		Guia d	ocente			
	Datos Ider	ntificativos				2013/14
Asignatura (*)	Dibujo Industrial y CAD				Código	770G01029
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cui	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terd	cero		Optativa	6
Idioma	Castellano		,			·
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Rodríguez García, Juan de Dios Correo electrónico de.dios.rodriguez@udc.es					
Profesorado	Rodríguez García, Juan de Dios Correo electrónico de.dios.rodriguez@udc.es			z@udc.es		
Web						
Descripción general	Normalización aplicada al dibujo industrial.					
	Dibujo de instalaciones industriales.					
	Interpretación de planos y esquemas de instalaciones y equipos industriales.					
	Aplicaciones de diseño asistido por ordenador.					

	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.	
В6	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	
	t	itulació	n
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,	A35	B2	C6
dándole a ésta un carácter universal.		B5	
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	B1	СЗ
	A35	B2	C6
		B4	C8
		B6	

Conocimiento y utilización de programas de Diseño Asistido por Ordenador	A34	B2	C3
		B4	C7
		B5	
		В6	

	Contenidos
Tema	Subtema
UNIDAD 1:NORMALIZACIÓN Y CONVENCIONALISMOS	1.1- CROQUIZADO: Dibujo a mano alzada de vistas y perspectivas
UTILIZADOS EN EL DIBUJO TÉCNICO	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	2.1- INTERPRETACIÓN DE PLANOS y REPRESENTACIÓN DE ELEMENTOS
PLANOS: INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS, DE	CONSTRUCTIVOS: plantas, alzados y secciones.
INSTRUMENTACIÓN, CONTRAINCENDIOS, ETC.	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.

Plani	ficación		
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	- Aplicación de conceptos mediante una serie de ejercicios prácticos previamente resueltos.	
problemas	- 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	La materia se impartirá en módulos teórico-prácticos de 1.5 horas.
	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.
	Cada Tema se iniciará con la exposición del profesor, que ayudará al estudiante a extraer los conceptos más relevantes,
	marcando los objetivos perseguidos.
	Se introducirán los aspectos teóricos imprescindibles para fundamentar los contenidos prácticos, que deberán prevalecer.
Prácticas de	El alumno trabajará con programas de CAD desde el primer día, con el objetivo de afianzar su habilidad en el dibujo mediante
laboratorio	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	La atención personalizada que permite la docencia en grupos reducidos nos permite individualizar el proceso de	
laboratorio	enseñanza-aprendizaje, adaptándolo a las posibilidades reales de cada estudiante o grupo de estudiantes, favorecer	
Solución de	la motivación y valorar la progresión y el rendimiento académico.	
problemas		
Trabajos tutelados	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.	

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 40	
	clase, con ayuda del profesor y se podrá completar fuera de ellas si fuese necesario	

## Observaciones evaluación

La calificación obtenida en los trabajos se conservará para la segunda oportunidad.

Para superar la asignatura será imprescindible aprobar ambas partes: os traballos tutelados e a proba obxectiva

	Fuentes de información
Básica	- Félez Mindán, Jesús (1996). Dibujo industrial / Jesús Félez, Mª Luisa Martínez. Madrid : Síntesis
	- Martínez, María Luisa. (1996). Fundamentos de ingeniería gráfica / Jesús Félez [coordinador]; Mª Luisa Martínez,
	José María Cabanellas, Antonio Carretero. Madrid : Síntesis
	- Félez Mindán, Jesús (2008). Ingeniería gráfica y diseño / Jesús Félez, Mª Luisa Martínez. Madrid : Síntesis
	- Gutierrez de Ravé Agüera (2002). Manual para la representación e interpretación de planos de instalaciones
	industriales . Córdoba : [Universidad de Córdoba, Escuela Politécnica Superior
Complementária	- Arranz, Alberto (2012). Autocad práctico. Vol I, II, III (nivel básico, medio y avanzado). San Sebastian : Donostiarra
	- Gonzalo Gonzalo, Joaquín (2003(2010 imp)). Croquización. San Sebastian : Donostiarra
	- Ramos Barbero, Basilio (2006). Dibujo técnico / Basilio Ramos Barbero, Esteban García Maté. Madrid : AENOR
	- MEDIAactive (2010). El gran libro de Autocad 2010 . Barcelona : Marcombo

	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