



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Procesos de fabricación e montaxe		Código	730G05130
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Bouza Fernandez, Javier	Correo electrónico	javier.bouza@udc.es	
Profesorado	Bouza Fernandez, Javier Fernandez Rodriguez, Angel	Correo electrónico	javier.bouza@udc.es angel.fernandezr@udc.es	
Web				
Descripción xeral	A materia de Procesos de Fabricación e Montaxe é de carácter teórico-práctico e a súa finalidade é que o alumnado adquira unha ampla base de coñecementos científicos e tecnolóxicos relacionados coa capacidade para seleccionar, deseñar e implementar diferentes sistemas de procesos de fabricación e montaxe no ámbito da Construcción Naval			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A31	Coñecemento dos materiais específicos para máquinas, equipos e sistemas navais, así como dos criterios para a súa selección
A38	Coñecemento dos procesos de fabricación mecánica
A39	Coñecemento dos procesos de montaxe a bordo de máquinas, equipos e sistemas
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
B4	Que os estudiantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como leigo
B6	Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas
C4	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas que deben enfrentarse
C5	Asumir como profesionais e cidadáns a importancia da aprendizaxe ao longo da vida
C6	Valorar a importancia da investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade
C7	Capacidade de traballar nun ámbito multilingüe e multidisciplinar.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Seleccionar os procesos e sistemas de fabricación e montaxe a partir do coñecemento das súas capacidades e limitacións e adecuándoos aos requisitos específicos do ámbito do sector naval.			A31 B2 C4 A38 B3 C5 A39 B6 C6 C7
Deseñar e implementar os procesos de fabricación e sistemas de fabricación e montaxe no sector naval			A31 B2 C4 A38 B3 C5 A39 B4 C6 B6 C7

Contidos	
Temas	Subtemas



Presentación da materia	Presentación dos profesores e alumnos e de como se desenvolverá a materia este curso: actividades, calendario, prácticas, requisitos de avaliación, etc.
Bloque I	Xestión e mellora de procesos
Bloque II	Procesos e sistemas de fabricación e montaxe empregados nun estaleiro
Bloque III	Técnicas e sistemas de control e de xestión de procesos de Fabricación e Montaxe
Bloque IV	Automatización e metodoloxías de supervisión de procesos de fabricación e montaxe
Bloque V	Procesos de montaxe de equipos y sistemas a bordo
Bloque VI	Protección e Tratamento de superficies
Nota:	As cinco unidades didácticas e as prácticas obligatorias desenvolven os contidos establecidos na Memoria de Verificación

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A31 A38 A39 B2 B3 B4 B6 C4 C5 C6	30	30	60
Solución de problemas	A31 A38 A39 B2 B3 B4 B6 C4 C5 C7	4	4	8
Prácticas de laboratorio	A31 A38 A39 B3 B4 B6 C4 C5 C6 C7	24	24	48
Traballos tutelados	A39 B2 B3 B4 B6 C4 C5 C6 C7	2	17	19
Proba mixta	A31 A38 A39 B2 B3 B4 B6 C4 C5 C6	4	0	4
Atención personalizada		11	0	11

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Programa da materia
Solución de problemas	Formulación e solución de problemas e casos prácticos
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas: 1- Deseño e implementación de procesos e sistemas de fabricación e montaxe no Laboratorio 2- Técnicas soldadura en Talleres do Estaleiro Navantia (esta última opción dependerá da disponibilidade)
Traballos tutelados	Os alumnos realizarán traballos prácticos tutelados durante o curso que terán que expoñer para obter: <ul style="list-style-type: none">- Coñecemento da materia- Habilidades para o traballo en grupo- Habilidades para o desenvolvemento da profesión Nos traballos terase en conta: <ul style="list-style-type: none">- Estrutura- Calidade da documentación- Orixinalidade- Presentación- Exposición A realización das prácticas e traballos da materia é obligatoria. A non superación dos mesmos impide presentarse ao exame final da materia durante o presente curso



Proba mixta	Fundamentada nos contidos e na parte práctica da materia.
-------------	---

