

Programación semanal

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

SEMANAS	MÓDULOS	ACTIVIDADES (20 puntos)	PRESENCIALES VIRTUALES
Semana 1	Tema 1. Naturaleza de la información contable 1.1 Estrategia competitiva 1.2 Cadena de valor 1.3 Comparación de la contabilidad financiera y administrativa 1.4 Papel de la contabilidad administrativa en la planeación		
Semana 2	Tema 1. Naturaleza de la información contable (continuación) 1.5 Control administrativo 1.6 Toma de decisiones 1.7 Clasificaciones y comportamiento de costos 1.8 Métodos para segmentar costos semivariabes	Test Tema 1 (1,6 puntos)	
Semana 3	Tema 2. Objetivos de la contabilidad de costos 2.1 Naturaleza de la contabilidad de costos 2.2 La contabilidad de costos 2.3 Los costos en la industria 2.4 Diferencia entre gasto y costo		
Semana 4	Tema 2. Objetivos de la contabilidad de costos (continuación) 2.5 Volúmenes físicos de producción 2.6 Sistemas de costos históricos y predeterminados 2.7 Sistemas de costos industriales 2.8 Insumos: materiales directos e indirectos 2.9 Costos directos e indirectos	Test Tema 2 (1,6 puntos)	Clase 1: Presentación de la asignatura y de sus casos prácticos.
Semana 5		Repaso	

Semana 6	<p>Tema 3. Elementos del costo</p> <p>3.1 Materias primas y materiales</p> <p>3.2 Teoría del concepto de costos</p> <p>3.3 El control de la materia prima y materiales</p> <p>3.4 Principios que rigen el control de la MP y materiales</p>	
Semana 7	<p>Tema 3. Elementos del costo (continuación)</p> <p>3.5 Mano de obra</p> <p>3.6 Sueldos y salarios directos</p> <p>3.7 Sueldos y salarios indirectos</p> <p>3.8 La nómina y su elaboración</p>	<p>Caso práctico. Diferenciación de costes (6 puntos)</p> <p>Test Tema 3 (1,6 puntos)</p>
Semana 8	<p>Tema 4. Análisis de la relación costo volumen utilidad</p> <p>4.1 Métodos alternativos del costo del producto</p> <p>4.2 Fundamentos del costeo variable, diferencias y similitudes</p>	
Semana 9	<p>Tema 4. Análisis de la relación costo volumen utilidad (continuación)</p> <p>4.3 Mecanismos de costeo, costeo variable y absorbente</p> <p>4.4 Diferencias entre los 2 métodos ventajas y desventajas</p>	<p>Clase 2: Clase de corrección del primer caso práctico: Diferenciación de costes.</p>
Semana 10		<p>Repaso</p>
Semana 11	<p>Tema 4. Análisis de la relación costo volumen utilidad (continuación)</p> <p>4.5 Los costos estándar y los dos enfoques de costeo</p>	<p>Test Tema 4 (1,6 puntos)</p>

Semana 12	<p>Tema 5. Decisiones de fabricación y distribución en función de los costos</p> <p>5.1 Metodología a seguir para la toma de decisiones</p> <p>5.2 Análisis marginal</p> <p>5.3 Costos de oportunidad</p>	<p>Caso práctico. El punto de equilibrio, punto muerto o umbral de rentabilidad (6 puntos)</p>	
Semana 13	<p>Tema 5. Decisiones de fabricación y distribución en función de los costos (continuación)</p> <p>5.4 Composición óptima de líneas</p> <p>5.5 Fijación de precios en función de los costos</p> <p>5.6 Teoría sobre la fijación de los precios</p>		
Semana 14	<p>Tema 5. Decisiones de fabricación y distribución en función de los costos (continuación)</p> <p>5.7 Principales métodos para fijar precios</p> <p>5.8 Costo total y costeo variable</p> <p>5.9 Rendimiento deseado</p>	<p>Test Tema 5 (1,6 puntos)</p>	<p>Clase 3: Clase de corrección del segundo caso práctico: El punto de equilibrio, punto muerto o umbral de rentabilidad.</p>
Semana 15	Examen		

NOTA

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