

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 (20 puntos)
Semana 1	<p>Tema 1. Introducción a la contabilidad de costes</p> <p>1.1. Introducción y objetivos</p> <p>1.2. Concepto y fundamentos de la contabilidad de costes</p> <p>1.3. Delimitación, objetivos y fases de la contabilidad de costes</p> <p>1.4. La contabilidad de costes versus la contabilidad financiera</p> <p>1.5. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 1 (0,2 puntos)</p> <p>Actividad 1: Fructosa S. A. (9,2 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 2. El método de cálculo en la contabilidad de costes: análisis de las clases de costes</p> <p>2.1. Introducción y objetivos</p> <p>2.2. El concepto de coste: formación y asignación de costes</p> <p>2.3. Clasificación de los costes</p> <p>2.4. Los costes de los factores productivos</p> <p>2.5. El coste de los centros de actividad</p> <p>2.6. Casos prácticos resueltos</p> <p>2.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 2 (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p>Tema 3. El método de cálculo de portadores de costes: reparto de los costes</p> <p>3.1. Introducción y objetivos</p> <p>3.2. Los centros de costes y las secciones contables</p> <p>3.3. El reparto primario de los costes: localización de costes</p> <p>3.4. El reparto secundario de los costes</p> <p>3.5. Casos prácticos resueltos</p> <p>3.6. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 3 (0,2 puntos)</p>
Semana 4	<p>Tema 4. El coste de los factores productivos</p> <p>4.1. Introducción y objetivos</p> <p>4.2. El coste de aprovisionamiento y consumo de materiales</p> <p>4.3. El coste de personal: concepto y clases</p> <p>4.4. Análisis y tratamiento del coste de personal</p> <p>4.5. Los costes indirectos de fabricación</p> <p>4.6. Casos prácticos resueltos</p> <p>4.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 4 (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 5	<p>Tema 5. La imputación de los costes: cálculo del coste de producción</p> <p>5.1. Introducción y objetivos 5.2. Determinación de la unidad de obra 5.3. La imputación de los costes a los productos, servicios o actividades 5.4. El coste de producción versus el coste de ventas 5.5. La cuenta de resultados 5.6. Casos prácticos resueltos</p>	Test tema 5 (0,2 puntos)
Semana 6	<p>Tema 6. Análisis de la producción equivalente</p> <p>6.1. Introducción y objetivos 6.2. Concepto de producción equivalente 6.3. Productos en curso versus productos semiterminados 6.4. El cálculo del coste de producción: unitario y total 6.5. Casos prácticos resueltos 6.6. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 6 (0,2 puntos)
Semana 7	<p>Tema 7. La producción conjunta: coproductos y subproductos</p> <p>7.1. Introducción y objetivos 7.2. Concepto de producción múltiple, común y conjunta 7.3. Tipología de productos en producción múltiple 7.4. El punto de separación 7.5. Distribución de los costes conjuntos entre los coproductos 7.6. Asignación del coste de los subproductos 7.7. Casos prácticos 7.8. Caso práctico resuelto 7.9. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p> <p>Actividad 2: El coste de producción (9,2 puntos)</p>
Semana 8	<p>Tema 8. Análisis de distintos sistemas y modelos de costes</p> <p>8.1. Introducción y objetivos 8.2. Sistemas de costes completos y parciales: introducción 8.3. Sistemas de costes por secciones y por procesos 8.4. Sistemas de costes por pedido 8.5. Casos prácticos resueltos 8.6. Referencias bibliográficas</p>	Test tema 8 (0,2 puntos)
Semana 9	Semana de repaso	
Semana 9	Semana de exámenes	

NOTA

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