



Guía docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	PRÁCTICAS EN EMPRESA	Código	730G03050	
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e IndustrialMatemáticasQuímica			
Coordinador/a	Díaz Casás, Vicente	Correo electrónico	vicente.diaz.casas@udc.es	
Profesorado	Cardenal Carro, Jesús	Correo electrónico	jesus.cardenal@udc.es	
	Díaz Casás, Vicente		vicente.diaz.casas@udc.es	
Web	https://eps.udc.es/grados/documentacion-practicas-externas/			
Descripción general	El enlace del apartado anterior lleva al Manual de prácticas externas para estudios de grado y máster de la Escola Politécnica Superior			
Plan de contingencia	Las practicas externas están en revisión permanente en función de las instrucciones que se reciban de las autoridades competentes. 1. Modificaciones en los contenidos No se realizan, 2. Metodologías No se modifican las metodologías excepto por su caracter online. 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado No se modifican la atención personalizada excepto por su caracter online. 4. Modificacines en la evaluación No se plantean modificaciones excepto por la modificación de la normativa de evaluación de prácticas externas de la UDC. 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía No se realizan.			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
B2	CB02 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	CB03 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
C4	C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C6	C8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje



Resultados de aprendizaje	Competencias del título	
Conocimiento de una empresa real y capacidad para integrarse en la estructura de la misma para desarrollar en ella una tarea profesional del ámbito de la ingeniería mecánica. Ser capaz de realizar una estancia en una empresa realizando tareas relacionadas con su titulación.	B2 B3	C4 C6

Contenidos	
Tema	Subtema
tema único	Realización de prácticas en empresas, organizaciones administrativas, económicas o profesionales tanto de los sectores públicos como privados, o de cualquier otra forma que se establezca, colaborando o formándose en tareas técnicas en el ámbito de su titulación.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	B2 B3 C4 C6	320	0	320
Atención personalizada		0	0	0

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	El estudiante realizará las prácticas en una empresa o institución en la cual realizará un trabajo relacionado con las competencias de su titulación

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

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	B2 B3 C4 C6	Una vez finalizadas las prácticas el/la estudiante y el/la tutor/a profesional deberán presentar sus informes al tutor/a académico/a, siendo esta última persona la que pondrá la nota del/a estudiante	100

Observaciones evaluación



De acuerdo con lo indicado en el manual de prácticas externas de la EPS: Para ser evaluado, el estudiante debe haber cargado en Moodle la asignatura de capacitación correspondiente, el proyecto formativo, el informe profesional y el informe final de prácticas antes del comienzo del período de evaluación de esta oportunidad. Esta tarea se abrirá para cargar esta documentación, en caso de duda o si hay algún problema contacte al coordinador de la pasantía externa mail: empresa.eps@udc.es

La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:

.

Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático.

.

Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos

Fuentes de información

Básica	
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Para la realización de prácticas el alumnado debe cumplir los siguientes requisitos: Estar

matriculado en la enseñanza a la cual se vincularán las competencias

básicas, genéricas y específicas que adquirirán en su realización. Tener

superado el 50% de los créditos necesarios para obtener el título de grado,

incluidos, como mínimo, todos los créditos de formación básica. No

superar la duración en horas establecida en el artículo 14 del Reglamento de

prácticas académicas externas del estudiantado de la Universidad de A Coruña. Estar oficialmente matriculado (matrícula ordinaria) según el

procedimiento establecido por la Universidade de A Coruña. Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el

objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus

Ferrol". La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta

materia: Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático. Se realizará a

través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos. En caso de ser necesario realizarlos en papel: No

se emplearán plásticos. Se realizarán impresiones a doble cara. Se empleará papel reciclado. Se evitará la impresión de borradores. Se debe de

hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías