

DIRECCIÓN FINANCEIRA
(TÍTULO ENXEÑEIRO ORGANIZACIÓN)

PROGRAMA CURSO 2009/2010

Nome da materia	Dirección Financeira
Código da materia	3043105020
Centro/	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Titulación	Ingeniero de Organización
Curso	5º
Tipo	Troncal
Créditos Totales	6
Créditos Teóricos	3
Créditos Prácticos	3
Anual /Cuatrimestral	Cuatrimestral
Cuatrimestre	1º
Departamento	Organización de Empresa e Marketing

PROFESORADO DA MATERIA

Nome do profesor/a	Código profesor	Créditos totais
Fernando Comesaña Benavides	3230	6

TITORÍAS:

Nome do profesor/a	Horario Titorías	Despacho	Teléfono	e-mail
Fernando Comesaña Benavides	Martes 16 – 18 horas Miércoles 16-18 horas	Despacho 1. Zona Organización	986813513	fercoben@uvigo.es

OBXECTIVO DA MATERIA

El estudio de esta materia permitirá al alumno:

- Conocer la necesidad de un sistema de información contable en la empresa y su funcionamiento.
- Interpretar los diferentes estados contables para realizar análisis de la situación de la empresa tanto desde el punto de vista financiero como del de gestión de costes.
- Conocer los distintos tipos de costes existentes en la empresa, así como las diferentes metodologías, técnicas y modelos para tratar dichos costes.
- Aprender el proceso de elaboración de información útil para la gestión, planificación y control de la actividad, por medio del proceso de toma de decisiones.
- Disponer de herramientas para establecer el resultado por producto o servicio, con el fin de optimizar el proceso de toma de decisiones en la empresa.

CONTIDO TEÓRICO DA MATERIA

TEMA	Horas
1. Contabilidad Financiera: Componentes de la estructura patrimonial de la empresa. Estática y Dinámica. Los Estados Contables. Balance Patrimonial. Cuenta de Resultados. Cuadro de Financiación.	4
2. Conceptos Económico-Financieros: Autofinanciación. Fondo de Maniobra. Apalancamiento. Cash Flow.	6
3. Diagnóstico Económico Financiero: Análisis Estático, Análisis Dinámico, Análisis Patrimonial. Rentabilidad, Viabilidad. Ratios	6
4. Decisiones de Inversión: Métodos de evaluación. Payback, Valor Capital, Tasa Rendimiento.	2
5. Costes e Ingresos. Tipos de Costes y Control: Los Costes de Materiales. El Coste de la Mano de Obra Directa. Los Costes Indirectos de Producción. El Coste de los Recursos financieros. Los Costes de Oportunidad. Los Costes Comerciales y de Distribución. Los Costes de Administración. Los Costes de Investigación y Desarrollo (I+D).	4
6. Métodos de Cálculo de Costes: Costes Parciales. Costes Completos. Los Costes por Secciones. Los Costes por Procesos. Sistema de Costes basado en las Actividades.	8

DOCENCIA EN LABORATORIOS

Horas totais de laboratorio = 30
Número de prácticas de laboratorio = 10

Práctica	Contido	Aula Informática ou Seminario	Duración
1	Contabilidad Financiera 1	Aula Informática	3 horas
2	Contabilidad Financiera 2	Aula Informática	3 horas
3	Caso Apalancamiento Operativo	Aula Informática	3 horas
4	Caso Apalancamiento Financiero	Aula Informática	3 horas
5	Diagnóstico 1	Aula Informática	3 horas
6	Diagnóstico 2	Aula Informática	3 horas
7	Caso Evaluación Inversiones	Aula Informática	3 horas
8	Caso Costes 1	Aula Informática	3 horas
9	Caso Costes 2	Aula Informática	3 horas
10	Caso Costes 3	Aula Informática	3 horas

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Mallo, C.; y otros (2003): Introducción a la Contabilidad Financiera. Thomson, Madrid.
Amat Salas, O. (2000): Análisis de Estados Financieros, Barcelona, Gestión 2000.
Mallo, C.; Kaplan, R.; Meljem, S; Giménez, C. (2000): Contabilidad de Costos y Estratégica de Gestión. Prentice Hall.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

AECA: Principios de Contabilidad de Gestión.
Blanco Dopico, M. I. (1994): Contabilidad de Costes. Análisis y Control. Ed. Pirámide.
Duran Herrera, J.J.: Economía y Dirección financiera de la empresa, Madrid: Ed. Pirámide, 1992.
Fernández Blanco, M: Dirección Financiera de la Empresa. Madrid: Ed. Pirámide, 1991.
Mallo, C.; Jiménez, M.A. (1997): Contabilidad de Costes. Editorial Pirámide. Madrid.
Ripoll Feliu, V.(Coord.) (1993): Introducción a la Contabilidad de Gestión. Cálculo de Costes. McGraw-Hill.
Suárez Suárez, A.S.: Decisiones Óptimas de Inversión y Financiación en la Empresa. Madrid: Ed. Pirámide, 1987.
Van Horne, J.C.: Administración Financiera. México: Ed. Prentice Hall, 1997.

MÉTODOLÓGÍA DOCENTE

La asignatura será impartida mediante:

- Clases teórico-prácticas en el aula
- Práctica soportada en hojas de cálculo en el aula informática

SISTEMA DE AVALIACIÓN:

La evaluación se realizará con la combinación de tres vías:

- Un examen final de la asignatura, de carácter general, de contenido teórico y práctico, con el cual se obtendrá un 65% de la calificación final.
- La evaluación de la participación en las prácticas de la asignatura, de las entregas obligatorias del resultado del trabajo efectuado en las mismas y de la memoria explicativa de cada una de ellas, con la cual se obtendrá un 15% de la calificación final.
- La participación activa e individualizada en las actividades teóricas aportará un 20% de la nota final.