



Teaching Guide						
Identifying Data				2015/16		
Subject (*)	Debuxo Industrial e CAD		Code	770G02025		
Study programme	Grao en Enxeñaría Eléctrica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Third	Obligatoria	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Industrial					
Coordinador	Fernandez Ibañez, Maria Isabel	E-mail	isabel.fibanez@udc.es			
Lecturers	Fernandez Ibañez, Maria Isabel	E-mail	isabel.fibanez@udc.es			
Web						
General description	<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>					

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A36	Coñecementos e capacidades para aplicar as técnicas da enxeñaría gráfica
A37	Realización e interpretación de planos normalizados mediante o manexo e utilización da simboloxía, normas e regulamentos más adecuados
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences / results
Adquire coñecementos sobre normalización e convencionalismos utilizados no Debuxo Técnico		A36 A37	B2 C3 C7
Valora a normalización como convencionalismo idóneo para simplificar, non só a producción senón tamén a comunicación, dándolle a esta un carácter universal.		A37	B2 B5 C6 C7 C8
É capaz de croquizar e realizar vistas e perspectivas a man alzada.		A36	B1 B2 B5



É capaz de representar e interpretar planos e esquemas de instalacións industriais.	A36 A37	B1 B2 B4 B6	C3 C6 C7 C8
Coñecemento e utilización de programas de Deseño Asistido por Computador	A36	B2 B4 B5 B6	C3 C6 C7 C8

Contents	
Topic	Sub-topic
UNIDADE 1:NORMALIZACIÓN E CONVENCIONALISMOS UTILIZADOS NO DEBUXO TÉCNICO	1.1- CROQUIZADO: Debuxo a man alzada de vistas e perspectivas 1.2- REPRESENTACIÓN NORMALIZADA: anotación, vistas auxiliares, conxuntos e despezmamentos, etc. 1.3- CONVENCIONALISMOS: sistemas de unión
- UNIDADE 2: XEOMETRÍA DESCRIPTIVA, SISTEMA DE PLANOS ACOUTADOS	2.1- CONCEPTOS BÁSICOS. 2.2- APPLICACIÓN Á REPRESENTACIÓN DO TERREO. Debuxo Topográfico. 2.3- TRAZADO DE LIÑAS DE MEDIA E ALTA TENSIÓN.
- UNIDADE 3: REPRESENTACIÓN E INTERPRETACIÓN DE PLANOS. DEBUXO DE INSTALACIÓNS.	3.1- INTERPRETACIÓN DE PLANOS e REPRESENTACIÓN DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS: plantas, alzados e seccións. 3.2 - INSTALACIÓNS INTERIORES: fontanaría, saneamento, electricidade e posta a terra. Simboloxía. Interpretación e trazado de planos e esquemas.
UNIDADE 4: CAD	4.1- Modeladores alámbricos, de superficie, sólidos. Visualización, edición e transformación de entidades. 4.2-Intercambio de datos e transferencia de ficheiros.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Problem solving	A36 B1 B5 B6 C6 C7	7	14	21
Supervised projects	A36 A37 B1 B2 B4 B5 B6 C3 C6 C7 C8	18	36	54
Oral presentation	A36 A37 B5 C6	14	14	28
Laboratory practice	A36 A37 B2 B4 B5 B6 C3 C6 C7 C8	12	6	18
Objective test	A36 A37 B1 B2 B5 C3 C6	2	20	22
Personalized attention		7	0	7

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Problem solving	- Exercicios sobre o tema, que os estudiantes resolvérán en clase, axudados polo profesor. - Realización doutros exercicios fora da aula, propostos para o auto-avaliación dos alumnos, e a asimilación de contidos.



