		Guía Docente				
	Datos Identi	ificativos			2011/12	
Asignatura (*)	Economía e Organización de empresa Código		Código	670G01010		
Titulación	GRAO EN ENXEÑARÍA DE EDIFICA	ACIÓN	'		'	
	'	Descriptores				
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Primeiro	Fo	rmación básica	6	
Idioma						
Prerrequisitos						
Departamento	Análise Económica e Administración	de Empresas				
Coordinación	Barbeito Roibal, Susana Maria	Correo elec	Correo electrónico susana.barbeito@		udc.es	
Profesorado	Barbeito Roibal, Susana Maria	Correo elec	Correo electrónico susana.barbeito@udc.es		udc.es	
	Dominguez Feijoo, Gerardo			g.dominguez@uc	lc.es	
	Nieto Uria Ribeiro De Almeida, Arturo	o J.	a.nietouria@udc.es		es	
	Sánchez Fernández, Maria Dolores			maria.sanchezf@udc.es		
Web		'				
Descrición xeral	Con esta asignatura el alumno, futuro	o ingeniero de la edificación,	conocerá	y comprenderá el	entorno económico en el que	
	desarrollará su actividad profesional, bien como profesional liberal independiente, como asalariado en empresa constructora			ariado en empresa constructora o		
	inmobiliaria, o como funcionario de las Administraciones Públicas. El contenido teórico de la asignatura tiene un carácter			asignatura tiene un carácter		
	básico e introductorio, existiendo la p	osibilidad de ampliar y profu	ndizar mu	chos de sus aspec	ctos a través de otras	
	asignaturas del Plan de Estudios. El	alumno alcanzará un conocii	miento glo	bal de los concept	os básicos de Economía	
	general, Economía de la empresa, G	estión de recursos y Análisis	de invers	iones. En la parte	de Economía general conocerá	
	el marco en el que se mueve la econ	omía actual, a nivel básico, o	desde una	óptica microecono	ómica. En el bloque Economía	
	de la empresa caracterizará a la emp	oresa en general, identificará	sus forma	as jurídicas, los rec	quisitos legales para su	
	constitución y los modelos de organización interna, estudiando los distintos departamentos que la pueden integrar.		ue la pueden integrar.			

	Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación	
A13	Realizar medicións, presupostos e avaliación de custos na edificación.	
A21	Aplicar as técnicas de control e xestión económica da edificación.	
B1	Capacidade de análise e síntese.	
B2	Capacidade de organización e planificación.	
B4	Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudo.	
B5	Capacidade para a resolución de problemas.	
В6	Capacidade para a toma de decisións.	
В7	Capacidade de traballo en equipo.	
B10	Habilidades nas relacións interpersoais.	
B12	Razoamento crítico.	
B14	Aprendizaxe autónomo.	
B15	5 Adaptación a novas situacións.	
B25	5 Hábito de estudo e método de traballo.	
B27	Capacidade de comunicación a través da palabra e da imaxe.	
B28	Capacidade de improvisación e adaptación para enfrontarse a novas situacións.	

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	is da
	ti	itulaciór	1
Coñecer as técnicas de xestión económica e de xestión de empresas así como da xestión e optimización dos recursos	A21		
humanos e materiais necesarios.			

Realizar medicións, presupostos e avaliación de custos na edificación		B1	
	A21	B4	
		B5	
		В6	
		В7	
		B12	
		B15	
Capacidade de análise e síntese. Capacidade de organización e planificación. Capacidade para a procura, análise, selección,		B1	
utilización e xestión da información. Capacidade para a resolución de problemas. Capacidade para a toma de decisións.		B2	
Capacidade de traballo en equipo. Capacidade para traballar nun equipo de carácter interdisciplinario. Capacidade para		В4	
traballar nun contexto internacional. Habilidades nas relacións interpersoais. Razoamento crítico. Aprendizaxe autónomo.		B5	
Adaptación a novas situacións. Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica. Creatividade e innovación. Iniciativa e		В6	
espírito emprendedor. Capacidade de liderado, diálogo e negociación. Capacidade de razoamento, discusión e exposición de		В7	
ideas propias. Capacidade de improvisación e adaptación para enfrontarse a novas situacións.		B10	
		B12	
		B14	
		B15	
		B25	
		B27	
		B28	

