		Guia docente			
	Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Tecnología de la construcción del buque Código			ligo 730496019)
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2012)				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tip	0	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obliga	oria	4.5
Idioma	Castellano			'	
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Bouza Fernandez, Javier	Correo elect	rónico javier.b	ouza@udc.es	
Profesorado	Bouza Fernandez, Javier	Correo elect	rónico javier.b	ouza@udc.es	
Web		l			
	- Desarrollar el proceso técnico ? de un buque o artefacto hasta que inicia en las asignaturas de Consti		de que un astille		ara la construcciór

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	Conocimiento de los mercados de la construcción y reparación de buques y de sus aspectos legales y económicos, para su aplicación a los correspondientes contratos y especificaciones.
A6	Capacidad para definir la estrategia constructiva de los buques y para planificar y controlar su desarrollo.
A9	Capacidad para organizar y dirigir la construcción de plataformas y artefactos oceánicos.
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

B5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
В6	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B7	Hablar bien en público
C1	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Competencias del			
		título		
Capacidad para definir las distintas etapas y procesos en la construcción del buque	AM5	BM1	CM1	
	AM6	BM2		
	AM9	ВМ3		
		BM4		
		BM5		
		BM6		
		BM7		
Capacidad de desarrollo profesional	AM5	BM1	CM1	
	AM6	BM2		
	AM9	ВМ3		
		BM4		
		BM5		
		BM6		
		BM7		

	Contenidos
Tema	Subtema
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

UNIDAD DIDÁCTICA 2 EL PROCESO TÉCNICO -	CAPÍTULO 2 EL PROCESO TÉCNICO ? COMERCIAL
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
UNIDAD DIDÁCTICA 3 EL DESARROLLO DEL	CAPÍTULO 3 EL DESARROLLO DEL PROYECTO
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

UNIDAD DIDÁCTICA 4 LOS APROVISIONAMIENTOS	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
	Entroga, i dotardoon, forma de page



NIDADE DIDÁCTICA 5 O PROCESO DE	CAPÍTULO 5 EI PROCESO DE PREPARACIÓN DE La CONSTRUCCIÓN
REPARACIÓN DA CONSTRUCIÓN	
	La oficina de Ingeniería de Producción
	Estrategias constructivas
	Niveles de armamento
	Secuencia de actividades
	Busca 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
	Subcontratacións
	Realimentación de la programación
	Control de costes
	La oficina de preparación de trabajos
	Preparación documentación técnica

Lanzamiento de órdenes de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 6 EL PROCESO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	CAPÍTULO 6 EL PROCESO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL
LA CONSTRUCCION NAVAL	El bloque
	Elementos
	Elaboración
	Control dimensional
	Prefabricación de bloques
	Planos
	Curvos
	Prearmamento
	Equipos
	Servicios
	Módulos de armamento
	Differentes tipos
	Criterios para la definición Fabricación
	Integración de bloques en grada
	and grades and grade
	Trabajos en la grada
	Alineado de bloques
	Montaje de bloques
	Unión de bloques Inspecciones
	III operation in the second of
	Procesos de armamento
	Trazado de la línea de ejes
	Montaje de la línea de ejes
	Montaje de la hélice
	Montaje del timón
	Montaje del servo
	Montaje del motor principal
	Taqueado
	Anclaje

LINIDAD DIDÁCTICA T. LOCATEDIOS ET EDOCUCSIÓN	OADÍTULO Z. LOO MEDIOO DE DOODUGOJÓN DEL COTULTOS
UNIDAD DIDÁCTICA 7 LOS MEDIOS DE PRODUCCIÓN	CAPÍTULO 7 LOS MEDIOS DE PRODUCCIÓN DEL ASTILLERO
DEL ASTILLERO	
	La planta del astillero
	Distribución
	Talleres
	Almacenes
	Medios de elevación y transporte
	Servicios auxiliares
	Talleres
	Equipos
	Maquinaria
	Tareas
	Almacenes
	Equipos
	Maquinaria
	Tareas
	Parques de materiales
	Equipos
	Maquinaria
	Tareas
	Gradas
	Generalidades
	Tipos
	Equipos
	Maquinaria
	Tareas
	Diferentes formas de varada
	Generalidades
	Tipos
	Equipos
	Maquinaria
	Tareas
	Muelles de armamento y reparaciones
	Servicios auxiliares
	Protección de superficies



