



Guía Didáctica

Análisis contable y
presupuestario (MF0498_3)

Objetivos

□ **Objetivos Generales**

- Interpretar, diferenciar y valorar correctamente, desde el punto de vista contable y financiero, la información representada en los estados contables anuales.
- Analizar las desviaciones producidas en la ejecución del presupuesto maestro mediante su comparación con los ratios e índices de control de referencia detectando sus medidas correctoras.
- Realizar la gestión de la información contable, financiera y presupuestaria correctamente, así como su análisis preciso, mediante la utilización de aplicaciones informáticas.

□ **Objetivos Específicos**

- Comprender los conceptos de masa patrimonial y elementos patrimoniales y su interrelación interpretando correctamente y de forma relacionada su significado en los estados contables para comprender el estado económico y financiero de la empresa.
- Identificar la información relevante para el análisis en los estados contables explicando las interrelaciones entre las inversiones y la financiación de la empresa.
- Conocer los diferentes ratios y su significado para poder compararlos y construir una imagen sobre la salud económica y financiera de la empresa.
- Conocer todas las fases del proceso de presupuestación valorando su importancia como medio de planificación financiera y evaluación.
- Confeccionar estados financieros previsionales (cuenta de resultados, balance y estado previsional de tesorería) capacitándose para analizar la incidencia de las desviaciones sobre los estados contables definitivos y proponer medidas correctoras para restablecer el equilibrio presupuestario.
- Aprender la importancia y utilidad de los presupuestos participativos en la empresa.

- Aprender a instalar y usar la aplicación informática ContaPlus identificando y describiendo sus utilidades prácticas en relación con el análisis contable y cálculo financiero.
- Elaborar un libro de cálculo base donde el analista visualice toda la información de forma ordenada y aprender a manipularlo para analizar los ratios y porcentajes de forma adecuada.

Contenidos

120 horas	MF0498_3: Análisis contable y presupuestario
50 horas	UF0333: Análisis contable y financiero
18 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 1: Estados contables I <ul style="list-style-type: none"> • Balance de situación • Criterios de ordenación • Activo no corriente • Activo corriente • Patrimonio neto • Pasivo
16 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 2: Estados contables II <ul style="list-style-type: none"> • Cuenta de pérdidas y ganancias • Estados del cambio en el patrimonio neto • Estado de flujos de efectivo • La memoria
16 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 3: Análisis porcentual y mediante ratios de los estados contables <ul style="list-style-type: none"> • Introducción al análisis contable • Análisis de solvencia • Endeudamiento • El fondo de maniobra • Periodo de maduración • Cash-flow • Apalancamiento operativo y financiero • Umbral de la rentabilidad (punto muerto) • Rentabilidad financiera y rentabilidad económica
40 horas	UF0334: Contabilidad previsional
20 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 1: Métodos de presupuestación y análisis de las desviaciones (I) <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de los diferentes medios de presupuestación • Análisis de desviaciones
20 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 2: Análisis de desviaciones (II) y planificación financiera <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de las desviaciones • Planificación financiera

30 horas	UF0335: Aplicaciones informáticas de análisis contable y contabilidad presupuestaria
15 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 1: Utilización de una aplicación financiero contable <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación financiero contable: SP ContaPlus • El cuadro de cuentas • Los asientos • Estados contables
15 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad 2: Aplicaciones financieras de la hoja de cálculo <ul style="list-style-type: none"> • Hoja de cálculo de análisis porcentual • Hoja de cálculo de análisis con ratios • Hoja de cálculo resumen
120 horas	3 unidades formativas 7 unidades didácticas