			Guía D	ocente				
Datos Identificativos					2013/14			
Asignatura (*)	Tecnoloxía da Construción do Buque Código			730112403				
Titulación	Enxeñeiro Naval e Oceánico				'			
			Descr	iptores				
Ciclo		Período	Cu	rso		Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo		1º cuadrimestre	Cu	arto			4.5	
Idioma			<u>'</u>					
Prerrequisitos								
Departamento	Enxeñaría	Naval e Oceánica						
Coordinación	Salamano	a Gimenez, Antonio		Correo electro	ónico	antonio.salamai	nca@udc.es	
Profesorado	Salamano	a Gimenez, Antonio		Correo electro	ónico	antonio.salamai	ca@udc.es	
Web	www.udc.	es/dep/inyo/asalamanca/	index.html					
			firma el correspo					
	en las asig - Estudiar - Relacion - Analizar - Estudiar	o artefacto hasta que se	firma el correspon n Naval I y II. o y la consolidado s con el proceso on de la constructos propios de la construc	ondiente contrato ción de la estrateo productivo. cción de un buque construcción nava	. Breve	e recordatorio y co	a consulta para la construcción omplemento a lo que ya se inic	

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A1	Aplicar os fundamentos da Enxeñaría Naval e Oceánica.
A2	Modelar matematicamente sistemas e procesos complexos de todos os ámbitos da Enxeñaría Naval e Oceánica.
A12	Dirección xeral, dirección técnica, dirección de proxectos de I+D+I en factorías navais e empresas relacionadas co sector naval e marítimo.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
В7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
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.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados da aprendizaxe



Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	t	itulació	n
	A1	В3	C3
	A2	B4	C6
	A12	В7	C7

	Contidos
Temas	Subtemas

UNIDAD DIDÁCTICA 1.- PRESENTACIÓN CAPÍTULO 1.- PRESENTACIÓN

Presentación personal.

Presentación del curso.

UNIDAD DIDÁCTICA 2.- EL PROCESO TÉCNICO -Planteamiento general

Unidades didácticas

**COMERCIAL** Actividades complementarias

Objetivos del curso.

UNIDAD DIDÁCTICA 3.- EL DESARROLLO DEL

**PROYECTO** 

Objetivos

Conocimientos a alcanzar

Calendario del curso

Prácticas

UNIDAD DIDÁCTICA 4.- LOS APROVISIONAMIENTOS

Objetivo

Trabajos prácticos

Visitas

UNIDAD DIDÁCTICA 5.- EL PROCESO DE PREPARACIÓN

DE LA CONSTRUCCIÓN

Evaluación

Exámenes

Otros procedimientos de evaluación complementarios

UNIDAD DIDÁCTICA 6.- EL PROCESO TECNOLÓGICO DE

LA CONSTRUCCIÓN NAVAL

Tutorías

UNIDAD DIDÁCTICA 7.- LOS MEDIOS DE PRODUCCIÓN

**DEL ASTILLERO** 

CAPÍTULO 2.- EL PROCESO TÉCNICO? COMERCIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 8.- LAS INSPECCIONES Y LAS

Consulta del Armador

Requerimientos contractuales

Estudio de viabilidad

**PRUEBAS** 

UNIDAD DIDÁCTICA 9.- LA ENTREGA Y LA GARANTÍA

Documentación técnica para oferta Definición de la estrategia constructiva

Planificación de la construcción

Preparación de la oferta financiera

Garantías del armador

Primas a la construcción naval

Proceso de negociación del contrato

Documentos contractuales

Normativa como baza comercial, y de mercado

Breve recopilación de la Normativa y Legislación aplicable

Aplicaciones: CAD; CAE; CAM; CNC; básicos y en la industria naval

CAPÍTULO 3.- EL DESARROLLO DEL PROYECTO

Generalidades

El Permiso de Construcción Realización del proyecto básico Aprobación del proyecto básico Diferentes fases de ejecución del proyecto

Proyecto de Construcción

Desarrollo del proyecto de construcción

La industria naval, una industria de síntesis

## CAPÍTULO 4.- LOS APROVISIONAMIENTOS

Tipos de equipos y materiales a aprovisionar Instalaciones llave en mano Estrategias de compras Planificación de compras Puntos críticos en el aprovisionamiento Petición de ofertas

Estudio de ofertas Aprobación de ofertas

Elementos básicos de un pedido

Lanzamiento de un pedido

Seguimiento de un pedido Control de stocks

Relación de suministros

Parque de proveedores

Homologación de productos

Calificación de proveedores

Negociación

Relaciones Proveedor - Astillero:en cada actuación

Empleo de Internet en las actuaciones suministrador/es ? cliente

Alcance de suministro

Entrega, Facturación, forma de pago

## CAPÍTULO 5.- EL PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

La oficina de Ingeniería de Producción

Estrategias constructivas

Niveles de armamento

Secuencia de actividades

Búsqueda del camino crítico

Flujos de materiales, equipos y productos intermedios

Subcontratación



La oficina de planificación

Programación de tareas
Tareas críticas
Asignación de personal y medios
Subcontrataciones
Realimentación de la programación
Control de costes

La oficina de preparación de trabajos

Preparación documentación técnica Comprobaciones previas Lanzamiento de órdenes de trabajo

Introducción teoría de grafos

Programas de planificación y control

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais /	Horas totais
		traballo autónomo	
Sesión maxistral	12	24	36
Presentación oral	18	6	24
Prácticas a través de TIC	8	7.2	15.2
Discusión dirixida	5	7.5	12.5
Obradoiro	6	6	12
Atención personalizada	12.8	0	12.8
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	clases impartidas por el profesor	
	presentaciones,esquemas,planos y demás material grafico y ofimático	
Presentación oral	Presentación oral por parte del alumnado sobre temas del programa	
Prácticas a través de	Practicas en el aula de informática con un programa de planificación	
TIC		
Discusión dirixida	sobre:	
	armadores-astilleros (contrato)	
	suministro	
	garantías	
	etc.	
Obradoiro	Visita a talleres de astilleros y proveedores,Botaduras, y eventos de construcción.	

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

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Calificando sus conocimientos en dos test eliminatorio de materia	50
Presentación oral	preparada en las tutorias y casa, presentada a todos	28
Prácticas a través de	actividad obligatoria	5
TIC		
Discusión dirixida	preparada en las tutorias y casa, presentada a todos	15
Obradoiro	actividad obligatoria	2
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información



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

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda 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