Supervised projects	<p>Co fin de preparar aos alumnos nunha aprendizaxe autónoma, exponse a realización de traballos, guiados sempre polo profesor.</p> <p>Os obxectivos perseguidos son, entre outros, que o alumno:</p> <ul style="list-style-type: none">Xestione, seleccione e sexa capaz de sintetizar a información que necesite.Coñeza a normativa vixente que haberá de ter en conta no traballo profesional de enxeñaría.Aplique os seus coñecementos teóricos á representación de pezas ou instalacións industriaisDesenvolver e potenciar nos estudantes habilidades de comunicación, procura de información, resolución de problemas.
Oral presentation	<p>A materia impartirse en módulos teórico-prácticos de 1.5 horas.</p> <p>Con anterioridade ao día en que se imparte a materia, indicaranse a relación dos coñecementos previos necesarios e o resumo dos conceptos sobre os que se traballará, proporcionando a información bibliográfica correspondente.</p> <p>Cada Tema iniciarase coa exposición do profesor, que axudará ao estudiante a extraer os conceptos más relevantes, marcando os obxectivos perseguidos.</p> <p>Introduciranse os aspectos teóricos imprescindibles para fundamentar os contidos prácticos, que prevalecerán.</p>
Laboratory practice	O alumno traballará con programas de CAD desde o primeiro día, co obxectivo de afianzar a súa habilidade no debuxo mediante programas de debuxo asistido por computador en 2D, familiarizarse co traballo en 3D, así como na elaboración e interpretación de planos.
Objective test	A proba terá carácter fundamentalmente práctico e consistirá na resolución dun número determinado de problemas

Personalized attention	
Methodologies	Description
Laboratory practice	A atención personalizada na docencia en grupos reducidos permítenos individualizar o proceso de ensino-aprendizaxe, adaptándoo a as posibilidades reais de cada estudiante ou grupo de estudiantes, favorecer a motivación e valorar a progresión e o rendemento académico.
Problem solving	
Supervised projects	O profesor fará de guía para o traballo, eminentemente persoal do estudiante, que terá tamén a posibilidade de acudir a tutorías para aclarar as súas dúbidas.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Objective test	A36 A37 B1 B2 B5 C3 C6	Será de carácter eminentemente práctico	70
Supervised projects	A36 A37 B1 B2 B4 B5 B6 C3 C6 C7 C8	Elaborarase un traballo de cada unha das unidades do programa. Este desenvolverase nas horas de clase, con axuda do profesor e poderase completar fóra delas se fose necesario	30

Assessment comments
Si la calificación obtenida en los trabajos es igual o mayor que 5,00 se conservará para la segunda oportunidad.

Sources of information



Basic	<ul style="list-style-type: none">- Martínez, María Luisa. (1996). Fundamentos de ingeniería gráfica / Jesús Félez [coordinador]; Mª Luisa Martínez, José María Cabanellas, Antonio Carretero. Madrid : Síntesis- Félez Mindán, Jesús (1996). Dibujo industrial / Jesús Félez, Mª Luisa Martínez. 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]- Sánchez Gallego, Juan Antonio (1997). Geometría descriptiva. Sistemas de Proyección Cilíndrica. Ediciones UPC. Universitat política de Catalunya- Domínguez, Manuel y Espinosa, Mª del Mar (2005). Interpretación y Trazado de Planos Electrónicos y Electrotécnicos. Asociación de Ingeniería y Diseño Asistido Publicaciones- Leon Blasco, Asunción, Belenguer Balaguer, enrique y Sanmartín Sáez, Vicente (2013). Proyectos de Instalaciones Eléctricas de Baja tensión. Marcombo Ediciones técnicas- Cobos Gutierrez, Carlos, Ortiz Marín, Rafael (2009). Geometría para Ingenieros. Tomo II: Sistema de Planos Acotados. Editorial Tebar, S.L.- Auñón López, Juan, Ferri Aranda, Jose A. (2002). Geometría Métrica y Descriptiva. Ejercicios Resueltos y Comentados en el Sistema de Planos Acotados. Editorial UPV- Carrasco Sánchez, Emilio (2008). Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión en Edificios de Viviendas. Editorial Tebar, S.L.
Complementary	<ul style="list-style-type: none">- Gonzalo Gonzalo, Joaquín (2003(2010 imp)). Croquización. San Sebastian : Donostiarra- Ramos Barbero, Basilio (2006). Dibujo técnico / Basilio Ramos Barbero, Esteban García Maté. Madrid : AENOR

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before**

Expresión Gráfica/770G02005

Tecnoloxías de Fabricación/770G02015

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Instalacioós Eléctricas en Baixa Tensión/770G02022

Subjects that continue the syllabus

Oficina Técnica/770G02034

Traballo Fin de Grao/770G02045

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.