



## **INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD DE COSTES**

### **1.- OBJETIVOS**

Al final de la asignatura el estudiante debe ser capaz de:

- 1.- Identificar los costes de una empresa
- 2.- Conocer las diferentes clasificaciones de costes
- 3.- Conocer los diferentes sistemas de costes que se pueden implantar según las características determinadas de la empresa.
- 4.- Identificar el sistema de costes a implantar según las características determinadas de la empresa.
- 5.- Saber implantar un sistema de cálculo de costes.
- 6.- Conocer las nuevas tendencias en el cálculo y control de costes.
- 7.- Saber usar los costes para la toma de decisiones.

Para que el alumno consiga poner en práctica los conocimientos adquiridos, durante las últimas sesiones del curso se procederá a la presentación de los trabajos que los alumnos irán preparando durante el desarrollo de la asignatura.

### **2.- PLANIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA**

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

**Amat, O. y Soldevida, P.:** “Comptabilidad y gestión de costes”, Ediciones Gestión 2000, SA, Barcelona, 1998.

Rocafort, A. y Ferrer, V. : “Contabilidad de Costes. Fundamentos y ejercicios resueltos” ACCID-Profit, Barcelona, 2008.

### **Tema 1. Introducción. Marco conceptual de la contabilidad de costes. Cálculo del coste.**

#### **TEMARIO**

Contabilidad financiera y contabilidad de gestión. Contabilidad de gestión y contabilidad de costes. Diferencias entre gasto, coste, pago e inversión. Clasificaciones de costes: costes por naturaleza, de función, directos e indirectos, de producto y de período, variables y fijos, de oportunidad, históricos y futuros, otro tipo de costes. Cálculo del coste de los materiales y de los servicios exteriores. Cálculo del coste de la mano de obra. Cálculo del coste de la amortización.

#### **Bibliografía básica**

Capítulo 1 del libro “Contabilidad y gestión de costes”.

#### **Bibliografía complementaria**

AECA: “Principios de contabilidad de gestión”, Documentos números 1 y 3, Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas, Madrid, 1991.

Amat, J. M. “Contabilidad de costes”, Ediciones Gestión 2000, Barcelona, 1993, capítulo 1.

### **Tema 2: Sistemas de cálculo de costes: Costes parciales.**

#### **TEMARIO**

Sistemas de cálculo de costes. Sistema de costes diferentes. Otros sistemas de costes parciales: sistemas de costes directos evolucionado, sistemas de costes variables, sistemas de costes variables evolucionado. El punto de equilibrio y el análisis coste-volumen-beneficio.

### **Bibliografía básica**

Capítulo 2 del libro "Contabilidad y gestión de costes".

### **Bibliografía complementaria**

AECA "Costes indirectos de producción: localización, imputación y control". Principios de contabilidad de gestión, Madrid, 1994, pág. 71-78.

Mallo, C. y Jiménez, M. A. "Contabilidad de costes", Pirámide, Madrid, 1997, capítulo 10.

F. Pereira, E. Ballarín, J. M. Rosanas, J. V. Vázquez- Doderó, "Contabilidad para dirección", Ediciones Universidad de Navarra, SA, Pamplona, 1984, capítulo 3, segunda parte.

### **Tema 3: Sistemas de cálculo de costes: Costes por pedido.**

#### **TEMARIO**

Orden de trabajo. Tratamiento de los costes: costes directos, costes indirectos de fabricación, asignación de otros costes indirectos. Estimaciones del resultado en los productos en curso.

### **Bibliografía básica**

Capítulo 3 del libro "Contabilidad y gestión de costes".

### **Bibliografía complementaria**

AECA "Principios de contabilidad de gestión: Costes indirectos de producción: localización, asignación y control", Documento número 7, Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas, Madrid, 1993.

Alvarez, J. Y otros "Introducción a la contabilidad de gestión. Cálculo de costes", Mc Graw-Hill, Madrid, 1993, páginas 153 a 178.

### **Tema 4: Sistemas de cálculo de costes: Coste completo.**

#### **Temario**

Coste parcial y coste completo. Costes por proceso. Sistemas de las secciones homogéneas: división de la empresa en secciones, secciones principales y auxiliares, reparto de costes a las secciones, secciones con prestaciones recíprocas, unidades de obra y unidades equivalentes, coste por unidad de producto. Problemática al calcular costes: costes de subactividad y de superactividad, valoración de los residuos y subproductos, valoración de los productos en curso.

### **Bibliografía básica**

Capítulo 4 del libro "Contabilidad y gestión de costes".

### **Bibliografía complementaria**

AECA "Costes indirectos de producción: localización, imputación y control", Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas, Documento 7 de la Comisión de Contabilidad de Gestión, Madrid, 1993.

