



## Guía Docente

Datos Identificativos					2013/14
Asignatura (*)	Tecnoloxía da Construción do Buque		Código	730112403	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Cuarto		4.5	
Idioma					
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/inoyo/asalamanca/index.html					
Descrición 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"> <li>- 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.</li> <li>- Estudiar el desarrollo del proyecto y la consolidación de la estrategia constructiva.</li> <li>- Relacionar los aprovisionamientos con el proceso productivo.</li> <li>- Analizar el proceso de preparación de la construcción de un buque o artefacto.</li> <li>- Estudiar los procesos tecnológicos propios de la construcción naval.</li> <li>- Analizar los medios de producción del astillero de construcción.</li> <li>- Insertar las inspecciones y pruebas en el proceso productivo.</li> <li>- Conocer las particularidades de la entrega del buque y del proceso de garantía.</li> </ul>					

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
	A1	B3	C3
	A2	B4	C6
	A12	B7	C7

## Contidos

Temas	Subtemas



UNIDAD DIDÁCTICA 1.- PRESENTACIÓN

CAPÍTULO 1.- PRESENTACIÓN

Presentación personal.  
Presentación del curso.  
Planteamiento general  
Unidades didácticas  
Actividades complementarias

Objetivos del curso.  
Objetivos  
Conocimientos a alcanzar  
Calendario del curso

Prácticas  
Objetivo  
Trabajos prácticos  
Visitas

Evaluación  
Exámenes  
Otros procedimientos de evaluación complementarios

Tutorías

CAPÍTULO 2.- EL PROCESO TÉCNICO ? COMERCIAL

Consulta del Armador  
Requerimientos contractuales  
Estudio de viabilidad

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 / traballo autónomo	Horas totais
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 carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	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 planificación
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 TIC	Tutorías
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 tutorías y casa, presentada a todos	28
Prácticas a través de TIC	actividad obligatoria	5
Discusión dirixida	preparada en las tutorías y casa, presentada a todos	15
Obradoiro	actividad obligatoria	2
Outros		

## Observacións avaliación

--

## Fontes de información

--



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

## 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