

## Programación semanal

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

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Sistemas de costes parciales: el modelo de <i>direct-costing</i> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Sistemas de costes: completos y parciales 1.3. El modelo <i>full cost</i> 1.4. La imputación racional y la subactividad 1.5. El modelo de <i>direct-costing</i> simple	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,15 puntos cada una).	Sesión de presentación de la asignatura Clase del tema 1
Semana 2	Tema 1. Sistemas de costes parciales: el modelo de <i>direct-costing</i> (continuación) 1.6. Determinación de márgenes: sus posibilidades como instrumento de gestión 1.7. El modelo de <i>direct-costing</i> desarrollado con costes fijos directos 1.8. El modelo de <i>direct-costing</i> desarrollado con centros de coste 1.9. El modelo de <i>direct-costing</i> desarrollado a costes predeterminados 1.10. Casos prácticos	Test tema 1(0,1 puntos)	Clase del tema 1
Semana 3	Tema 2. El análisis de las relaciones coste-volumen-beneficio 2.1. Introducción y objetivos 2.2. El modelo C-V-B como instrumento de gestión: hipótesis básicas 2.3. El punto muerto, punto de equilibrio o umbral de rentabilidad: determinación analítica y gráfica		Clase del tema 2
Semana 4	Tema 2. El análisis de las relaciones coste-volumen-beneficio (conitnuación) 2.4. El margen de seguridad y los ratios de gestión 2.5. Análisis de sensibilidad 2.6. Limitaciones del análisis C-V-B 2.7. Casos prácticos	Actividad 1(1,5 puntos) Test tema 2(0,1 puntos)	Clase del tema 2 (se incluye presentación de actividad 1)
Semana 5	Tema 3. Costes relevantes para la toma de decisiones 3.1. Introducción y objetivos 3.2. La información relevante para la toma de decisiones empresariales: características 3.3. Aceptación o rechazo de pedidos especiales 3.4. Disyuntiva entre producir o adquirir un bien o servicio		Clase del tema 3
Semana 6	Tema 3. Costes relevantes para la toma de decisiones (continuación) 3.5. Modificaciones en la gama de productos de la empresa 3.6. La fijación de precios en la empresa: métodos basados en los costes 3.7. Casos prácticos	Test tema 3(0,1 puntos)	Clase del tema 3 Clase de repaso

Semana 7	Tema 4. El modelo ABC o de costes basados en las actividades 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Antecedentes y fundamentos 4.3. Las actividades en la empresa: delimitación y tipología 4.4. Los inductores de coste	Actividad grupal(2 puntos)	Clase del tema 4 (se incluye presentación de actividad grupal) Clase de Resolución de la Actividad 1
Semana 8	Tema 4. El modelo ABC o de costes basados en las actividades (continuación) 4.5. Metodología del cálculo inherente al ABC 4.6. El proceso de gestión en las actividades: ABM 4.7. Casos prácticos	Test tema 4(0,1 puntos)	Clase del tema 4 Sesión de Recomendación de Examen
Semana 9	Tema 5. Otros enfoques relevantes en contabilidad de gestión 5.1. Introducción y objetivos 5.2. El coste del ciclo de vida del producto 5.3. Los costes relacionados con la calidad 5.4. La gestión de los costes ambientales		Clase del tema 5
Semana 10	Tema 5. Otros enfoques relevantes en contabilidad de gestión (continuación) 5.5. El Cuadro de Mando Integral 5.6. La programación y el control presupuestario 5.7. Casos prácticos	Test tema 5(0,1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 11	<b>Tema 6. Sistemas de costes completos predeterminados (I): modelo anglosajón de costes estándar</b> 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Modelo de costes estándar: el coste estándar y su determinación	Actividad 2(1,5 puntos)	Clase del tema 6 (se incluye presentación de actividad 3) Clase de Resolución de la Actividad grupal
Semana 12	<b>Tema 6. Sistemas de costes completos predeterminados (I): modelo anglosajón de costes estándar (continuación)</b> 6.3. Cálculo y análisis de las desviaciones en el coste de materiales directos 6.4. Cálculo y análisis de las desviaciones en el coste de la mano de obra directa 6.5. Cálculo y análisis de las desviaciones en costes indirectos de fabricación 6.6. Casos prácticos	Test tema 6(0,1 puntos)	Clase del tema 6
Semana 13	Tema 7. Sistemas de costes completos predeterminados (II): modelo español 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Características del modelo 7.3. Desviaciones en centros de costes de aprovisionamiento 7.4. Desviaciones en centros de costes de transformación		Clase del tema 7
Semana 14	Tema 7. Sistemas de costes completos predeterminados (II): modelo español (continuación) 7.5. Desviaciones en costes presupuestados 7.6. Casos prácticos	Test tema 7(0,1 puntos)	Clase del tema 7 Clase de Resolución de la Actividad 3

Semana 15	Semana de repaso		
Semana 16	Semana de examen		

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