UNIDAD DIDÁCTICA 8 LAS INSPECCIONES Y LAS	CAPÍTULO 8 LAS INSPECCIONES Y LAS PRUEBAS
PRUEBAS	
	Departamento de calidad
	Generalidades
	Tareas
	Inspecciones
	En grada
	A flote
	Pruebas
	Particulares
	Oficiales
	Documentación
UNIDADE DIDÁCTICA 9 A ENTREGA E A GARANTÍA	Preparación del buque para la entrega
OND DE DIDNOTION OF WELLINGS OF THE OWNER.	Troparación del saque para la cristoga
	Penalizaciones
	Entrega
	Certificados
	Repuestos Documentación
	Transferencia de propiedad
	Garantía
	Generalidades
	Asistencia técnica
	Acuerdos de garantías
Nota:	As unidades didácticas coas súas subtemas desenvolven os contidos establecidos
	na Memoria de Verificación

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A5 A6 A9 B1 B2 B3	25	12.5	37.5
	B4 B5 B6 B7 C1			
Presentación oral	A5 A6 A9 B1 B2 B3	20	20	40
	B4 B5 B6 B7 C1			
Discusión dirigida	A5 A6 B1 B2 B3 B4	5	5	10
	B5 B6 B7			
Taller	A5 A6 A9 B5 B6	10	10	20
Atención personalizada		5	0	5

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral 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	
Discusión dirigida	Sobre: armadores-astilleros (contrato)	
	Suministro, garantías etc	
Taller	Visita a talleres de astilleros y proveedores, botaduras y eventos de construcción	

Atención personalizada			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Presentación oral	Debido la que cada alumno tiene diferente grado de asimilación es importante resolver de forma individual sus dudas y		
Discusión dirigida	preguntas, ya sea en el aula, en el despacho(en horario de tutorías), a través del correo electrónico, o mediante lo uso de		
Taller	plataformas TIC (Skype y grupo google). Se empleará el grupo google para el seguimiento del curso.		
Sesión magistral			

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Presentación oral	A5 A6 A9 B1 B2 B3	Preparadas en tutorías y en casa, presentándolas a todos	20	
	B4 B5 B6 B7 C1			
Discusión dirigida	A5 A6 B1 B2 B3 B4	Preparadas en tutorías y en casa, presentándolas a todos	10	
	B5 B6 B7			
Taller	A5 A6 A9 B5 B6	actividad obligatoria, esta actividad se lleva a cabo periodicamente	10	
Sesión magistral	A5 A6 A9 B1 B2 B3	Calificando sus conocimientos en dos test eliminatorio de materia	60	
	B4 B5 B6 B7 C1			
Otros				

Observaciones evaluación

En la 1ª oportunidad: La evaluación se realizará en función de las Metodologías expuestas. La calificación de las metodologías se realizará con notas sobre 10 y será condición necesaria para superar la evaluación de la 1º oportunidad: no tener ninguna nota inferior o igual que 3,5 y tener una asistencia a las actividades presenciales de por lo menos el 80%.

La nota final de la 1º oportunidad es:

(0,60 * Prueba objetiva + 0,20 * Presentación oral + 0,10 * Discusión dirigida + 0,10 * Obradoiro) / (1,4 * Número de notas inferiores o iguales que 3,5 + N * 1)

donde N=1 para asistencia mayor o igual que el 80% y N=1.5 para el caso contrario.

En la 2ª oportunidad el Alumnos con Dispensa Académica: Se realizará a través de un examen final con 2 módulos: Teoría y Solución de Problemas.

La nota final de la 2º oportunidad el Alumnos con Dispensa Académica es:

(0.5 * M'odulo Teor'ia + 0.5 * Soluci'on Problemas) / (1.4 * N'umero de notas inferiores o iguales que <math>3.5 + 1)

	Fuentes de información
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
	- The Society of Naval Architects and Marine Enginee (). Ship Design and Construction, 1980,. SNAME
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) 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