

## Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Temas	Actividades (9.0 puntos)	Eventos (4.5 puntos)	Lecturas (1.5 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	Trabajo: Caso práctico Industrias Aragón (2.25 puntos)	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,25 puntos 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	Trabajo: Caso práctico El parque de atracciones (2.25 puntos)	Test - Tema 02 (0.3 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		Foro: ¿Qué sistemas de costes implantar? ¿Qué aporta a la gestión? (1.3 puntos) Test - Tema 03 (0.3 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		Test - Tema 04 (0.3 puntos)	
Semana 5	<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			
Semana 6	<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		Test - Tema 05 (0.3 puntos)	

	Temas	Actividades (9.0 puntos)	Eventos (4.5 puntos)	Lecturas (1.5 puntos)
Semana 7	<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	Caso práctico: Sistema ABC (2.25 puntos)		
Semana 8	<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		Test - Tema 06 (0.3 puntos)	
Semana 9	<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 10	<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		Test - Tema 07 (0.3 puntos)	
Semana 11	<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	Caso práctico: Empresa Jardín (2.25 puntos)	Test - Tema 08 (0.3 puntos)	
Semana 12	<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		Test - Tema 09 (0.3 puntos)	Lectura: ¿Qué están haciendo las grandes empresas para reducir costes? (1.5 puntos)
Semana 13	<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?			
Semana 14	<b>Tema 10. El cuadro de mando integral (continuación)</b> 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		Test - Tema 10 (0.3 puntos)	

	Temas	Actividades (9.0 puntos)	Eventos (4.5 puntos)	Lecturas (1.5 puntos)
Semana 15	<b>Semana de repaso</b>			
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>			