AECA "Los costes conjuntos y comunes en la empresa", Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas, Documento 8 de la Comisión de Contabilidad de Gestión, Madrid, 1993.

## **Temario 5: Sistemas de cálculo de costes: Costes basados en las actividades.**

### **Temario**

Cambios en el entorno empresarial y repercusiones. Descripción del modelo ABC. Actividades: concepto, actividades principales y auxiliares. Inductores de coste. Ventajas e inconvenientes del ABC.

### **Bibliografía básica**

Capítulo 5 del libro "Contabilidad y gestión de costes".

### **Bibliografía complementaria**

E. Castelló, J. Lizcano "El sistema de gestión y de costes basado en las actividades", Instituto de Estudios Económicos, Madrid, 1994.

E. Castelló, j. Lizcaino "El sistema de gestión y de costes basado en las actividades: actuales desarrollos" en Avances y prácticas empresariales en

contabilidad de gestión Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas, 1996, páginas 51 a 92.

H. T. Jonson y R. S. Kaplan: "La contabilidad de costes", Plaza & Janés, Barcelona, 1988.

Mallo, C., Kaplan, R.S., Meljem S. I Giménez, C.: "Contabilidad de costos y estratégica de gestión".Editorial Prentice may. Madrid, 2000, capítulo 9.

## **Tema 6: Gestión de costes para la toma de decisiones.**

### **Temario**

Costes relevantes. Toma de decisiones con datos de costes: fijación de precios de venta, fabricar o subcontratar, eliminar una parte de la empresa, sustitución de equipos productivos. Costes controlables y costes no controlables. Limitaciones de los datos de costes para la toma de decisiones.

### **Bibliografía básica**

Capítulo 8 del libro "Contabilidad y gestión de costes".

## **3.- TRABAJO DE LA ASIGNATURA**

### **3.1. OBJETIVOS**

Con la realización de este trabajo se pretende que los estudiantes integren las diversas materias del programa y puedan adaptarlo a una situación real de una empresa.

Los grupos de trabajo no podrán tener más de 5 participantes.

### **3.2. FASES A SEGUIR**

Escoger una empresa, definir el tipo de empresa y las características principales, como pueden ser, los productos o servicios que realiza, el mercado en que opera, la organización interna y la situación del departamento económico y financiero a nivel del cálculo y control de costes.

Las fases a seguir son:

3.2.0. Objetivos: explicar los objetivos que se persiguen con la elaboración de este trabajo, explicar como se ha estructurado el trabajo, explicar el objetivo de costes que se ha marcado.

3.2.1. Definir la empresa: características de la empresa (antigüedad, donde está situada, propietarios, datos principales de volumen de ventas, número de trabajadores,...) sector en el que opera, productos o servicios que ofrece, proceso de trabajo que sigue...

3.2.2. Definición y clasificación de los factores clave de la empresa: en este apartado se requiere recoger todos los costes de la empresa para el período analizado, definir los costes, analizar la estructura de costes y realizar la clasificación de los costes en función de los objetivos planteados.

3.2.3. Definir el sistema de cálculo de costes (si la empresa dispone): en función del tipo de empresa, el producto o servicio que realice y del tipo de costes que tenga, será necesario escoger el sistema para calcular los costes de la empresa. Es necesario explicar el sistema de costes que usa la empresa.

3.2.4. Cálculo de los costes de la empresa y toma de decisiones. Se aplicará el sistema diseñado de cálculo de costes a partir de la información de los estados financieros más la información complementaria que se requiere de la contabilidad analítica. En el caso de que se considere que el sistema de costes de la empresa puede ser diferente, en este apartado es necesario diseñar el sistema de costes que el estudiante considere más adecuado, explicando el porqué de la elección del sistema.

3.2.5. Conclusiones: explicar la opinión sobre el grado de cumplimiento de los objetivos marcados y de las aportaciones que a nivel personal han permitido el hecho de realizar el trabajo.

## **INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD DE COSTES**

### **SISTEMA DE EVALUACIÓN**

Si la nota del examen final supera 4, la asignatura se evaluará según los criterios siguientes:

- |                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| – Ejercicios semanales:               | 10% |
| – Realización i presentación Trabajo: | 30% |
| – Examen final:                       | 60% |

**Si la nota del examen final no supera 4, la calificación de la asignatura corresponderá con la nota del examen final.**

La participación en clase y la realización de los ejercicios semanales se tendrá en cuenta para fijar la nota final.

La no presentación del trabajo sin causa justificada y debidamente documentada otorga 0 puntos en este apartado. La no presentación en el examen final, sin causa justificada y debidamente documentada, implica la calificación global de “No presentado”.

En el caso del examen de septiembre, se aplicará la misma ponderación ya comentada, respetando las notas de los casos semanales y trabajo de la asignatura obtenidos durante el trimestre.