



Guía Docente						
Datos Identificativos				2015/16		
Asignatura (*)	TECNOLOXÍA DA CONSTRUCIÓN NAVAL 2		Código	730G01130		
Titulación	Grao en Arquitectura Naval					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica					
Coordinación	Salamanca Gimenez, Antonio	Correo electrónico	antonio.salamanca@udc.es			
Profesorado	Salamanca Gimenez, Antonio	Correo electrónico	antonio.salamanca@udc.es			
Web	www.udc.es/dep/inyo/asalamanca/index.html					
Descripción xeral	<p>El contenido de esta asignatura directamente ligado con los objetivos finales a conseguir será el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Desarrollar el proceso técnico ? comercial que tiene lugar desde que un astillero recibe una consulta para la construcción de un buque o artefacto hasta que se firma el correspondiente contrato. Breve recordatorio y complemento a lo que ya se inicia en las asignaturas de Construcción Naval I y II.- Estudiar el desarrollo del proyecto y la consolidación de la estrategia constructiva.- Relacionar los aprovisionamientos con el proceso productivo.- Analizar el proceso de preparación de la construcción de un buque o artefacto.- Estudiar los procesos tecnológicos propios de la construcción naval.- Analizar los medios de producción del astillero de construcción.- Insertar las inspecciones y pruebas en el proceso productivo.- Conocer las particularidades de la entrega del buque y del proceso de garantía.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A20	Coñecemento das características dos materiais estruturais navais e dos criterios para a súa selección.
A28	Coñecemento dos métodos de proxecto da súa tecnoloxía específica.
A29	Coñecemento dos procesos de construcción naval.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaboradora.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B8	Actitude orientada ao traballo persoal intenso.
B9	Capacidade de integrarse en grupo de traballo.



B10	Actitude orientada á análise.
B11	Actitude creativa.
B12	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B13	Capacidade de comunicación oral e escrita.
B14	Manexo de sistemas asistidos por ordenador.
B15	Concepción espacial.
B16	Fixar obxectivos e tomar decisións.
B17	Analizar e descompoñer procesos.
B18	Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.
B19	Motivar ao grupo de traballo.
B20	Capacidade de negociación.
B21	Abertos ao cambio.
B22	Vontade de mellora continua.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas lingua s oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	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.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	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 do título

A20	B1	C1
A28	B2	C2
A29	B3	C3
	B4	C4
	B5	C5
	B6	C6
	B7	C7
	B8	C8
	B9	
	B10	
	B11	
	B12	
	B13	
	B14	
	B15	
	B16	
	B17	
	B18	
	B19	
	B20	
	B21	
	B22	



Contidos	
Temas	Subtemas
- CAPÍTULO 1. Posta a flote de buques e artefactos: métodos e esixencias	Posta a flote Análise do lanzamento Valor da reacción nas imadas Momento de contra-arfada Xiro e reacción no xiro Saúdo Presións e reaccións Velocidades e percorrido Cálculo dos santos Estabilidade Botaduras de costado Exemplos, programa de ordenador
- CAPÍTULO 2. - Finalización de sistemas. Probas parciais. Probas de mar. Entrega. Garantía	Finalización dos sistemas: Carga, Lastre, Contra Incendios, Goberno, Distribución de enerxía, Refrigeración, Amarre, Comunicacións e Navegación Probas Parciais dos equipos e sistemas, Proba de estabilidade. Probas de Mar: Proba de Fondeo, Proba de ZigZag, Círculo Evolutivo, Percurso mínimo de parada do buque, Número de arrancadas, Proba de velocidade. Entrega do buque e a súa documentación ,Aceptación do armador, Trámites. Garantía do Buque.
- CAPÍTULO 3. - Disposición da estrutura e solicións construtivas	Construcción e montaxe da habilitación de buques e artefactos. Disposición da estrutura en aceiro e solicións construtivas para diferentes tipos de buques: petroleiros, bulkcarriers, portacolectores, LNG, LPG, buques carga xeral, RO-RO, buques de pasaxe, plataformas, buques para cargas pesadas, megaiates, buques especiais. Disposición da estrutura e solicións construtivas de plataformas e artefactos offshore, transporte, elevación e construcción no mar.
- CAPÍTULO 4. - Outros materiais na construcción naval	Construcción de embarcacións en plástico reforzado con fibra, en madeira e en madeira laminada. Traballo con outros materiais estruturais na construcción naval e offshore: aluminio, aceiro inoxidable, formigón armado.
- CAPÍTULO 5. - Relacións externas	A industria auxiliar da construcción naval. Subcontratación e xestión Proxectos complexos. Proxectos con colaboración internacional. Proxectos extra sectoriais e internacionais
- CAPÍTULO 6. - Requerimentos e deseño de estaleiros e factorías navais para construcción e reparación	Requerimentos técnicos-Comerciais Requerimentos Ambientais Deseño Talleres Medios
-CAPÍTULO 7. - Sostibilidade do despeamento de buques, Reciclaxe	Situación actual Normativa aplicable Visión dende o sector Mariño Medidas preventivas Requisito das instalacións, Métodos de traballo. Estaleiros de reciclaxe Convenio de Hong Kong



