			Guía D	ocente		
		Datos Iden	tificativos			2014/15
Asignatura (*)	Xestión Empresarial			Código	631311206	
Titulación				'		'
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		1º cuadrimestre	Seg	undo	Obrigatoria	4.5
Idioma	CastelánGale	go		'		<u> </u>
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da N	lavegación e da Terra				
Coordinación	Lopez Varela, Pablo Correo electrónico pablo.lopez@udc.es					
Profesorado	Lopez Varela, Pablo			Correo electrónico pablo.lopez@udc.es		dc.es
Web						
Descrición xeral	Desarrollo de	competencias que pe	rmitan al alumn	ado conocer, compren	der y familiarizars	e con los conceptos
	fundamentale	s de la empresa, su or	ganización inte	rna, la función financie	ra, el análisis de l	as inversiones y las fuentes de
	financiación; así como la teoría y práctica de la gestión de inventarios y la planificación, programación y control de proye				gramación y control de proyecto	

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da	
		titulación		
Conocer los diferentes modelos de control de inventarios.	A20	B1	C5	
			C6	
Organizar, gestionar y controlar los suministros y stocks	A20	B2	C5	
		В3		
		B4		
		B9		
		B10		
		B14		
		B15		
Conocer los conceptos fundamentales de la empresa, su organización, su entorno y las diferentes formas jurídicas que puede	A20	B1	C5	
adoptar.	A21	В3	C7	
		В6		
		B13		
Conocer la función de producción, la función financiera y las fuentes de financiación de una empresa	A20	B1	C5	
	A21	В3		
		B4		
		В6		
		B10		
		B13		
Realizar el análisis de la función financiera y de las fuentes de financiación de una empresa; y conocer, analizar, evaluar y	A20	B1	C4	
seleccionar las inversiones según métodos estáticos y dinámicos	A21	B2	C5	
		В3	C6	
		В6	C8	
		B13		
		B14		
		B15		

Conocer las diferentes técnicas de planificación, programación y control de proyectos	A21	B1	C5
		В3	
		B13	
Planificar una unidad de trabajo	A13	В3	C7
	A20	B5	
	A21	В6	
		В7	
		B10	
		B15	
Planificar, programar y controlar la ejecución de un proyecto	A20	B2	C3
	A21	B4	
		B5	
		В7	
		В9	
		B10	
		B15	

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1: CONCEPTOS FUNDAMENTALES	1.1. Concepto de empresa
	1.2. Organización y conducta de las empresas
	1.3. La empresa y su entorno
	1.4. Factores que influyen en la localización de la empresa
Tema 2: FORMAS JURÍDICAS DE LA EMPRESA	2.1. Introducción
	2.2. La empresa individual
	2.3. La empresa social
Tema 3: FUNCIÓN DE PRODUCCIÓN	3.1. Introducción
	3.2. La producción y el horizonte temporal de la empresa
	3.3. La producción a corto plazo
	3.4. Las curvas de costo a corto plazo
	3.5. La producción y los costos a largo plazo
	3.6. Economías y deseconomías de escala. Los rendimientos de escala en la práctica
Tema 4: FUNCIÓN FINANCIERA	4.1. Introducción
	4.2. El balance: conceptos básicos
	4.3. El objetivo financiero de la empresa
	4.4. Factores de los que depende el precio de la acción. Las decisiones financieras de
	la empresa
	4.5. La medida de la rentabilidad
	4.6. El equilibrio económico financiero de la empresa y el fondo de rotación o de
	maniobra
	4.7. Realización de practicas sobre las materias del tema
Tema 5: ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE INVERSIONES:	5.1. Introducción
MÉTODOS ESTÁTICOS	5.2. Concepto y tipo de inversiones
	5.3. Variables fundamentales que definen un plan de inversión
	5.4. Métodos estáticos de selección de inversiones
	5.5. Realización de practicas sobre las materias del tema

Tema 6: MÉTODOS DINÁMICOS DE SELECCIÓN DE	6.1. Introducción
INVERSIONES	6.2. El valor actual neto (VAN)
	6.3. El tipo de rendimiento interno (TIR)
	6.4. El plazo de recuperación con descuento
	6.5. Realización de practicas sobre las materias del tema
Tema 7: FUENTES DE FINANCIACIÓN	7.1. Introducción
	7.2. La relación entre los tipos de activos y sus fuentes de financiación
	7.3. Concepto de financiación y tipos de fuentes, medios y recursos financieros
	7.4. La financiación del activo circulante a corto plazo
	7.5. La financiación externa a medio y largo plazo
	7.6. El leasing
	7.7. La financiación interna o autofinanciación
	7.8. Realización de practicas sobre las materias del tema
Tema 8: INVENTARIOS	8.1. Introducción
	8.2. Objetivos de los inventarios
	8.3. Los costes de los inventarios y su tamaño
	8.4. Tipos de demanda
	8.5. Tipos de sistemas y modelos de inventarios
	8.6. Determinación de existencias óptimas: Volumen económico de pedido y
	producción
	8.7. Cálculo del stock de seguridad
	8.8. Sistemas de control de inventarios
	8.9. Consideraciones sobre la traslación de inventarios
	8.10. Realización de practicas sobre las materias del tema
Tema 9: METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	9.1. Antecedentes, concepto y objeto del método Pert
	9.2. Actividades previas a la aplicación del método PERT. Su aportación a la
	planificación, programación y control
	9.3. Aplicación del método. El grafo
	9.4. Los principios de la construcción de grafo y las actividades ficticias
	9.5. Determinación del camino crítico
	9.6. Calificación de tiempos
	9.7. Análisis de las holguras de las actividades
	9.8. Los gráficos de Gantt
	9.9. Criterios de reducción del camino crítico
	9.10. El método PERT-COST. Cálculo de la duración mínima y de la duración óptima
	de un proyecto.
	9.11. Realización de practicas sobre las materias del tema

