

## Programación semanal

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

	Temas	Casos prácticos (3,6 puntos)	Eventos (1,9 puntos)	Lecturas (0,5 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Introducción: El marco de la contabilidad de gestión</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Marco de la contabilidad de gestión 1.3. Diferencias entre: gasto, coste, pago e inversión 1.4. Tipología de costes		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 cada una)	
Semana 2	<b>Tema 2: Sistemas de costes parciales</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Sistemas de costes: definición, clasificación y elección 2.3. Los sistemas de costes parciales 2.4. Cálculo del punto de equilibrio 2.5. Ventajas y limitaciones de los sistemas de costes parciales	Caso práctico: Peluquería AA Unisex (0,9 puntos)	Tema 2 (0,1 puntos)	
Semana 3	<b>Tema 3: Sistemas de coste por pedido</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Sistemas de costes por pedido 3.3. La orden de trabajo 3.4. Sistema de costes a implantar 3.5. Valoración de los pedidos en curso	Caso práctico: Muebles Lucent (0,9 puntos)	Tema 3 (0,1 puntos)	
Semana 4	<b>Tema 4: Sistemas de costes completos por proceso</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Sistemas de costes por proceso 4.3. Operativa del sistema de costes por procesos 4.4. Valoración de los pedidos en curso			
Semana 5	<b>Tema 4: Sistemas de costes completos por proceso (continuación)</b> 4.3. Operativa del sistema de costes por procesos 4.4. Valoración de los pedidos en curso	Caso práctico: Empresa Factory (0,9 puntos)	Tema 4 (0,1 puntos)	
Semana 6	<b>Tema 5: Sistemas de costes completos por secciones</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Sistemas de costes por secciones 5.3. Clasificación de los costes 5.4. División de la empresa en secciones 5.5. Reparto de los costes entre las secciones		Foro: ¿Qué sistemas de costes implantar? ¿Qué aporta a la gestión? (0,5 puntos)	
Semana 7	<b>Tema 5: Sistemas de costes completos por secciones (continuación)</b> 5.6. Reparto de los costes entre las secciones 5.7. Imputación de los costes de los centros a los productos. Unidad de obra 5.8. Costes por unidad de producto		Tema 5 (0,1 puntos)	
Semana 8	<b>Tema 6: Sistemas de costes basados en las actividades (ABC)</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Sistemas de costes basados en actividades 6.3. Definición de actividad 6.4. Inductores de coste y medidas de actividad			
Semana 9	<b>Tema 6: Sistemas de costes basados en las actividades (ABC) (continuación)</b> 6.5. Inductores de coste y medidas de actividad 6.6. Determinación del coste 6.7. Ventajas e inconvenientes del sistema ABC		Tema 6 (0,1 puntos)	

	Temas	Casos prácticos (3,6 puntos)	Eventos (1,9 puntos)	Lecturas (0,5 puntos)
Semana 10	<b>Tema 7: Confección del presupuesto y costes estándar</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Planificación estratégica y proceso presupuestario 7.3. Objetivos del presupuesto 7.4. Proceso presupuestario			
Semana 11	<b>Tema 7: Confección del presupuesto y costes estándar (continuación)</b> 7.5. Costes estándar 7.6. Elaboración del presupuesto 7.7. Técnicas de presupuestación	Caso práctico: Empresa Candy (0,9 puntos)	Tema 7 (0,1 puntos)	
Semana 12	<b>Tema 8: Calculo y análisis de desviaciones</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Consideraciones sobre el análisis de desviaciones 8.3. Análisis de las desviaciones de ventas 8.4. Análisis de las desviaciones en costes 8.5. Análisis de las desviaciones según el modelo de costes utilizado		Tema 8 (0,1 puntos)	
Semana 13	<b>Tema 9: Gestión de costes para la toma de decisiones</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Costes relevantes 9.3. Toma de decisiones con datos de costes 9.4. Limitaciones de los datos de costes para la toma de decisiones		Tema 9 (0,1 puntos)	Lectura: ¿Qué están haciendo las empresas que consiguen reducir costes? (0,5 puntos)
Semana 14	<b>Tema 10: el cuadro de mando integral</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. ¿Por qué es necesario un cuadro de mando integral? 10.3. ¿Qué es y cómo se construye un cuadro de mando integral? 10.4. Aportaciones del cuadro de mando integral como instrumento de control de gestión		Tema 10 (0,1 puntos)	
Semana 15	Semana de repaso			
Semana 16	Semana de exámenes			