

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<b>Tema 1. Conceptos fundamentales</b> 1.1. Presentación 1.2. La Contabilidad Analítica de Explotación 1.3. Contabilidad Analítica vs. Contabilidad Financiera 1.4. Definición de coste 1.5. Diferencias entre gasto y coste 1.6. Principales componentes del coste	Tríptico: Tipos de contabilidad y costos (3 puntos)	Presentación de la actividad Tríptico: Tipos de contabilidad y costos
Semana 2	<b>Tema 2. Clasificación de los costes</b> 2.1. Presentación 2.2. Coste según la naturaleza del gasto 2.3. Costes según la función 2.4. Costes según la relación con el volumen		
Semana 3	<b>Tema 2. Clasificación de los costes (continuación)</b> 2.5. Costes según la relación con la capacidad 2.6. Costes según la relación con el producto/servicio 2.7. Costes según su relación con el tiempo 2.8. Costes según su origen		
Semana 4	<b>Tema 3. El punto muerto o umbral de la rentabilidad y margen de contribución</b> 3.1. Presentación 3.2. Consideraciones previas 3.3. El modelo del punto de equilibrio 3.4. Cálculo del punto de equilibrio en unidades físicas		Resolución de la actividad Tríptico: Tipos de contabilidad y costos

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 5	<p><b>Tema 3. El punto muerto o umbral de la rentabilidad y margen de contribución (continuación)</b></p> <p>3.5. Cálculo del punto de equilibrio en unidades monetarias</p> <p>3.6. Cálculo del punto de equilibrio en unidades de tiempo</p> <p>3.7. Margen de seguridad, índice de holgura y distancia al punto de equilibrio</p>		
Semana 6	<p><b>Tema 4. Costes relevantes para la toma de decisiones</b></p> <p>4.1. Presentación</p> <p>4.2. Costes y estrategia empresarial</p> <p>4.3. Factores estratégicos de los costes</p> <p>4.4. Costes hundidos</p> <p>4.5. Costes de oportunidad</p> <p>4.6. Costes comunes</p> <p>4.7. Costes diferenciales</p> <p>4.8. Costes futuros</p>		
Semana 7	<p><b>Tema 5. Introducción a los sistemas de costes</b></p> <p>5.1. Presentación</p> <p>5.2. Necesidad de los sistemas de costes</p> <p>5.3. Objetos de coste y variables a considerar</p> <p>5.4. Proceso de cálculo</p> <p>5.5. Tipología de los sistemas de costes</p>	Investigación y ejercicio: Punto de equilibrio (5 puntos)	Presentación de la actividad Investigación y ejercicio: Punto de equilibrio
Semana 8	<p><b>Tema 6. Sistemas de costes por pedidos u órdenes de fabricación</b></p> <p>6.1. Presentación</p> <p>6.2. Concepto de orden de fabricación o pedido</p> <p>6.3. Proceso de cálculo de los costes</p> <p>6.4. Procedimiento de imputación de costes</p> <p>6.5. Cuenta de resultados de período</p> <p>6.6. Ejemplo de aplicación</p>		
Semana 9	<p><b>Tema 7. Sistemas de costes por procesos</b></p> <p>7.1. Presentación</p> <p>7.2. Costes por proceso</p> <p>7.3. Costes por secciones</p>		Resolución de la actividad Investigación y ejercicio: Punto de equilibrio

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 10	<b>Tema 8. Sistemas de coste total (Full Cost) y de coste directo (Direct Costing)</b> 8.1. Presentación	Caso práctico (7 puntos)	Presentación del caso práctico
Semana 11	<b>Tema 8. Sistemas de coste total (Full Cost) y de coste directo (Direct Costing) (continuación)</b> 8.2. Sistemas de coste total 8.3. Sistemas de coste directo		
Semana 12	<b>Tema 9. Sistemas de costes históricos y costes estándar</b> 9.1 Presentación 9.2. Sistema de coste histórico 9.3. Sistema de costes estándar		
Semana 13	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 14	<b>Tema 10. Sistemas de Costes basados en las Actividades (ABC)</b> 10.1 Presentación 10.2. Antecedentes y diferencias con el sistema VBC 10.3. Principio básico del Sistema ABC 10.4. La cadena de valor como base del sistema ABC		
Semana 15	<b>Tema 10. Sistemas de Costes basados en las Actividades (ABC) (continuación)</b> 10.5. El «mapa de actividades» 10.6. Costes asociados e inductores de coste 10.7. Medidas de actividad 10.8. Resumen metodológico		Resolución del caso práctico
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 17	<b>Semana de exámenes</b>		

**NOTA**

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.