



Teaching Guide						
Identifying Data				2017/18		
Subject (*)	Practices		Code	730G03050		
Study programme	Grao en Enxeñaría Mecánica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Fourth	Optativa	6		
Language	SpanishGalician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Naval e IndustrialQuímica					
Coordinador	Díaz Casás, Vicente	E-mail	vicente.diaz.casas@udc.es			
Lecturers	Filgueira Vizoso, Almudena Ramil Rego, Alberto	E-mail	almudena.filgueira.vizoso@udc.es alberto.ramil@udc.es			
Web	http://www.udc.gal/eps/estudos/PracticasExternas/					
General description	O enlace do apartado anterior leva ó Manual de prácticas externas para estudios de grao e mestrado da Escola Politécnica Superior					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
B1	Que os estudiantes demostren posuér e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita encontrarse a un nivel que, áinda que se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo
B2	Que os estudiantes 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	Que os estudiantes 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
B7	Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas
C1	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.
C3	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	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 mecánica. Ser capaz de realizar unha estancia nunha empresa realizando tarefas relacionadas coa súa titulación.		B1 B2 B3 C6	C1 C3 C6 B7

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

Planning



Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Supervised projects	B1 B2 B7 C1 C3 C6	320	0	320
Student portfolio	B3	1	0	1
Personalized attention		0	0	0

(*)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.
Student portfolio	O alumno deberá entregar cando finalice as súas prácticas unha memoria indicando os traballos realizados durante a mesma.

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	B1 B2 B7 C1 C3 C6	Unha vez rematadas as prácticas o/a estudiante e o/a tutor/a profesional deberán presentar os seus informes ó tutor/a académico/a, sendo esta última persoa a que porá a nota do/a estudiante	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	
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 estudantado da Universidade da Coruña.Estar oficialmente matriculado (matrícula ordinaria) segundo o procedemento establecido pola Universidade da Coruña	

(*)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.