

## 27526 - Contabilidad analítica

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2024/25

**Asignatura:** 27526 - Contabilidad analítica

**Centro académico:** 109 - Facultad de Economía y Empresa

**Titulación:** 449 - Graduado en Finanzas y Contabilidad

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 3

**Periodo de impartición:** Segundo semestre

**Clase de asignatura:** Obligatoria

**Materia:**

### 1. Información básica de la asignatura

Esta asignatura tiene como objetivo principal que el estudiante domine las reglas y criterios para calcular, registrar y presentar el coste de los factores, funciones y productos de la actividad económica de las empresas.

La asignatura permite conocer los fundamentos para la generación de información en la toma de decisiones de los usuarios internos de las empresas, a través del dominio de las técnicas, análisis, cuantificación, registro y comunicación de los elementos constitutivos del coste de los productos.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), en concreto, las actividades previstas en la asignatura contribuirán al logro de los objetivos 4. Educación de calidad, 8. Trabajo decente y crecimiento económico y 16. Paz, justicia e instituciones sólidas.

### 2. Resultados de aprendizaje

**El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados:**

1. Conocer los sistemas de costes de las empresas.
2. Estar capacitado para adaptar los sistemas de costes de acuerdo a la estructura del sistema productivo.
3. Alcanzar las habilidades necesarias para desarrollar herramientas de gestión internas en distintos entornos productivos.
4. Fundamentar la toma de decisiones en los procesos de planificación, ejecución y control a través de la elaboración de presupuestos, sistemas de costes estándar, análisis de desviaciones, técnicas de control financiero, sistemas de indicadores o cuadros de mando.
5. Conseguir analizar, interpretar y utilizar adecuadamente la información generada internamente.

### 3. Programa de la asignatura

#### **Parte I. Aspectos generales de la Contabilidad Analítica**

Capítulo 1. Los sistemas de información contable y la Contabilidad Analítica

Capítulo 2. El ciclo contable interno

#### **Parte II. Análisis fundamentales de la Contabilidad Analítica**

##### Sección I. Factores productivos

Capítulo 3. Los costes directos. Materiales y Mano de obra

Capítulo 4. Los costes indirectos. El Coste Normal

##### Sección II. Centros / Actividades

Capítulo 5. Los costes de los departamentos

Capítulo 6. Los costes de las actividades

##### Sección III. Portadores

Capítulo 7. Producción por órdenes de fabricación

Capítulo 8. Producción por procesos

Capítulo 9. Producción conjunta

#### **Parte III. Sistemas de costes**

Capítulo 10. Sistemas de Coste variable

Capítulo 11. Sistemas de Coste estándar

#### **Parte IV. Sistemas de información interna para la gestión**

Capítulo 12. El presupuesto

Capítulo 13. Sistemas de control interno

### **4. Actividades académicas**

Clases magistrales: 30 horas. Explicación en clase de los contenidos teóricos.

Clases prácticas: 30 horas. Realización de casos prácticos mediante Excel.

Estudio Personal: 85 horas

Pruebas Evaluación: 5 horas

6 ECTS = 150 horas

En principio la metodología de impartición de la docencia y su evaluación está previsto que pivote alrededor de clases presenciales. No obstante, si las circunstancias lo requieren, podrán realizarse de forma online.

### **5. Sistema de evaluación**

#### **Evaluación continua:**

Teoría: Tres cuestionarios tipo test. Uno cada cuatro capítulos (1-4, 5-8, 9-12). Cada prueba tendrá un peso del 10% sobre la nota final.

Práctica: dos pruebas, una cada seis capítulos (1-6, 7-12), consistentes en la resolución de casos prácticos a través de Excel. Cada prueba tendrá un peso del 35% sobre la nota final.

Para optar a la evaluación continua, en cada una de las pruebas (tres cuestionarios de teoría y dos prácticas) deberá sacarse en cada una de ellas una puntuación mínima de 3 puntos sobre 10. En el caso de obtener una puntuación inferior en alguna de las pruebas no se podrá optar por la evaluación continua.

#### **Evaluación Global:**

Se realizará a través de un cuestionario con preguntas tipo test cuyo resultado tendrá un peso del 30% sobre la nota final y unos casos prácticos que deberán realizarse en Excel cuyo resultado tendrá un peso del 70% sobre la nota final.

La nota de la **primera convocatoria** será el resultado de la evaluación continua para aquellos estudiantes que hayan superado la asignatura por dicha vía, o de la evaluación global en dicha convocatoria. En caso de presentarse a ambas, será la calificación más alta de ambas.

La nota de la **segunda convocatoria** será la obtenida en la prueba de evaluación global de dicha convocatoria con los criterios indicados anteriormente (30% teoría y 70% práctica).

#### **Criterios de Evaluación:**

Teoría a través de los cuestionarios tipo test: correcta realización de los cuestionarios.

Práctica a través de casos prácticos en Excel: correcta resolución de dichos casos prácticos, siguiendo el procedimiento explicado a lo largo de las sesiones prácticas de clase.

### **6. Objetivos de Desarrollo Sostenible**

4 - Educación de Calidad

8 - Trabajo Decente y Crecimiento Económico

9 - Industria, Innovación e Infraestructura