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 1: INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ECONÓMICO.	1.1 Qué Entendemos Por Economía, Su Segmentación: La Microeconomía Y La
	Macroeconomía. 1.2 La Frontera De Posibilidades De Producción. El Concepto De
	Costo De Oportunidad. 1.3 ¿Qué Es Un Mercado?
TEMA 2: OFERTA, DEMANDA Y ELASTICIDAD.	2.1 La Demanda. Curva de demanda individual versus curva de demanda de
	mercado. Cambios en la cantidad demandada versus cambios en la demanda. El
	excedente del consumidor. 2.2 La Oferta. Cambios en la cantidad ofertada versus
	cambios en la oferta. El excedente del productor. 2.3 El Mecanismo De Mercado.
	Ley de la oferta y la demanda: versión estática y versión dinámica. 2.4 Cambios En
	El Equilibrio De Mercado. 2.5 El Concepto De Elasticidad. Tipos De Elasticidades.
	Elasticidad precio de la demanda. Determinantes de la elasticidad precio de la
	demanda. 2.6 Ejercicios. 2.7 Textos Para Comentar. 2.8 Soluciones a los
	ejercicios propuestos. 2.9 Temas de discusión.
TEMA 3: PRODUCCIÓN Y COSTES. LA EMPRESA.	3.1 Conceptos Básicos: Función De Producción y Producto Marginal De Un Factor.
	3.2 Factores Fijos Y Factores Variables. 3.3 Medidas de la productividad.
	Productividad total. Productividad Media. Productividad Marginal. El Concepto De
	Rendimientos A Escala. 3.4 El Ingreso Y La Elasticidad. El ingreso total y la
	elasticidad. El ingreso marginal y la elasticidad. 3.5 Las Curvas De Costes. Coste
	marginal. Coste medio. Desarrollo gráfico de las curvas de costes. 3.6 La curva de
	aprendizaje. 3.7 Concepto de empresa, su caracterización y sus unidades básicas.
	Clases de empresas. 3.8Ejercicios. 3.9 Textos Para Comentar.3.10 Soluciones a
	los ejercicios propuestos. 3.11 Temas de discusión.
TEMA 4: COMPETENCIA PERFECTA.	4.1 El Concepto De Competencia Perfecta. 4.2 La Curva De Oferta De Una
	Industria A Corto Y A Largo Plazo. 4.3 Ejercicios. 4.4 Textos Para Comentar. 4.5
	Soluciones A Los Ejercicios Propuestos. 4.6 Temas de discusión

TEMA 5: LA INVERSIÓN Y SUS MÉTODOS DE CÁLCULO.	5.1. Métodos de inversión. 5.2. Diferenciación entre Métodos estáticos y
	métodos dinámicos de inversión. 5.3. Método del Valor Actual Neto (VAN). 5.4.
	Método de la Tasa Interna de Rendimiento (TIR).
TEMA 6: AMORTIZACIÓN, PRÉSTAMOS Y MEDIOS DE	6.1. Diferenciación entre Métodos de amortización sin intereses y con intereses.
PAGO.	Clases de tipos de interés (interés simple e interés compuesto). 6.2. Métodos de
	amortización con intereses (préstamos): el método francés. 6.3. Medios de pago.
	6.3.1. El cheque personal. 6.3.2. El cheque bancario. 6.3.3. El pagaré.6.3.4.La letra
	de cambio. 6.4. El descuento comercial y la Línea de Crédito.
TEMA 7: APALANCAMIENTO Y RENTABILIDAD:	7.1. Punto de equilibrio, punto muerto. Umbral de rentabilidad.7.2. Apalancamiento.
	7.3. Tipos de apalancamiento. 7.3.1. Apalancamiento operativo. 7.3.2.
	Apalancamiento financiero. 7.4. Rentabilidad: concepto y clases.
TEMA 8: TIPOS DE SOCIEDADES, EL PROFESIONAL	8.1. Tipos de sociedades. La Sociedad Anónima. La Sociedad Limitada. 8.2. El
AUTÓNOMO, LOS CONTRATOS DE TRABAJO Y LA	profesional autónomo.8.3. Los contratos de trabajo.8.4. La empresa constructora.
EMPRESA CONSTRUCTORA.	

