

## 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 (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<b>Tema 1. Estructuras organizativas</b> 1.1. Presentación	Completa la tarea "Gestión del cambio" y realiza el test final (actividad a desarrollar a lo largo del semestre) (5 puntos)	
Semana 2	<b>Tema 1. Estructuras organizativas (continuación)</b> 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		
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	Investigación: Mapa de procesos (2 puntos)	Presentación de la actividad Investigación: Mapa de procesos

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	<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 7	<b>Tema 3. Gobierno de procesos (continuación)</b> 3.4. Arquitectura de procesos 3.5. Asignación de roles y responsabilidades en los procesos		
Semana 8	<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		
Semana 9	<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	Investigación: Matrices para el análisis de los procesos (3 puntos)	Resolución de la actividad Investigación: Mapa de procesos  Presentación de la actividad Investigación: Matrices para el análisis de los procesos
Semana 10	<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 5.4. Las fases del diseño de productos y servicios 5.5. Técnicas y <i>Bestpractices</i> más destacables  <b>Tema 6. Procesos de gestión de inventarios</b> 6.1. Presentación		

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 11	<b>Tema 6. Procesos de gestión de inventarios (continuación)</b> 6.1. Presentación (continuación)	Caso práctico (5 puntos)	Presentación del caso práctico
Semana 12	<b>Tema 6. Procesos de gestión de inventarios (continuación)</b> 6.2. Los <i>stocks</i> en la distribución		Resolución de la actividad Investigación: Matrices para el análisis de los procesos
Semana 13	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 14	<b>Tema 6. Procesos de gestión de inventarios (continuación)</b> 6.3. Conceptos generales para la gestión de <i>stocks</i>		Resolución del caso práctico
Semana 15	<b>Tema 6. Procesos de gestión de inventarios (continuación)</b> 6.4. Técnicas y <i>Bestpractices</i> en la gestión de <i>stocks</i>		
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 17	<b>Semana de exámenes</b>		

**NOTA**

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