetivo de afianzar su habilidad en el dibujo mediante programas de dibujo asistido por ordenador en 2D, familiarizarse con el trabajo en 3D, así como en la elaboración e interpretación de planos.
Prueba objetiva	La prueba tendrá carácter fundamentalmente práctico y consistirá en la resolución de un número determinado de problemas

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio Solución de problemas Trabajos tutelados	<p>La atención personalizada que permite la docencia en grupos reducidos nos permite individualizar el proceso de enseñanza-aprendizaje, adaptándolo a las posibilidades reales de cada estudiante o grupo de estudiantes, favorecer la motivación y valorar la progresión y el rendimiento académico.</p> <p>El profesor hará de guía para el trabajo, eminentemente personal del estudiante, que tendrá también la posibilidad de acudir a tutorías para aclarar sus dudas.</p>

### Evaluación

Metodologías	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	Constará de cuatro ejercicios de igual peso	60
Trabajos tutelados	Se elaborará un trabajo de cada una de las unidades del programa. Este se desarrollará en las horas de clase, con ayuda del profesor y se podrá completar fuera de ellas si fuese necesario	40

### Observaciones evaluación

<p>La calificación obtenida en los trabajos se conservará para la segunda oportunidad.</p> <p>Para superar la asignatura será imprescindible aprobar ambas partes: os traballos tutelados e a proba obxectiva</p>
---

### Fuentes de información

<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fález Mindán, Jesús (1996). Dibujo industrial / Jesús Fález, M<sup>a</sup> Luisa Martínez. Madrid : Síntesis</li> <li>- Martínez, María Luisa. (1996). Fundamentos de ingeniería gráfica / Jesús Fález [coordinador]; M<sup>a</sup> Luisa Martínez, José María Cabanellas, Antonio Carretero. Madrid : Síntesis</li> <li>- Fález Mindán, Jesús (2008). Ingeniería gráfica y diseño / Jesús Fález, M<sup>a</sup> Luisa Martínez. Madrid : Síntesis</li> <li>- Gutierrez de Ravé Agüera (2002). Manual para la representación e interpretación de planos de instalaciones industriales . Córdoba : [Universidad de Córdoba, Escuela Politécnica Superior</li> </ul>
<b>Complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arranz, Alberto (2012). Autocad práctico. Vol I, II, III (nivel básico, medio y avanzado). San Sebastian : Donostiarra</li> <li>- Gonzalo Gonzalo, Joaquín (2003(2010 imp)). Croquización. San Sebastian : Donostiarra</li> <li>- Ramos Barbero, Basilio (2006). Dibujo técnico / Basilio Ramos Barbero, Esteban García Maté. Madrid : AENOR</li> <li>- MEDIAactive (2010). El gran libro de Autocad 2010 . Barcelona : Marcombo</li> </ul>

### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Oficina Técnica/770G02034  
Trabajo Fin de Grado/770G02045

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión/770G02022



Asignaturas que continúan el temario
--------------------------------------

Expresión Gráfica/770G02005
-----------------------------

Tecnologías de Fabricación/770G02015
--------------------------------------

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