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta breve	1	30	31
Estudo de casos	10	0	10
Sesión maxistral	32	0	32
Solución de problemas	30	15	45
Traballos tutelados	0	30	30
Proba obxectiva	2	0	2
Atención personalizada	0		0

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta	La primera parte del examen constará de preguntas breves, en torno a 10, para razonar o del tipo verdadero/ falso ¿por qué?
breve	
Estudo de casos	Se discutirán casos prácticos en las horas prácticas, con el objetivo de que el alumno mejore su razonamiento en términos
	económicos.
Sesión maxistral	El desarrollo de las horas teóricas tendrá forma de lección magistral.
Solución de	En cada tema se resolverán ejercicios numéricos, el alumno accederá a ellos antes de la clase práctica con el objetivo de que
problemas	los traiga resueltos, para así poder discutir los posibles errores.
Traballos tutelados	Los alumnos a lo largo del cuatrimestre realizarán dos trabajos en grupo. El primero un juego de bolsa(oferta, demanda,
	mercado competitivo, conocimiento de las empresas del sector que cotizan en la bolsa española,). El segundo será un
	trabjao en grupos más reducidos en el que tendrán que desarrollar la parte económica de un proyecto de inversión, a su nivel
	más básico.
Proba obxectiva	La segunda parte del examen será una prueba de ejercicios numéricos sobre el temario. Similares a los que se resuelven en
	clase en las horas de práctica

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Traballos tutelados	Para a súa realización é importante consultar co profesor os avances que se vaian realizando progresivamente para ofrecer
	as orientacións necesarias en cada caso para asegurar a calidade dos traballos de acordo aos criterios que se indicarán. O
	seguimento farase preferentemente de forma individualizada a través dos espazos de comunicación da ferramenta Moodle

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	La segunda parte del examen será una prueba de ejercicios numéricos sobre el temario. Similares a los que	25
	se resuelven en clase en las horas de práctica	
Solución de	La corrección y defensa de los ejercicios propuestos para las clases prácticas, será llevada a cabo por los	10
problemas	alumnos.	
Traballos tutelados	El primer trabajo puntuará un máximo del 20% de la nota final.	40
	El segundo trabajo puntuará un máximo del 20% de la nota final.	
Proba de resposta	La primera parte del examen constará de preguntas breves, en torno a 10, para razonar o del tipo verdadero/	25
breve	falso ¿por qué?	

## Observacións avaliación

Las guias para la realización de los trabajos tutelados estarán colgadas en moodle.

Los criterios de evaluación de cada uno de los trabajos tutelados serán colgados en moodle, para que el alumno tenga una referencia clara de lo que tiene que hacer y de como se va a puntuar cada uno de los trabajos.

Los alumnos conocerán las calificaciones de los trabajos antes de la realización del examen

Una vez realizado el examen, tanto la prueba de respuesta breve como la prueba objetiva serán colgadas en moodle con las respuestas correctas.

Los criterios de calificación son iguales en las dos oportunidades de examen (Junio y Julio).

	Fontes de información	
Bibliografía básica	- Truyols Mateu, Sebastián; Sardón de Taboada, María Isabel; Carrión Morillo, David (2009). Economía y	
	organización de empresas para ingeniería en edificación. Delta Publicaciones Universitarias, S.L.	
	- Barbeito Roibal, Susana (2003). Iniciación a la Economía para ingenieros. Producción y Costes. Tórculo Artes	
	Gráficas, S.A.	
Bibliografía complementaria	- Jose Manuel Ortigueira Bobillo (2004). Casos prácticos sobre análisis de inversiones y financiación de pymes.	
	pirámide	
	- I cepeda- M. Lacalle y otros (2004). Economía para ingenieros. Thomson	
	- Llinares Millán, María Del Carmen (2001). Economía y organización de empresas constructoras. Valencia. Editorial	
	UPV, D.L	
	- Mochón Morcillo, Francisco (2000). Economía. Teoría y política. McGraw Hill	
	- Mª Pilar López-Jurado (coord) (2008). Guía práctica de la economía de la empresa y entorno (teoría y ejercicios).	
	Universitat de Barcelona	
	- william G Sullivan y otros (2004). ingeniería económica. pearson prentice hall	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	



Materias que continúan o temario

Observacións

Recomendaciones para el estudio de la asignatura:

Se recomienda la asistencia a clase, la participación en todas las actividades planteadas, tanto dentro como fuera del aula, y la utilización de las tutorías.

(\*)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