



Universidad  
Rey Juan Carlos

Universidad Rey Juan Carlos

Facultad de CC. Jurídicas y Sociales  
(Campus de Vicálvaro)

Titulación: Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas

Órgano responsable de la docencia: Departamento de Economía Financiera y Contabilidad I

Asignatura: Contabilidad Analítica (2º curso)

Tipo: Obligatoria

Curso: 2008/2009

Semestre: 1º

Créditos: 6

Dra. D<sup>a</sup>. Mónica Santos Cebrián (coordinadora)

E-mail: [monica.santos@urjc.es](mailto:monica.santos@urjc.es) Teléfono: 91 4887817

Ubicación: Despacho 025 Edificio Departamental (Campus Vicálvaro)

Dr. D. Francisco Serrano Moracho

E-mail: [francisco.serrano@urjc.es](mailto:francisco.serrano@urjc.es) Teléfono: 91 4887557

Ubicación: Despacho 028 Edificio Departamental (Campus Vicálvaro)

Horas totales estimadas de trabajo del estudiante: 180 horas

Horas de docencia teórica: 30 horas

Horas de prácticas: 30 horas

Horas de trabajo personal y otras actividades: 120

Objetivos, destrezas y competencias que se van a adquirir:

Introducir al alumno en el estudio de los hechos económicos que tienen lugar en el ámbito interno de la empresa y en las necesidades informativas que generan tales hechos.

Fomentar en el alumno el razonamiento económico.

Se pretende formar al alumno en la materia, más allá de las técnicas de cálculo, de manera que adquiera una correcta comprensión del proceso de acumulación de costes y resultados, y de los diferentes modelos de coste existentes, para su posterior análisis y su potencial uso como herramienta de gestión, tanto con fines de planificación y control como de cara a la toma de decisiones empresariales.

Prerrequisitos para cursar la asignatura:

Haber superado la asignatura Contabilidad Financiera de primer curso de la Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas

Contenidos: Programa de la asignatura

## 1ª PARTE: ASPECTOS GENERALES DE LA CONTABILIDAD ANALÍTICA

### 1. INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD ANALÍTICA

- 1.1. La contabilidad de costes/contabilidad analítica como sistema de información para la gestión.
- 1.2. Evolución histórica de la contabilidad analítica.
- 1.3. Objetivos y usuarios de la contabilidad analítica.
- 1.4. Relación entre contabilidad analítica y contabilidad general.

### 2. LA MAGNITUD COSTE

- 2.1. Concepto de coste. Magnitud técnica y magnitud económica.

- 2.2. Delimitación de los conceptos coste, gasto, pérdida e inversión.
- 2.3. Clasificación de los costes.
- 2.4. Costes directos e indirectos. Claves de distribución.
- 2.5. Relatividad de las cifras de coste.

### 3. ANÁLISIS DE LOS FACTORES DE PRODUCCIÓN Y CÁLCULO DE SUS COSTES

- 3.1. Los costes asociados a los materiales.
- 3.2. Los costes asociados al personal.
- 3.3. Los costes asociados a los suministros y servicios exteriores.
- 3.4. Los costes asociados al equipo e instalaciones.

## 2ª PARTE: SISTEMA GENERAL DE ACUMULACIÓN DE COSTES.

4. Análisis del proceso productivo para la determinación de los costes: empresas comerciales, industriales y de servicios.
  - 4.1. Proceso general para la determinación de los costes: identificación, periodificación, clasificación, localización e imputación de los costes.
  - 4.2. Clasificación funcional de los costes: lugares de coste.
  - 4.3. Elementos integrantes del coste industrial.
  - 4.4. Estructura del coste.
  - 4.5. Cuenta de Resultados funcional y análisis comparativo con la cuenta de resultados por naturaleza.
5. CASOS PARTICULARES EN LA DETERMINACIÓN DEL COSTE DE PRODUCCIÓN
  - 5.1. Producción en curso al final del periodo: la producción equivalente.
  - 5.2. Producción en curso al comienzo del periodo.
  - 5.3. La producción multifásica: productos intermedios (semiterminados).
  - 5.4. Problemática de las unidades perdidas y defectuosas.

