		Guía Docente			
	Datos Iden	ntificativos			2012/13
Asignatura (*)	Debuxo Industrial e CAD			Código	770G01029
Titulación					'
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Terceiro		Optativa	6
Idioma	Castelán		·		
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinación	Rodríguez García, Juan de Dios Correo electrónico de.dios.rodriguez@udc.es		ez@udc.es		
Profesorado	Lopez Vazquez, Jose Antonio	Correo ele	ctrónico	nico jose.lopez@udc.es	
	Rodríguez García, Juan de Dios			de.dios.rodrigue	ez@udc.es
Web					
Descrición xeral	Normalización aplicada al dibujo inc	dustrial.			
	Dibujo de instalaciones industriales				
	Interpretación de planos y esquema	as de instalaciones y equipos	industriale	s.	
	Aplicaciones de diseño asistido por	ordenador.			

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da		
	titulación		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	
		В6		
Conocimiento y utilización de programas de Diseño Asistido por Ordenador	A34	B2	СЗ	
		B4	C7	
		B5		
		В6		

Contidos		
Temas Subtemas		
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.

Planific	ación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	7	14	21
Traballos tutelados	18	36	54
Presentación oral	14	14	28
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Proba obxectiva	2	20	22
Atención personalizada	7	0	7
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orier	tativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
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.
Traballos 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.
Proba obxectiva	La prueba tendrá carácter fundamentalmente práctico y consistirá en la resolución de un número determinado de problemas

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

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	
Traballos 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.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Constará de cuatro ejercicios de igual peso	60
Traballos 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	

Observacións avaliación

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

Fontes de información		
Bibliografía 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	
Bibliografía complementa	ria - 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	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Oficina Técnica/770G02034	
Traballo Fin de Grao/770G02045	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Instalacioós Eléctricas en Baixa Tensión/770G02022	
Materias que continúan o temario	
Expresión Gráfica/770G02005	
Tecnoloxías de Fabricación/770G02015	
Observacións	

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías