Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDENT					
	ección y gestión				
Asignatura	Empresa:				
	Dirección y				
	gestión				
Código	V09G290V01201			,	·
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería de la				
	Energía				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		FB	1	2c
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Organización de empresas y marketing]			
Coordinador/a	Mandado Vazquez, Alfonso				
Profesorado	García Vázquez, José Manuel				
	Mandado Vazquez, Alfonso				
Correo-e	amandado@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es/				
Descripción	Fundamentos de empresa				
general	p. 33				

Competencias

Código

- C6 Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.
- D1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- D4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
- D5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- D7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.
- D10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formaciór y Aprendizaje	
Conocer qué es la empresa, qué clases de empresas existen y cuáles son sus objetivos	C6	
Comprender la empresa como un sistema formado por subsistemas que se interrelacionan	D4	
Adquirir técnicas para realizar un análisis de la empresa y de su entorno.	D7	
Conocer los conceptos fundamentales de la gestión de empresas.	D3	
Conocer y saber aplicar los criterios básicos para la toma de decisiones en las empresas.	D5	
Dominar las principales técnicas disponibles en la actualidad para el análisis de las decisiones en el ámbito de las operaciones.	D5	
Comprender la estructura económico-financiera de la empresa y el concepto de equilibrio	D5	
económico-financiero.	D7	

Conocer las principales fuentes de financiación de la empresa.		D3	
		D5	
Conocer y saber aplicar los criterios de selección de inversiones		D1	
		D7	
Comprender los conceptos de marketing y dirección de marketing	_	D5	
		D7	
Ser capaz de definir el mercado de la empresa y de analizar la situación de dicho mercado.	C6	D10	
Conocer las variables del marketing-mix y utilizarlas para la adopción de decisiones comerciales	C6	D1	
eficientes.			
Capacidad de trabajar en equipo.	-	D4	
		D7	
Habilidades, tanto orales como escritas, para argumentar de forma coherente e inteligible.		D1	
		D3	
		D5	
	_	D7	

Contenidos	
Tema	
Tema 1: LA EMPRESA	El concepto de empresa.
	La empresa como sistema.
	Los subsistemas de la empresa.
	La figura del empresario.
	Empresa y entorno.
	Los objetivos de la empresa.
	Formas y clases de empresas.
Tema 2: EL SISTEMA DE FINANCIACIÓN	La función financiera.
	El análisis económico-financiero de la empresa.
	Equilibrio económico-financiero.
	Análisis del Balance de Situación.
	Fuentes de financiación de la empresa.
	Ratios.
Tema 3: INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE	Introducción.
OPERACIONES:	Solución de problemas de P.L.
LA PROGRAMACIÓN LINEAL	Método Gráfico.
	Teoría del método simplex.
	Solución de problemas mediante el método simplex.
	Casos especiales.
	Método de penalización.
	Solución de problemas mediante el método de penalización.
	Casos especiales.
Tema 4: EL SISTEMA FINANCIERO	Introducción al sistema financiero.
	Interés y descuento.
	Rentas.
	Operaciones bancarias de pasivo.
	Operaciones bancarias de activo.
	Productos financieros.
Tema 5: LA INVERSIÓN EN LA EMPRESA	Concepto de Inversión
	Tipos de Inversión
	Métodos de Selección de Inversiones
Tema 6: EL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN	El sistema de dirección.
	El sistema humano.
	El sistema cultural.
	El sistema político.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	17.5	30	47.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	10	27.5	37.5
Prácticas autónomas a través de TIC	15	0	15
Trabajos de aula	5	20	25
Seminarios	2.5	17.5	20
Tutoría en grupo	2.5	2.5	5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno
problemas y/o ejercicios	debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la
	aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la
	información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de
	la lección magistral.
Prácticas autónomas a	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
través de TIC	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se
	desarrollan a través de las TIC de manera autónoma.
Trabajos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del
	profesor. Puede estar vinculado su desarrollo con actividades autónomas del estudiante.
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten ahondar o complementar
	los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la asignatura para
	asesoramiento/desarrollo de actividades de la asignatura y del proceso de aprendizaje.

