



## Guía Docente

Datos Identificativos					2011/12
Asignatura (*)	Administración e Organización de Empresas Navais	Código	770411307		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica				
Coordinación	García Díaz, Ramon angel	Correo electrónico	ramon.garcia@udc.es		
Profesorado	García Díaz, Ramon angel	Correo electrónico	ramon.garcia@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Es percibir correctamente la Dirección y sus implicaciones, dando mas importancia a las funciones que a las técnicas, a lo que se debe hacer, a la búsqueda de la eficiencia técnico-económica, integrando aspectos de Ingeniería de Producción, Economía de la Empresa , Administración de la Producción y Administración de Empresas				

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
	A4		
	A8		
	A10		
	A13		
	A15		
	A16		
		B1	
		B2	
		B3	
		B4	
		B5	
		B11	
		B13	
		B14	
			C3
			C5
			C7
			C8

## Contidos

Temas	Subtemas
La Función de Dirección	La toma de decisiones Máximas directivas de la actividad empresarial Funciones específicas de la dirección Instrumentos de la dirección



Productividad	Pproductividad y nivel de vida Productividad en la empresa Descomposición del tiempo total de un trabajo Factores que tienden a reducir la productividad, reducción del contenido del trabajo y del tiempo improductivo
estudio del trabajo	La mejora de métodos, su influencia en la productividad, La medición del trabajo, influencia en los tiempos improductivos
Previsión , planificación, programación y control de la producción. Lanzamiento y control	Previsiones en la empresa Objetiivos de la planificación, tecnicas de la planificación PERT, GANTT, características, reglas, camino crítico, duración del proyecto. MICROSOFT PROYECT Clases de programación. Carga de trrabajo. Capacidad de Produccion, Desarrollo de la progamación. El Progama general de producción El control de la planificación y la programación
Estudio del Operario. Salarios. Incentivos	La motivación del trabajador, las relaciones laborales. Administración de salarios e incentivos
Sistemas de Gestión: de calidad, prevención de riesgos y medioambiente. Normalización y Certificación	Factores que afectan a la calidad, control y aseguramiento de la calidad. El sistema de gestión de la calidad. La certificación de la calidad La la ley de prevención de riesgos , en que consiste la Prevencion de riesgos laborales, Obligaciones del empresario. Derechos y obligaciones de los trabajadores: Organización de la prevención, Organos de representación. La certificación en Prevención Medioambiente y empresa. Impacto de la industria sobre el medio ambiente. Evaluación del impacto ambiental. La certificación medioambiental
Localización, distribución y mantenimiento de la planta	Criterios y estudios de localización, estudio y clases de ditribución. Funcionamiento de la planta a menor coste, El manteniminento, las reparaciones, servicios auxiliares. Inspecciones obligatorias y oficiales de las instalaciones
Legislación mercantil	Registros Mercantil y de la Propiedad Sociedades Personalistas Sociedades Capitalistas SA, SRL, SA laborales Títulos valores, Contratos, El leasing, Renting Representación mercantil Patentes, Marcas, Nombre comercial
Contabilidad financiera	La información contable. El PGC. El ejercicio económico. Las cuentas anuales. Balance, Cuentas de PyG, memoria. Valoración de activos, Amortización. Recursos propios y recursos ajenos
Contabilidad de Gestión	El punto de equilibrio. Análisis del mismo, ventajs e inconvenientes Elementos de los costes de producción. Sistemas de costes, Costes estandares, determinacion,el coste/horta, Sistemas de costes variables,
Gestion de las existencias. La funcion comercial	Elemento de flexibilidad en loa gestión, Factores técnicos y económicos determinantes del nivel de inventartios. Cálculo del coste de ventas en las empresas industriales. Modelos de gestión de stocks. Dimensión optima de los pedidos Objetivo de la función de compras. Ciclo y parámetros de decisión en la compra. Almacenes. La subcontratación. Ventas marketing, componentes del mercado, finalidades de la actividad comercial, marketing -mix, el mercado industrial



