

## 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 (10 puntos)
Semana 1	<b>Semana de introducción a la asignatura</b>	
Semana 2	<b>Tema 1. Estructuras organizativas</b> 1.1. Presentación 1.2. La organización de empresas y los primeros sistemas de gestión: estructuras funcionales	
Semana 3	<b>Tema 1. Estructuras organizativas (continuación)</b> 1.3. Cambios en el entorno y adaptación de la organización 1.4. Organización por procesos	Foro: Diseño de una estrategia de procesos alineada con la estrategia de la empresa (1,4 puntos)
Semana 4	<b>Tema 2. Gestión operativa de procesos</b> 2.1. Presentación 2.2. Cómo enfocar a procesos un sistema de gestión 2.3. Mejora de procesos	
Semana 5	<b>Tema 2. Gestión operativa de procesos (continuación)</b> 2.4. Gestión del tiempo en los procesos 2.5. El coste de los procesos 2.6. Otros aspectos relacionados con la gestión operativa de procesos: fiabilidad de procesos y la satisfacción del cliente	Diagramación de un proceso y propuesta de mejora (2,2 puntos)
Semana 6	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 7	<b>Tema 3. Gobierno de procesos</b> 3.1 Presentación 3.2. El fenómeno del gobierno de procesos 3.3. Estrategias de transición a la organización horizontal	
Semana 8	<b>Tema 3. Gobierno de procesos (continuación)</b> 3.4. Arquitectura de procesos 3.5. Asignación de roles y responsabilidades en los procesos	
Semana 9	<b>Semana de repaso</b>	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 10	<b>Tema 4. La función directiva en el gobierno de procesos</b> 4.1. Presentación 4.2. Importancia de la dirección de las personas en la gestión de procesos: el fenómeno de la dependencia	Cuestionario: Proceso de negocio (2,2 puntos)
Semana 11	<b>Tema 4. La función directiva en el gobierno de procesos (continuación)</b> 4.3. La función directiva en la gestión de procesos 4.4. El desarrollo de la función directiva en el entorno de procesos	
Semana 12	<b>Tema 5. Procesos para desarrollar Productos y Servicios (PyS)</b> 5.1. Presentación 5.2. Importancia del diseño de productos y servicios 5.3. Ciclo de vida de los productos y servicios	
Semana 13	<b>Tema 5. Procesos para desarrollar Productos y Sevicios (PyS) (continuación)</b> 5.4. Las fases del diseño de productos y servicios 5.5. Técnicas y “Bestpractices” más destacables	
Semana 14	<b>Semana de repaso</b>	
Semana 15	<b>Tema 6. Procesos de gestión de inventarios</b> 6.1. Presentación 6.2. Los stocks en la distribución	Proyecto de procesos: Mejora de una empresa (4,2 puntos)
Semana 16	<b>Tema 6. Procesos de gestión de inventarios (continuación)</b> 6.3. Conceptos generales para la gestión de stocks 6.4. Técnicas y Bestpractices en la gestión de stocks	
Semana 17	<b>Examen final</b>	

**NOTA**

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