## 3ª PARTE: MODELOS DE CONTABILIDAD DE COSTES

6. MODELOS BASADOS EN LA LOCALIZACIÓN E IMPUTACIÓN DE LOS COSTES POR CENTROS
  - 6.1. Concepto de Centro de coste.
  - 6.2. Concepto de unidad de obra.
  - 6.3. Criterios para la delimitación de los centros de coste.
  - 6.4. Clasificación de los Centros de Coste: principales, auxiliares y especiales.
  - 6.5. La función de los centros de coste en el control de la gestión.
7. ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD DE LOS COSTES Y MODELO DE IMPUTACIÓN RACIONAL.
  - 7.1. Costes fijos y costes variables.
  - 7.2. Costes semifijos y semivariables.
  - 7.3. Cuestiones a considerar en el análisis de la variabilidad de los costes.
  - 7.4. Origen de los costes de subactividad.
  - 7.5. Problemática de la medición y tratamiento de los costes de subactividad: El Modelo de Imputación Racional.
8. EL MODELO DE *DIRECT-COSTING*.
  - 8.1. El Direct Costing.
  - 8.2. El Direct Costing evolucionado.

- 8.3. Complementariedad entre los modelos de costes totales y parciales.
- 8.4. Direct Costing y Coste Completo Industrial: Comparación del impacto en el resultado.
- 8.5. Modelo Coste-Volumen-Beneficio: Supuestos básicos y cálculo del Punto Muerto.
- 8.6. Margen de Contribución.
- 8.7. Apalancamiento Operativo.

#### **4ª PARTE: COSTES Y TOMA DE DECISIONES**

##### **9. COSTES RELEVANTES PARA LA TOMA DE DECISIONES**

- 9.1. Planteamiento general del proceso de toma de decisiones.
  - 9.1.1. Costes relevantes para la toma de decisiones.
  - 9.1.2. Costes diferenciales, ingresos diferenciales y beneficios diferenciales.
- 9.2. Tipos de decisiones sobre productos:
  - 9.2.1. Fabricar o comprar.
  - 9.2.2. Suprimir o añadir productos.
  - 9.2.3. Aceptar o rechazar pedidos especiales.
- 9.3. Decisiones sobre la combinación óptima de productos:
  - 9.3.1. Ausencia de factores limitativos: margen de contribución del producto.
  - 9.3.2. Existencia de factores limitativos: margen de contribución del factor.
- 9.4. Decisiones de precios y limitación de la información contable.

##### **10. OTROS MODELOS DE GESTIÓN DE COSTES**

- 10.1. El modelo de costes ABC.
- 10.2. El target costing o coste objetivo.
- 10.3. Los costes de la calidad y la no calidad.
- 10.4. Los costes medioambientales.

#### **Metodología docente:**

El programa que se propone se ha elaborado de forma que siga una clara línea argumental y, por ello, ha sido dividido en varias partes en las que se integran los diferentes temas. Se intenta mantener el equilibrio entre la profundidad de los temas tratados y la visión de conjunto perseguida, aunque se ha contado con la limitación de los créditos de esta asignatura. El objetivo general se concreta en otros objetivos específicos perseguidos por las distintas partes que constituyen el programa.

En primer lugar se establecen los principios en que se fundamenta la materia, para a continuación (segunda parte) estudiar el modelo de acumulación de costes y resultados que se toma como referencia y se analizan las funciones que integran el proceso de explotación.

En la tercera parte se profundiza en el estudio de distintos modelos de contabilidad de costes (por lugares de costes, en función de la variabilidad de los costes, según el nivel de actividad,...), para terminar analizando la utilidad del modelo de costes variables (*direct costing*) en el análisis coste-volumen-beneficio y en la toma de decisiones a corto plazo.

Así para cada tema se proponen unas directrices generales que sirven de orientación para comprender la problemática que se aborda en los mismos. Estas cuestiones teóricas se combinan con casos prácticos y así, una vez planteados los problemas, se enfrenta al alumno con situaciones concretas a través de ejercicios. Con ello, se pretende que ponga a prueba los conocimientos adquiridos hasta ese momento.

Tras el conocimiento de varios casos concretos que suministran al alumno la base necesaria para una comprensión más profunda, se procede a una recapitulación general a un nivel mayor de abstracción.

