

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</p> <p>5.2. Determinación de la unidad de obra</p> <p>5.3. La imputación de los costes a los productos, servicios o actividades</p> <p>5.4. El coste de producción versus el coste de ventas</p> <p>5.5. La cuenta de resultados</p> <p>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</p> <p>6.2. Concepto de producción equivalente</p> <p>6.3. Productos en curso versus productos semiterminados</p> <p>6.4. El cálculo del coste de producción: unitario y total</p> <p>6.5. Casos prácticos resueltos</p> <p>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</p> <p>7.2. Concepto de producción múltiple, común y conjunta</p> <p>7.3. Tipología de productos en producción múltiple</p> <p>7.4. El punto de separación</p> <p>7.5. Distribución de los costes conjuntos entre los coproductos</p> <p>7.6. Asignación del coste de los subproductos</p> <p>7.7. Casos prácticos</p> <p>7.8. Caso práctico resuelto</p> <p>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</p> <p>8.2. Sistemas de costes completos y parciales: introducción</p> <p>8.3. Sistemas de costes por secciones y por procesos</p> <p>8.4. Sistemas de costes por pedido</p> <p>8.5. Casos prácticos resueltos</p> <p>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.