



Guía Docente						
Datos Identificativos				2018/19		
Asignatura (*)	Prácticas externas		Código	730G04070		
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxías Industriais					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Computación/Economía/Empresa/Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinación	Díaz Casás, Vicente	Correo electrónico	vicente.diaz.casas@udc.es			
Profesorado	Bellas Bouza, Francisco Javier Díaz Casás, Vicente Filgueira Vizoso, Almudena Ramil Rego, Alberto Yañez Casal, Armando Jose Zaragoza Fernandez, María Sonia	Correo electrónico	francisco.bellas@udc.es vicente.diaz.casas@udc.es almudena.filgueira.vizoso@udc.es alberto.ramil@udc.es armando.yanez@udc.es sonia.zaragoza1@udc.es			
Web	http://www.udc.gal/export/sites/udc/eps/_galeria_down/estudos/PracticasExternas/MANUAL_PRx					
Descripción xeral	O enlace do apartado anterior leva ó Manual de prácticas externas para estudos de grao e mestrado da Escola Politécnica Superior.					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
B1	Que os estudiantes demostren posuér e comprender coñecementos nunha área de estudio 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 estudio
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 estudio
B3	Que os estudiantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudio) 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.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecemento dunha empresa real e capacidade para integrarse na estrutura 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 B7	C1 C2 C3 C6

Contidos	
Temas	Subtemas



tema único	Realización de prácticas en empresas, organizacións administrativas, económicas ou profesionais tanto dos sectores públicos como privados, ou de cualquier otra forma que se estableza, colaborando o formándose en tareas técnicas en el ámbito de su titulación.
------------	--

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Portafolios del alumno	B3	0	1	1
Trabajos tutorizados	B1 B2 B7 C1 C3 C6	320	0	320
Atención personalizada		0	0	0

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Portafolios del alumno	O alumno deberá entregar cuando finalice sus prácticas una memoria indicando los trabajos realizados durante la misma.
Trabajos tutorizados	El estudiante realizará las prácticas en una empresa o institución en la que realizará un trabajo relacionado con las competencias de su titulación.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutorizados	Las prácticas estarán tutorizadas por un tutor profesional y por un tutor académico, que serán los encargados de que se realicen correctamente.

Avaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Trabajos tutorizados	B1 B2 B7 C1 C3 C6	Una vez finalizadas las prácticas el/la estudiante y el/la tutor/a profesional deberán presentar sus informes al tutor/a académico, siendo esta última persona la que pondrá una nota al/la estudiante.	100

Observaciones evaluación	
Atendiendo lo indicado en el manual de prácticas externas de la EPS:	
Para ser evaluado/a, el/la alumno/a deberá subir al Moodle de la materia de prácticas correspondiente o proyecto formativo, el informe profesional y la memoria final de prácticas con anterioridad al inicio del período de evaluación de dicha oportunidad.	
Abriéndose esta tarea para subir dicha documentación, en caso de duda o que exista algún problema, contacte con el correo del coordinador de prácticas externas: empresa.eps@udc.es	

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendaciones	
Materias que se recomienda cursar previamente	



Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

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.

(*)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