



Teaching Guide						
Identifying Data				2023/24		
Subject (*)	Practices		Code	730G04070		
Study programme	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Fourth	Optional	6		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información					
Coordinador	Campo Cabana, Marco Antonio	E-mail	marco.campo@udc.es			
Lecturers	Campo Cabana, Marco Antonio Lema Rodríguez, Marcos	E-mail	marco.campo@udc.es marcos.lema@udc.es			
Web						
General description						

Study programme competences				
Code	Study programme competences			
B2	CB2 Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo			
B3	CB3 Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitiren xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética			
C4	C6 Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.			
C6	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
Coñecemento dunha empresa real e capacidade para integrarse na estructura da mesma para desenrolar nela unha tarefa profesional do ámbito da enxeñería industrial. Ser capaz de realizar unha estancia nunha empresa realizando tarefas relacionadas coa súa titulación.				B2 B3 C4 C6

Contents				
Topic	Sub-topic			
tema único	Realización de prácticas en empresas, organizacións administrativas, económicas ou profesionais tanto dos sectores públicos como privados, ou de calquer outra forma que se estableza, colaborando ou formándose en tareas técnicas no ámbito da súa titulación.			

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Supervised projects	B2 B3 C4 C6	149	0	149
Personalized attention		1	0	1

(\*)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	O estudiante realizará as prácticas nunha empresa ou institución na cal realizará un traballo relacionado coas competencias da súa titulación.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	As prácticas estarán titorizadas por un tutor profesional e por un tutor académico, que serán os encargados de que se realicen correctamente.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	B2 B3 C4 C6	Unha vez rematadas as prácticas o/a estudiante e o/a tutor/a profesional deberán presentar os seus informes ó tutor/a académico, sendo esta última persona a que porá a nota do/a estudiante.	100

Assessment comments
Para ser avaliado/a, o/ a alumno/a deberá ter subido ao Moodle da materia de prácticas correspondente o proxecto formativo, o informe profesional e a memoria final de prácticas con anterioridade ao inicio do período de avaliação de dita oportunidade.
Abrirase esta tarefa para subir dita documentación, en caso de dúbida ou que exista algún problema contacte no correo de prácticas externas: subdirección.prácticas.epef@udc.gal
A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:
.
Solicitarase
en formato virtual e/ou soporte informático.
.
Realizarase
a través de Moodle, en formato digital sen necesidade de imprimilos

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



Para a realización de prácticas o alumnado debe cumplir os seguintes requisitos: Estar matriculado no ensino ao cal se vincularen as competencias básicas, xenéricas e específicas que adquirirán na súa realización. Ter superado o 50% dos créditos necesarios para obter o título de grao, incluídos, como mínimo, todos os créditos de formación básica. Non superar a duración en horas establecida no artigo 14 do Regulamento de prácticas académicas externas do estudiantado da Universidade da Coruña. Estar oficialmente matriculado (matrícula ordinaria) segundo o procedemento establecido pola Universidade da Coruña. "Para axudar a acadar un ambiente inmediato sostido e cumplir o obxectivo da acción número 5: "Educación e investigación ambiental e social sa e sostible "do" Plan de Acción do Campus Verde de Ferrol "? A entrega dos traballos documentais feitos neste asunto: ? Pedirase en formato virtual e / ou soporte informático? Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimir? Se é necesario facelos en papel: ? As impresións a dúas caras faranse. ? Papel reciclado utilizarase. ? Evitarase a impresión de borradores. ? Debe facer un uso sostible dos recursos ea prevención de impactos negativos sobre o medio natural.

(\*)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.