-CAPÍTULO 8. - Introducción ao I+D na tecnoloxía naval	Control de procesos Enxeñaría industrial Armamento / Instalacións / probas Fabricación de estruturas / pre- módulos / módulos / ensamblaje Control de producción Preparación de superficies e pinturas Control tecnológico da distorsión Técnicas avanzadas de medida Transferencia electrónica de datos Análise de datos informatizada Expansión do control dos procesos estadísticos Métodos polo proceso de proba e erro Métodos de control visual Control dimensional mecanizado I
--	--

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión magistral	A20 A28 A29 B22 B21 B20 B19 B18 B17 B16 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	32	6	38
Presentación oral	A29 B22 B19 B16 B14 B13 B12 B11 B8 B7 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3	42	10	52
Prácticas a través de TIC	A29 B1 B4 B5 B7 B16 B19 B22	8	8	16
Discusión dirigida	A29 B1 B5 B11 B12 B13 B16 B19 C1 C2 C3 C4 C6 C7	10	7.5	17.5
Obradoiro	A29 B1 B12 C6	8.5	6	14.5
Atención personalizada		12	0	12

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión magistral	clases impartidas por el profesor presentaciones, esquemas, planos y demás material gráfico y ofimático
Presentación oral	Presentación oral por parte del alumnado sobre temas del programa
Prácticas a través de TIC	Prácticas en el aula de informática con un programa de puesta a flote
Discusión dirigida	medio ambiente en las instalaciones y técnicas navales Gestión de proyectos navales complejos



Obradoiro	Visita a talleres de astilleros y proveedores, Botaduras, y eventos de construcción.
-----------	--

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Tutorías sobre los temas del programa.
Prácticas a través de TIC	Tutorías
Discusión dirixida	
Presentación oral	Primer cuatrimestre lunes y martes de 16 a 20 horas
Obradoiro	Segundo cuatrimestre miércoles jueves y viernes de 10 a 12 horas

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A20 A28 A29 B22 B21 B20 B19 B18 B17 B16 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Calificando sus conocimientos en dos test eliminatorio de materia	50
Prácticas a través de TIC	A29 B1 B4 B5 B7 B16 B19 B22	actividad obligatoria	5
Discusión dirixida	A29 B1 B5 B11 B12 B13 B16 B19 C1 C2 C3 C4 C6 C7	preparada en las tutorias y casa, presentada a todos	15
Presentación oral	A29 B22 B19 B16 B14 B13 B12 B11 B8 B7 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3	preparada en las tutorias y casa, presentada a todos	28
Obradoiro	A29 B1 B12 C6	actividad obligatoria	2
Outros			

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Primitivo Gonzalez (2000). Técnicas de construcción Naval. Universidade da Coruña - Francisco Javier, Gonzalez de Lema (2002). Tecnología de la construcción del buque. Universidade da Coruña - ()..
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario



Observacións

(*)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