



Teaching Guide				
Identifying Data				2022/23
Subject (*)	Graphic Engineering (Dual formation)		Code	770G02141
Study programme	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Fourth	Obligatory	6
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Industrial			
Coordinador		E-mail		
Lecturers		E-mail		
Web				
General description	<p>A formación dual permite que o alumnado integre os coñecementos adquiridos no contexto académico e profesional, favorecendo así a adquisición de competencias que lles preparen para o exercicio das súas actividades profesionais, faciliten a súa empleabilidade e fomenten a súa capacidade de emprendemento.</p> <p>Trátase dun proceso de formación estruturado, organizado e consensuado no que as persoas encargadas de tutelar ao estudiante na empresa e na universidade comparten unha importante responsabilidade formativa.</p>			

Study programme competences	
Code	Study programme competences

Learning outcomes		Study programme competences		
Learning outcomes				
É capaz de elaborar e interpretar planos e esquemas de instalacións industriais.		A37	B1	C2
			B5	
			B11	
É capaz de traballar nunha contorna gráfica tanto de forma autónoma como colaborativa		A37	B1	C2
			B5	
			B11	
É capaz de elaborar a documentación gráfica e informes de datos do proxecto		A37	B5	C2
			B11	

Contents	
Topic	Sub-topic
Debuxo de instalacións industriais	
Interpretación de planos e esquemas de instalacións e equipos industriais	
Aplicacións de Deseño Asistido por Computador e BIM	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student's personal work hours	Total hours
Supervised projects	A36 A37 B1 B5 B11 C3	150	0	150
Personalized attention		2	0	2

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



Methodologies	
Methodologies	Description
Supervised projects	<p>Os obxectivos perseguidos son, entre outros, que o estudiante:</p> <p>Xestione, seleccione e sexa capaz de sintetizar a información que necesite.</p> <p>Coñeza a normativa vixente que haberá de ter en conta no traballo profesional de enxeñaría.</p> <p>Aplique os seus coñecementos teóricos á representación de pezas ou instalacións industriais</p> <p>Desenvolver e potenciar nos estudiantes habilidades de comunicación, procura de información, resolución de problemas.</p>

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	<p>O estudiante terá un seguimiento personalizado por parte de dous titores: o da universidade e o da empresa.</p> <p>Ambos os titores serán os encargados de realizar o seguimiento do desenvolvemento e execución das tarefas e traballos programados, de maneira que se garanta a adquisición das competencias. Programaranse reunións do tutor da entidade, tutor académico e estudiante, a metade e final da estancia de prácticas.</p>

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A36 A37 B1 B5 B11 C3	<p>O estudiante entregará dous informes de seguimiento, a metade de cada cuadrimestre, que recollerán a descripción concreta e detallada das tarefas e traballos que vai desenvolvendo, departamentos da entidade aos que está a ser asignado e unha relación dos problemas que se lle van expondo e o procedemento que seguiu para a súa resolución. Redactará tamén unha memoria final na que valore as competencias adquiridas e avalíe a idoneidade das prácticas realizadas e o que estas lle achegaron á súa formación.</p> <p>A avaliación das competencias e resultados de aprendizaxe obterase considerando os informes de ambos os titores e a memoria presentada polo estudiante.</p>	100

Assessment comments	

Sources of information	
Basic	
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	
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.