

## 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	Trabajos (3 puntos)	Eventos ( 2 puntos)	Lecturas (1 punto)
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	<b>Trabajo:</b> Caso práctico Industrias Aragón (0,75 puntos)	*Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (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	<b>Trabajo:</b> Caso práctico Parque de atracciones (0,75 puntos)	<b>Test tema 2</b> (0,1 punto)	
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		<b>Foro:</b> ¿Qué sistema de costes implantar? ¿Qué aporta a la gestión? (0,25 puntos)  <b>Test tema 3</b> (0,1 punto)	
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		<b>Test tema 4</b> (0,1 punto)	
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</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	<b>Trabajo:</b> Caso práctico Residencia Tres Caminos (0,75 puntos)	<b>Test tema 5</b> (0,1 punto)	

	Contenido teórico	Trabajos (3 puntos)	Eventos ( 2 puntos)	Lecturas (1 punto)
Semana 7	<p><b>Tema 6: Sistemas de costes basados en las actividades (ABC)</b></p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. Sistemas de costes basados en actividades</p> <p>6.3. Definición de actividad</p> <p>6.4. Inductores de coste y medidas de actividad</p>			
Semana 8	<p><b>Tema 6: Sistemas de costes basados en las actividades (ABC)</b></p> <p>6.5. Inductores de coste y medidas de actividad</p> <p>6.6. Determinación del coste</p> <p>6.7. Ventajas e inconvenientes del sistema ABC</p>		<p><b>Test tema 6</b> (0,1 punto)</p>	
Semana 9	<p><b>Tema 7: Confección del presupuesto y costes estándar</b></p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Planificación estratégica y proceso presupuestario</p> <p>7.3. Objetivos del presupuesto</p> <p>7.4. Proceso presupuestario</p>			<p><b>Lectura:</b> Las disfuncionalidades de los incentivos y la ética de los sistemas de control (0,5 puntos)</p>
Semana 10	<p><b>Tema 7: Confección del presupuesto y costes estándar</b></p> <p>7.5. Costes estándar</p> <p>7.6. Elaboración del presupuesto</p> <p>7.7. Técnicas de presupuestación</p>		<p><b>Test tema 7</b> (0,1 punto)</p>	
Semana 11	<p><b>Tema 8: Calculo y análisis de desviaciones</b></p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. Consideraciones sobre el análisis de desviaciones</p> <p>8.3. Análisis de las desviaciones de ventas</p> <p>8.4. Análisis de las desviaciones en costes</p> <p>8.5. Análisis de las desviaciones según el modelo de costes utilizado</p>	<p><b>Trabajo:</b> Caso práctico Empresa Jardín (0,75 puntos)</p>	<p><b>Test tema 8</b> (0,1 punto)</p>	
Semana 12	<p><b>Tema 9: Gestión de costes para la toma de decisiones</b></p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>9.2. Costes relevantes</p> <p>9.3. Toma de decisiones con datos de costes</p> <p>9.4. Limitaciones de los datos de costes para la toma de decisiones</p>		<p><b>Test tema 9</b> (0,1 punto)</p>	<p><b>Lectura:</b> ¿Qué están haciendo las empresas que consiguen reducir costes? (0,5 puntos)</p>
Semana 13	<p><b>Tema 10: el cuadro de mando integral</b></p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>10.2. ¿Por qué es necesario un cuadro de mando integral?</p>		<p><b>Foro:</b> Aportaciones del cuadro de mando a la gestión empresarial (0,25 puntos)</p>	
Semana 14	<p><b>Tema 10: el cuadro de mando integral</b></p> <p>10.3. ¿Qué es y cómo se construye un cuadro de mando integral?</p> <p>10.4. Aportaciones del cuadro de mando integral como instrumento de control de gestión</p>		<p><b>Test tema 10</b> (0,1 punto)</p>	

	Contenido teórico	Trabajos (3 puntos)	Eventos ( 2 puntos)	Lecturas (1 punto)
Semana 15	<b>Semana de repaso</b>			
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>			

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