

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 (10 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Conceptos fundamentales 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	
Semana 3	Tema 2. Clasificación de los costes 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	Investigación bibliográfica y electrónica sobre contabilidad analítica (2,8 puntos)
Semana 4	Tema 2. Clasificación de los costes 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 5	Tema 3. El punto muerto o umbral de la rentabilidad y margen de contribución 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	
Semana 6	Tema 3. El punto muerto o umbral de la rentabilidad y margen de contribución 3.5. Cálculo del punto de equilibrio en unidades monetarias 3.6. Cálculo del punto de equilibrio en unidades de tiempo 3.7. Margen de seguridad, índice de holgura y distancia al punto de equilibrio	
Semana 7	Semana de repaso	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 8	<p>Tema 4. Costes relevantes para la toma de decisiones</p> <p>4.1. Presentación 4.2. Costes y estrategia empresarial 4.3. Factores estratégicos de los costes 4.4. Costes hundidos 4.5. Costes de oportunidad 4.6. Costes comunes 4.7. Costes diferenciales 4.8. Costes futuros</p>	Mapa conceptual: tipos de costos (2,8 puntos)
Semana 9	<p>Tema 5. Introducción a los sistemas de costes</p> <p>5.1. Presentación 5.2. Necesidad de los sistemas de costes 5.3. Objetos de coste y variables a considerar 5.4. Proceso de cálculo 5.5. Tipología de los sistemas de costes</p>	
Semana 10	<p>Tema 6. Sistemas de costes por pedidos u órdenes de fabricación</p> <p>6.1. Presentación 6.2. Concepto de orden de fabricación o pedido 6.3. Proceso de cálculo de los costes</p>	
Semana 11	<p>Tema 6. Sistemas de costes por pedidos u órdenes de fabricación</p> <p>6.4. Procedimiento de imputación de costes 6.5. Cuenta de resultados de período 6.6. Ejemplo de aplicación</p>	
Semana 12	<p>Tema 7. Sistemas de costes por procesos</p> <p>7.1. Presentación 7.2. Costes por proceso 7.3. Costes por secciones</p>	
Semana 13	<p>Tema 8. Sistemas de coste total (Full Cost) y de coste directo (Direct Costing)</p> <p>8.1. Presentación 8.2. Sistemas de coste total 8.3. Sistemas de coste directo</p>	
Semana 14	<p>Tema 9. Sistemas de costes históricos y costes estándar</p> <p>9.1 Presentación 9.2. Sistema de coste histórico 9.3. Sistema de costes estándar</p>	Foro: Sistemas de costos (1,6 puntos)
Semana 15	<p>Tema 10. Sistemas de Costes basados en las Actividades (ABC)</p> <p>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 10.5. El «mapa de actividades» 10.6. Costes asociados e inductores de coste 10.7. Medidas de actividad 10.8. Resumen metodológico</p>	Cuadro comparativo: sistemas de costos (2,8 puntos)

CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 16	Semana de repaso
Semana 17	Examen final

NOTA

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