



Guía docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Gestión y Administración de Empresas	Código	730112614	
Titulación	Enxeñeiro Naval e Oceánico			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Cuarto-Quinto	Optativa	4.5
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinador/a	Castro Santos, Laura	Correo electrónico	laura.castro.santos@udc.es	
Profesorado	Castro Santos, Laura	Correo electrónico	laura.castro.santos@udc.es	
Web				
Descripción general	<p>O contido da asignatura abrangue tres módulos:</p> <p>O primeiro é de xestión estratéxica na empresa no que se introduce ao alumno nas claves para dirixir axeitadamente unha empresa na procura da maximización da rendibilidade empresarial.</p> <p>O segundo bloque céntrase na xestión financeira, especialmente na xestión a curto prazo, como ferramenta para garantir a tesourería da empresa. No mesmo descríbense os mecanismos de financiamento máis comúns para a empresa e introdúcese ao alumno no manexo dos mesmos.</p> <p>O terceiro bloque trata da previsión e xestión orzamentaria.</p>			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
B1	Aprender a aprender.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B12	Capacidad para encontrar y manejar la información.
B14	Manejo de sistemas asistidos por ordenador.
B17	Analizar y descomponer procesos.
B18	Capacidad de abstracción, comprensión y simplificación de problemas complejos.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias del título	
Analizar el marco competitivo en el que se mueve la empresa, configurar la empresa de forma que se pueda adecuar a él de la forma más fácil posible y prediseñar y poner en práctica la estrategia de acción	B1	C1
Hacer estrategias de gestión para definir la acción futura de la empresa	B1	
Dirigir equipos multidisciplinares para resolver problemas concretos, cooperar con los responsables de las distintas áreas para buscar información fundamental para la toma de decisiones presupuestarias, analizar el curso de los acontecimientos, identificar las posibles desviaciones y tomar acciones correctoras si fuera necesario	B4	
Modelizar los distintos instrumentos de gestión financiera a corto plazo, definir estrategias de negociación con los intermediarios financieros y con los proveedores y realizar el control financiero a corto plazo de la empresa	B14 B18	
Realizar estudios de viabilidad económica	B1 B12 B14	
Conocer los principales tipos de sistemas de costes	B14 B17	

Contenidos
------------



Tema	Subtema
BLOQUE I: Dirección Estratégica	Tema 1: El marco competitivo. Tema 2: La configuración de la empresa. Tema 3: La puesta en práctica de las decisiones estratégicas.
BLOQUE II: Costes	Tema 4: Control de costes. Tema 5: Sistemas de costes. Tema 6: Sistemas de costes completos. Tema 7: Sistemas de costes estándar. Tema 8: Sistemas de costes variables. Tema 9: Sistemas de costes ABC.
BLOQUE III: Viabilidad de proyectos	Tema 10: La inversión en la empresa. Tema 11: La financiación de la empresa. Tema 12: Viabilidad de proyectos.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B1 B4 B12 B14 B17 B18 C1	40	16	56
Estudio de casos	B1 B4 B12 B14 B17 B18 C1	20	0	20
Prácticas a través de TIC	B1 B4 B12 B14 B17 B18 C1	20	8	28
Portafolio del alumno	B1 B4 B12 B14 B17 B18 C1	6.5	0	6.5
Atención personalizada		2	0	2

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases teóricas en el aula
Estudio de casos	Estudio de casos en el aula
Prácticas a través de TIC	Prácticas desarrolladas empleando Excel en el aula
Portafolio del alumno	Trabajo a desarrollar por el alumnado.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	En la sesión magistral se impartirá la teoría necesaria para posteriormente llevar a cabo las prácticas a través de TIC.  En el estudio de casos se intentará aportar al alumno un elemento de prueba y control para la realización de su evaluación final.  Con las prácticas realizadas en el aula de informática se introducirá a los alumnos en las herramientas para la realización de estudios de viabilidad económica y de análisis de costes.
Prácticas a través de TIC	
Portafolio del alumno	

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación



Portafolio del alumno	B1 B4 B12 B14 B17 B18 C1	Trabajo que pone en práctica los contenidos y metodologías desarrolladas en el aula	100
Otros			

### Observaciones evaluación

### Fuentes de información

<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eduardo Martínez Abascal (2005). Finanzas para directivos. Mc Graw Hill Interamericana de España, S.A.U.</li><li>- José Carlos Jarillo (2005). Dirección Estratégica. Mc Graw Hill Interamericana de España, S.A.U.</li><li>- Fernando Pereira, Eduar Ballarín, Josep. M<sup>a</sup> rsoanas, M<sup>a</sup> Jesús Grandes (2007). Contabilidad para dirección. Ediciones Universidad de Navarra S.A.</li><li>- Luis Muñiz (2003). Cómo implantar un sistema de control de gestión en la práctica. Gestión 2000</li></ul>
<b>Complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Joan M<sup>a</sup> Amat (2002). Control de Gestión. Una perspectiva de dirección. Gestión 2000</li><li>- Michael E. Porter (1980). Competitive Strategy. The Free Press</li></ul>

### 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