



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	CONTABILIDAD, PLANIFICACIÓN E CONTROL DE COSTOS		Código	730G01145
Titulación	Grao en Arquitectura Naval			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Martinez Lopez, Alba	Correo electrónico	alba.martinezl@udc.es	
Profesorado	Bouza Fernandez, María Sonia Martinez Lopez, Alba	Correo electrónico	sonia.bouzaf@udc.es alba.martinezl@udc.es	
Web				
Descrición xeral	La asignatura explica los conocimientos necesarios sobre contabilidad financiera, planificación de proyectos navales y de su producción, sistemas de control de costes en la construcción naval y estudios de viabilidad sobre proyectos de inversión vinculados al transporte marítimo.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A6	Coñecemento axeitado do concepto de empresa, marco institucional e xurídico da empresa. Organización e xestión de empresas
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.
B9	Capacidade de integrarse en grupo de traballo.
B10	Actitude orientada á análise.
B12	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B14	Manexo de sistemas asistidos por ordenador.
B16	Fixar obxectivos e tomar decisións.
B17	Analizar e descompoñer procesos.
B18	Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.
B20	Capacidade de negociación.
B22	Vontade de mellora continua.
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.
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 enfrontarse.
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	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación



Conocer la contabilidad financiera de la empresa naval y marítima. Capacidad para la planificación y organización de proyectos navales y de su producción. Conocer los sistemas de control de costes en la construcción naval y transporte marítimo. Capacidad para evaluar los proyectos de inversión en el tráfico marítimo.	A6	B2 B3 B4 B5 B9 B10 B12 B14 B16 B17 B18 B20 B22	C3 C5 C6 C7 C8
--	----	--	----------------------------

Contidos	
Temas	Subtemas
BLOQUE I: CONTABILIDAD FINANCIERA	TEMAI: SISTEMAS DE CONTROL DE COSTES TEMAII: RATIOS DE CONTROL TEMAIII: BALANCES O ESTADOS DE LA POSICIÓN FINANCIERA
BLOQUEII: PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS NAVALES Y EL CONTROL DE SU PRODUCCIÓN	TEMAIV: AVANCES DE SITUACION Y CURVAS DE CONTROL DE PROYECTOS TEMAV:LA MEJORA CONTINUA Y LAS CURVAS DE APRENDIZAJE. TEMAVI:GESTION DE STOCKS.INVENTARIOS
BLOQUE III: LA VIABILIDAD DE LOS PROYECTOS DE INVERSION EN LA CONSTRUCCION NAVAL Y TRANSPORTE MARITIMO	TEMAVII: ESTUDIO DE VIABILIDAD DE PROYECTOS TEMAVIII: SENSIBILIDADES Y RIESGOS ASOCIADOS A LOS PROYECTOS DE INVERSION

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Esquemas	45	0	45
Portafolios do alumno	60	30	90
Proba obxectiva	90	0	90
Prácticas a través de TIC	80	10	90
Solución de problemas	100	80	180
Aprendizaxe colaborativa	45	0	45
Estudo de casos	0	45	45
Traballos tutelados	0	90	90
Sesión maxistral	200	0	200
Atención personalizada	10	0	10

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Esquemas	Apuntes de la asignatura sintetizados
Portafolios do alumno	Problemas resueltos, apuntes y casos prácticos. Desarrollo de parte del proyecto fin de carrera
Proba obxectiva	Realización del examen final
Prácticas a través de TIC	Practicas de programas para planificación de proyectos y estudios de viabilidad y sensibilidades