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Serán clases participativas tanto de trabajo individual como en grupo. Además las tutorías presenciales emplearanse as TIC's: correo, chat, videoconferencia e plataformas web de trabajo en grupo.
Prácticas de laboratorio	
Proba mixta	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A39 B2 B3 B4 B6 C4 C5 C6 C7	Consistentes en traballos do estudiante sobre diferentes contidos tanto teóricos como prácticos (incluidos os referidos as Prácticas no laboratorio e/ou no Estaleiro).	45
Prácticas de laboratorio	A31 A38 A39 B3 B4 B6 C4 C5 C6 C7	Desenvoltas tanto no laboratorio como no Estaleiro.	5
Proba mixta	A31 A38 A39 B2 B3 B4 B6 C4 C5 C6	Integra probas obxectivas e/ou solución de problemas prácticos na materia e nos coñecementos traballados nas prácticas de laboratorio e/ou no Estaleiro.	50

Observacións avaliación

Na 1º oportunidade: A avaliação realizarase en función das Metodoloxías expostas. A cualificación das metodoloxías realizarase con notas sobre 10 e será condición necesaria para superar a avaliação da 1ª oportunidade: non ter ningunha nota inferior a 3,5 en calquera das metodoloxías e das distintas probas de cada metodoloxía. Alén de ter unha asistencia ás actividades prácticas superior ao 80%. Na 2º oportunidade, ou nos Alumnos con Dispensa Académica ou Convocatorias extraordinarias: Realizarase con dúas probas selectivas que engloban os contidos teóricos e prácticos desenvolvidos na materia: unha proba mixta e unha proba consistente na solución de problemas fundamentada na parte práctica da materia ou nos coñecementos traballados nas prácticas de laboratorio e/ou no Estaleiro. A cualificación dos módulos dos que consta cada proba realizarase con notas sobre 10 e será condición necesaria para superar a avaliação: non ter ningunha nota inferior a 3,5 nas mesmos. A nota final será: (0,6 * Proba mixta + 0,4 * Proba práctica) / (Número de notas inferiores que 3,5 + 1) Notas: O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia comunicarán ao comezo do curso a súa situación aos profesores da materia, segundo establece a normativa que regula o réxime de dedicación ao estudio dos estudiantes de grao na UDC (Art.3. b e 4.5) e as Normas de avaliação, revisión e reclamación das cualificacións dos estudios de grao e máster universitario (Art. 3 e 8 b). Na realización de traballos, o plaxio e a utilización de material non orixinal, incluído aquel obtido a través de internet, sen indicación expresa da súa orixe e, se é o caso, o permiso do seu autor/a, poderá ser considerada causa de cualificación de suspenso na actividade. Todo iso sen prexuízo das responsabilidades disciplinarias ás que puidese haber lugar tras o correspondente procedemento.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Javier Bouza & Ángel Fernández (2020). Apuntes de Procesos de Fabricación y Montaje. Reprografía EPS - Francisco Javier Gonzalez de Lema Martinez (2007). Tecnología de la Construcción del buque. Universidade da Coruña - Primitivo B. Gonzalez Lopez (2000). Técnicas de construcción naval. Universidade da Coruña - Albert Suñé Torrents, Francisco Gil Vilda, Ignasi Arcusa Postils (2004). Manual práctico de sistemas productivos. Madrid: Diaz de Santos - Cuatrecasas Arbós, Lluís (2013). Diseño avanzado de procesos y plantas de producción flexible: técnicas de diseño y herramientas gráficas con soporte informático. Barcelona: Profit
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

Construcción naval e sistemas de propulsión/730G05009

Automatismos. control e electrónica/730G05016

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Máquinas mariñas e sistemas de propulsión I/730G05027

Sistemas auxiliares do buque I/730G05028

Sistemas hidráulicos e neumáticos/730G05029

Materias que continúan o temario

Tecnoloxía da construcción naval/730G05024

Traballo fin de grao/730G05042

Visitas Técnicas/730G05132

Proxecto Multidisciplinar/730G05131

Observacións

?Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol": &nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;?&nbsnbsp;Realizarase a través de Plataformas de almacenamiento (Onedrive,...) , en formato dixital sen necesidade de imprimilos&nbsnbsp;En caso de ser necesario realizarlos en papel:&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;&nbsnbsp;Non se emplegarán plásticos&nbsnbsp;Realizaranse impresións a dobre cara.&nbsnbsp;Empregarase papel reciclado.&nbsnbsp;Evitarase a impresión de borradores.

(*)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