Inversiones en el inmovilizado	El proyecto de inversión, Metodología para el análisis de viabilidad. Criterios de evaluación del proyecto de inversión, liquidez, rentabilidad, riesgo Selección de proyectos de inversión La financiación del proyecto de inversión. La desinversión
Legislación fiscal	El sistema tributario, impuestos, tasas y contribuciones especiales Impuestos que afectan a la empresa Impuesto de sociedades Impuesto sobre el valor añadido
Legislación Laboral de y de la Seguridad Social	Estatuto de los trabajadores. Derechos y deberes básicos de los trabajadores. El contrato de trabajo. El salario, negociación colectiva, extinción del contrato de trabajo Inscripción, afiliación y cotización a la seguridad social, recaudación, cuotas, asistencia sanitaria. Incapacidad, invalidez y jubilación Desempleo
Instalaciones de Construcción Naval	Instalaciones de Acero Instalaciones de Armamento, ,
Organización departamental/matricial, en un astillero	Departamentos Técnico, Organización, Aprovisionamiento, Planta y mantenimiento Calidad, Prevención y medioambiente Jefatura de proyecto, estrategia constructiva, informe de fin do obra Planificación, programación General Paletización
La Construcción del buque	Los trabajos de aceros Los trabajos de Armamento
Otros Departamentos del buque	Económico financiero Organización y recursos humanos Secretaría General

Planificación			
Metodologías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	3.4	2.55	5.95
Proba obxectiva	2	18	20
Sesión maxistral	48	72	120
Atención personalizada	4	0	4

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

Metodologías	
Metodologías	Descrición
Estudo de casos	Se analizarán artigos de prensa que, relacionados con a materia de estudo y, de actualidade, que poden ser obxecto de preguntas en a proba obxectiva.
Proba obxectiva	proba obxectiva consistente en seis preguntas teóricas o exercicios prácticos, indistintamente, para cada parte, dividida en tres partes una de organización industrial y outra de administración y la terceira organización de factorías, Para superar a signatura hay que superar as tres, o exame con dúas preguntas con calificación de <math>\geq 1</math>, non califica, Se realizan exames parciais, para el-lo se exige a asistencia a clase, el alumno que libere alguna de las partes en el examen final se examinara de la parte suspendida. La parte liberadanse conserva hasta la convocatoria de setembro
Sesión maxistral	Se expondrán los temas teorica y practicamente mediante exercicios, con ayuda de medios informaticos

Atención personalizada	
Metodologías	Descrición



Proba obxectiva	Para que el alumno conozca cual va ser el método por el cual va a ser calificado, viendo el tipo de preguntas y la forma de contestarlas, de forma genérica
-----------------	---

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se comprueba que el alumno recoge los conceptos relacionados con la materia del programa, en sus aspectos teóricos y practicos	100
Outros		

Observacións avaliación
<p>Seis preguntas teóricas o prácticas, con la valoración que se indique para cada una de ellas, alcanzando entre todas ellas el 100% de la calificación. La materia se divide en tres grupos y cada uno de ellos con un examen liberatorio, para participar en el examen es obligatoria la asistencia a clase.</p> <p>En el Examen final el alumno contestará a varias preguntas de cada parte, especificadas, excepto de las partes que haya liberado</p> <p>El liberado de cada parte se conservará hasta la convocatoria de septiembre</p>

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LOuis Tawfil y Alin chauvel (). Administración de la producción.</li> <li>- Louis Tawfil, alain chauvel (). Administración de la producción.</li> <li>- Juan perez Carballo y Veiga (). Como comprar mejor.</li> <li>- José Antonio Fernandez Elejaga (). Como interpretar un balance.</li> <li>- Vicente del valle y manuela zaragoza (). Derecho civil y mercantil.</li> <li>- Cinco días (). guias de novedades fiscales y laborles.</li> <li>- O.I.T. (). Introducción al estudio del trabajo.</li> <li>- Angel Perez Carballo (). La decisión de invertir.</li> <li>- B.O.E. (). Ley de prevención de riesgos laborales.</li> <li>- Angel y Juan perez Carballo (). Principios de gestión financiera de la empresa.</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

Recomendacións
<b>Materias que se recomienda ter cursado previamente</b>
<b>Materias que se recomienda cursar simultaneamente</b>
<b>Materias que continúan o temario</b>
Observacións
<p>En general solamente una asignatura tiene relación con la materia de estudio, gestión de aprovisionamiento,</p> <p>Alguna de las asignaturas de libre elección tiene relación con la materia en estudio</p>

(\*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