Plan de trabajo:  
(Distribuir los temas por semanas en el calendario académico)

TEMAS	SEMANAS
TEMA 1	1ª Semana
TEMA 2	2ª Semana
TEMA 3	3ª y 4ª Semanas
TEMA 4	5ª y 6ª Semanas
TEMA 5	7ª y 8ª Semanas
TEMA 6	9ª y 10ª Semanas
TEMA 7	11ª Semana
TEMA 8	12ª y 13ª Semana
TEMA 9	14ª Semana
TEMA 10	15ª Semana

Tipo de evaluación:

La evaluación se realizará mediante un examen escrito, que constará de dos partes, una teórica y una práctica, que habrá que superar por separado.

La parte práctica constará de uno o varios ejercicios, puntuados de 0 a 10, debiendo el alumno obtener 5 puntos en cada uno de ellos. La parte teórica estará integrada por cuestiones de diversa naturaleza que deben ser aprobadas de manera independiente con un mínimo de 5 puntos sobre 10.

La corrección del examen se dará por concluida cuando el alumno no alcance el mínimo exigible en cualquiera de las partes teórica y/o práctica.

El profesor podrá incluir en el proceso de evaluación la participación del alumno en clase, así como los trabajos realizados por el alumno durante el curso académico.

Idioma en que se imparte: español

Bibliografía:

### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

AVILES, C.; BONILLA, M.J.; SANTOS, M. y VACAS, C. "Fundamentos de contabilidad de costes y de gestión. Una visión práctica." En prensa.

BLANCO, M.I. (1994); "Contabilidad de costes. Análisis y control", Pirámide, Madrid.

MALLO, C. y JIMÉNEZ, M.A. (2000): "Contabilidad de costes", Pirámide, Madrid.

PRIETO, B.; SANTIDRIAN, A. y AGUILAR, P. (2005) "Contabilidad de costes y de gestión. Un enfoque práctico". Detal Publicaciones Universitas, S.L.

### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

AECA: "Principios de contabilidad de gestión", números 0 al 26, Edita AECA, Madrid.

ALVAREZ, AMAT, BALADA, BLANCO, CASTELLO, LIZCANO Y RIPOLL (1994): "Introducción a la contabilidad de gestión", McGraw Hill, 1994.

BLANCO, F. (1993): "Contabilidad de costes y de gestión", Deusto, Bilbao.

BLANCO, I. ; AIBAR, B. y RIOS, S.L. (2001): "Contabilidad de costes. Cuestiones, supuestos prácticos resueltos y propuestos". Prentice Hall.

CASTELLÓ TALIANI, E. (2006) "Contabilidad Superior. Contabilidad de Costes". Instituto de Censores Jurados de Cuentas.

FERNÁNDEZ PIRLA, J.M. (1967): "Teoría económica de la contabilidad", ICE, Madrid.

HORGREN, C.T., FOSTER, G. Y DATAR , S.M. (2002): "Contabilidad de costos. Un enfoque gerencial (10ª ed.)" Prentice-Hall.

LÓPEZ, A. y MENÉNDEZ, M. (1991): "Curso de contabilidad interna", AC, Madrid.

MALLO, C., y KAPLAN, R. (2000): "Contabilidad de costos y estratégica de gestión" Prentice-Hall, Madrid.

MALLO, C. y MERLO, J. (1996): "Control de gestión y control presupuestario", McGraw-Hill, Madrid

MALLO, C., MIR, F., REQUENA, J.M, y SERRA, V. (1998): "Contabilidad de gestión (contabilidad interna). Cálculo, análisis y control de costes para la toma de decisiones". Ariel, Barcelona.

MONTESINOS, V. Y BROTO, ( ): "Ejercicios y soluciones de contabilidad de costes", Ariel, Barcelona.

RIPOLL, V.M. (Coordinador) (1993): "Introducción a la contabilidad de gestión", McGraw-Hill, Madrid.

ROSANAS, J.M. y BALLARÍN, E. (1986): "Contabilidad de costes para la toma de decisiones", DDB, Bilbao.

SÁEZ, A., FERNÁNDEZ, A. y GUTIÉRREZ, G. (1994): "Contabilidad de costes y contabilidad de gestión", McGraw-Hill, Madrid.

SCHNEIDER, E. (1972): "Contabilidad industrial", Aguilar, Madrid.

VEUTHEY, E., MUÑOZ, C.I. y ZORNOZA, J. (2000): "Introducción a la contabilidad de costes para la gestión. Curso práctico", Civitas, Madrid.

VILAR SANCHIS, E. (2000): "Costes, márgenes y resultados. Control de la rentabilidad económica." Esic, Madrid.