Atención persona	alizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la asignatura. Tutorías destinadas a resolver dudas y orientar a los estudiantes sobre el desarrollo de los contenidos abordados en las clases teóricas, las clases prácticas y los trabajos tutorizados. En este apartado también se incluye la aclaración a los alumnos de cualquier cuestión sobre las pruebas realizadas a lo largo del curso.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la asignatura. Tutorías destinadas a resolver dudas y orientar a los estudiantes sobre el desarrollo de los contenidos abordados en las clases teóricas, las clases prácticas y los trabajos tutorizados. En este apartado también se incluye la aclaración a los alumnos de cualquier cuestión sobre las pruebas realizadas a lo largo del curso.
Trabajos de aula	Los estudiantes tendrán ocasión de acudir a tutorías personalizadas en el despacho del profesor en el horario que los profesores establecerán a tal efecto a principio de curso y que se publicará en la página de la asignatura. Tutorías destinadas a resolver dudas y orientar a los estudiantes sobre el desarrollo de los contenidos abordados en las clases teóricas, las clases prácticas y los trabajos tutorizados. En este apartado también se incluye la aclaración a los alumnos de cualquier cuestión sobre las pruebas realizadas a lo largo del curso.

	Descripción	Calificación	Resultados	de Formación y
			Aprendizaje	
Sesión magistral	Se evalúan los contenidos teóricos impartidos en el aula.	10	C6	D1
				D3
	Se evalúan todos los Resultados de aprendizaje de la			D4
	asignatura			D5
				D7
				D10
Resolución de problemas	Se evaluará la resolución de casos prácticos o problemas	90	C6	D1
y/o ejercicios	basados en la teoría.			D3
				D4
	Se evalúan todos los Resultados de aprendizaje de la			D5
	asignatura			D7
				D10

Otros comentarios sobre la Evaluación

1. Siguiendo las directrices propias de la titulación se ofrecerá a los alumnos que cursen esta materia un sistema de evaluación continua.

La evaluación continua constará de un conjunto de pruebas planificadas y desarrolladas a lo largo del curso, tanto en las clases de teoría como en las de prácticas, que se completará con una prueba final que cubrirá total o parcialmente la asignatura. El peso de las tareas evaluables en la calificación final será de un 50% para los alumnos que obtengan la máxima calificación en dichas tareas. Estas tareas no son recuperables, es decir, si un alumno no puede cumplirlas en el plazo estipulado el profesor no tiene obligación de repetírselas.

El estudiante tiene derecho a conocer la calificación obtenida en cada tarea en un plazo razonable tras su realización o entrega. La calificación obtenida en las tareas evaluables será válida tan sólo para el curso académico en el que se realicen.

2. Para superar la evaluación continua el alumno deberá superar las pruebas realizadas, haber entregado las tareas propias de la materia y haber realizado las prácticas de la asignatura. Los alumnos que no superen la evaluación continua tendrán que ir al examen final con la totalidad de la materia.

Los alumnos que hayan superado las pruebas de la evaluación continua tendrán que realizar una prueba final reducida que supondrá un 50% de la nota que se sumará a la nota obtenida en la evaluación continua (el 50% restante).

Los alumnos que no hayan realizado las pruebas de evaluación continua o no las hayan superado tendrán que realizar una prueba total de toda la materia. En esta prueba se evaluarán todos los contenidos desarrollados en la materia (clases teóricas, prácticas de laboratorio y trabajo).

3. Sobre la convocatoria de recuperación (julio)

Para la convocatoria de recuperación (julio) el alumno que no aprobase la asignatura elige si desea ser reevaluado completamente sobre la máxima nota posible o si se le aplica el procedimiento de evaluación estipulado en la asignatura manteniendo la nota obtenida en las tareas previas. Por defecto, al alumno se le guardan los resultados de las pruebas realizadas (siempre que haya alcanzado el mínimo exigido para superarlas) pudiendo optar en el momento del examen por la realización íntegra del mismo.

Calendario de exámenes:

- Convocatoria Fin de Carrera: 23/09/2016

- Convocatoria ordinaria 2º período: 12/05/2017

- Convocatoria extraordinaria julio: 30/06/2017

Esta información se puede verificar/consultar de forma actualizada en la página web del centro:

http://etseminas.webs.uvigo.es/cms/index.php?id=181

Fuentes de información

Suárez Suárez, Andrés S., Decisiones Óptimas de inversión y financiación en ela empresa, 2005,

Gómez Aparacio, Jaun M. y otros, Productos y servicios financieros, 2005,

Bueno Campos, E., Curso básico de economía de la empresa, 2004,

Carmen Ortega Vázquez y Francisco Páez, Productos y servicios financieros y de seguros básicos, 2006,

Finanzas para directivos, Eduardo Martínez Abascal, 2012,

Diccionario de términos financieros y de inversión, Francisco Mochón y Rafael Isidro, 2006,

Recomendaciones