

## 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	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 1	<p><b>Tema 1. Introducción a BPM</b></p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2. Introducción a BPM</p> <p>1.3. Objetivos de negocio</p> <p>1.4. Objetivos funcionales</p> <p>1.5. Resumen</p> <p><b>Tema 2. Las arquitecturas de negocio, de procesos y de gestión de BPM</b></p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2. Arquitectura de negocio</p> <p>2.3. Arquitectura de procesos</p> <p>2.4. Arquitectura de gestión del BPM</p> <p>2.5. Resumen</p>	<p><b>Foro:</b> Ciclo de procesos (3 puntos)</p> <p>Test tema 1 (0,2 puntos)</p> <p>Test tema 2 (0,2 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 3. Arquitectura tecnológica del BPM</b></p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. Arquitectura tradicional de aplicaciones empresariales</p> <p>3.3. Arquitecturas orientadas a servicios</p> <p>3.4. BPMS: las suites de productos BPM</p> <p>3.5. Herramientas de definición y diseño de procesos</p> <p>3.6. Herramientas para la implementación y ejecución de procesos</p> <p>3.7. Herramientas para la monitorización de procesos</p> <p>3.8. Resumen</p>	<p><b>Caso práctico:</b> Dell Online (7,5 puntos)</p> <p>Test tema 3 (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 4. Definición y diseño de procesos de negocio</b></p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. El ciclo de excelencia del BPM</p> <p>4.3. Conceptos propios de BPM</p> <p>4.4. Definición de procesos de negocio</p> <p>4.5. Diseño de procesos de negocio</p> <p>4.6. BPMN</p> <p>4.7. Resumen</p>	<p>Test tema 4 (0,2 puntos)</p>
Semana 4	<p><b>Tema 5. Implementar, componer y ejecutar procesos</b></p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Desarrollo de procesos de negocio</p> <p>5.3. Ejecución de procesos de negocio</p> <p>5.4. Principales proveedores y características</p> <p>5.5. Resumen</p>	<p>Test tema 5 (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (20 puntos)
Semana 5	<p><b>Tema 6. Monitorización de procesos</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Monitorización del negocio 6.3. Monitorización de procesos 6.4. Resumen</p> <p><b>Tema 7. Inteligencia operacional</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Funcionalidades de la inteligencia de procesos 7.3. Arquitectura tecnológica 7.4. Resumen</p>	<p><b>Trabajo:</b> Monitorización del proceso y de negocio en tiempos de crisis (7,5 puntos)</p> <p>Test tema 6 (0,2 puntos)</p> <p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>
Semana 6	<p><b>Tema 8. Gestión de reglas de negocio</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Funcionalidades de la gestión de reglas 8.3. Arquitectura tecnológica 8.4. Conceptos 8.5. Resumen</p>	<p>Test tema 8 (0,2 puntos)</p>
Semana 7	<p><b>Tema 9. Implantación de soluciones BPM</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Criterios de implementación 9.3. Recomendaciones 9.4. Puntos críticos 9.5. Resumen</p>	<p>Test tema 9 (0,2 puntos)</p>
Semana 8	<p><b>Tema 10. Sistemas y Programas Contables aplicados en Colombia</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Módulos y aplicaciones que conforman un software contable 10.3. Proceso de entrada de la información contable 10.4. Proceso de cierre e informes del sistema 10.5. Resumen</p>	<p>Test tema 10 (0,2 puntos)</p>
Semana 9	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 9	<b>Semana de exámenes</b>	

**NOTA**

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