Planificación				
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais	
		presenciais /		
		traballo autónomo		
Sesión maxistral	25	37.5	62.5	
Actividades iniciais	1	1	2	
Proba obxectiva	3	10	13	
Prácticas de laboratorio	12	9	21	
Resumo	1	1	2	
Traballos tutelados	1	4	5	
Estudo de casos	2	3	5	
Atención personalizada	2	0	2	

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

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral de la materia complementada con el uso de presentaciones audiovisuales y la introducción de algunas
	preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	Dentro de esta dinámica la intervención de los alumnos estará abierta para la realización de preguntas o comentarios, que
	podrían dar lugar a debates abiertos.
	En caso de emplear textos o presentaciones audiovisuales, éstas se pondrán a disposición del alumnado con la antelación
	suficiente como para que puedan leerla de forma previa.
Actividades iniciais	La primera clase del curso académico se dedicará a una serie de actividades iniciales en las que se presentará la asignatura
	a los alumnos, y se tratará de determinar las competencias, intereses y motivaciones que posee el alumnado para el logro de
	los objetivos a alcanzar. Con ello se pretende obtener información relevante que permita articular la docencia para favorecer
	procesos de aprendizaje eficaces y significativos, que partan de los conocimientos previos de los alumnos.
Proba obxectiva	Prueba escrita de evaluación del aprendizaje, donde se pueden combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de
	respuesta múltiple, de respuesta breve o de ensayo.
Prácticas de	Realización de ejercicios de carácter práctico relacionadas con los conceptos teóricos explicados en las sesiones magistrales
laboratorio	
Resumo	Hacia el final del curso se realizará una clase presencial de síntesis de los principales contenidos trabajados. Con este
	recurso se pretende ayudar al alumnado a comprender de forma global la materia mediante el repaso de lo ya estudiado,
	deteniéndose de forma particular en aquellos aspectos que pudieran dar lugar a confusión.
Traballos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, de forma individual o en pequeños grupos
	bajo la tutela del profesor, mediante la realización de un trabajo de carácter práctico que será seguido a través de tutorías
	obligatorias.
Estudo de casos	Planteamiento ante el alumnado de problemas concretos (casos), que describen situaciones reales que podrían presentarse
	en su futura vida profesional, y que deberán ser comprendidos, analizados, valorados y resueltos a través de un proceso de
	discusión en pequeños grupos de trabajo.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Trabajos Tutelados:
laboratorio	A lo largo del curso se establecerán dos sesiones de atención personalizada para cada alumno o grupo de alumnos.
Traballos tutelados	En estas sesiones se realizará la orientación y seguimiento del trabajo asignado, de acuerdo a los criterios que se
Estudo de casos	establecerán en el momento en que se plantee.
	Prácticas de laboratorio:
	El seguimiento de las prácticas de laboratorio se realizará de forma continua en el aula, y en las sesiones de atención
	personalizada establecidas en el punto anterior para el control de los trabajos tutelados.
	Si se viese necesario, se establecerían tutorías adicionales para el seguimiento de las prácticas, y la resolución de las duda
	que sobre ellas, o sobre los aspectos teóricos que las alcanzan, tengan los alumnos.
	Estudio de casos:
	A lo largo del curso se planteará en clase el estudio de uno o dos casos prácticos, que serán analizados, valorados y
	resueltos a través de un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo, bajo la dirección del profesor.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación

Proba obxectiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la posibilidad de	
	determinar si las respuestas dadas son o no correctas. Constituye un instrumento de medida, elaborado	
	rigurosamente, que permite evaluar conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes,	
	inteligencia, etc.	
	La prueba objetiva puede combinar distintos tipos de preguntas: resolución de ejercicios, preguntas de	
	respuesta múltiple, de respuesta breve, y/o de desarrollo. También se pode construir con un solo tipo de	
	alguna de estas preguntas.	
Outros		

Observacións avaliación

Para los alumnos con una asistencia regular a clase, se realizarán uno o dos exámenes parciales, que les permitirán librar materia para el examen final. Aquellos que supenren el examen/es con una nota media igual o superior a 5, no tendrán que presentarse al examen final a no ser que quieran subor la nota del curso. La nota mínima para compensar cada una de las partes del parcial/es (teoría y práctica) a la hora de obtener la media del curso será de un 3,5.

Aquellos alumnos que no se presentasen a los parciales o los suspendiesen deberán presentarse al examen final el cual consistirá en una parte teórica, y una parte práctica, donde deberán resolverse dos ejercicios, uno sobre gestión de inventarios, y otro sobre planificación de proyectos. La nota final de este examen se obtendrá de la media de la parte de teoría con la media de los dos ejercicios, siendo la nota mínima para compensar cada una de las partes de un 3.5.Los criterios

de evaluación contemplados en los cuadros A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	
	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