

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	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Estructuras organizativas 1.1. Presentación 1.2. La organización de empresas y los primeros sistemas de gestión: estructuras funcionales	
Semana 3	Tema 1. Estructuras organizativas (continuación) 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	Tema 2. Gestión operativa de procesos 2.1. Presentación 2.2. Cómo enfocar a procesos un sistema de gestión 2.3. Mejora de procesos	
Semana 5	Tema 2. Gestión operativa de procesos (continuación) 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	Semana de repaso	
Semana 7	Tema 3. Gobierno de procesos 3.1 Presentación 3.2. El fenómeno del gobierno de procesos 3.3. Estrategias de transición a la organización horizontal	
Semana 8	Tema 3. Gobierno de procesos (continuación) 3.4. Arquitectura de procesos 3.5. Asignación de roles y responsabilidades en los procesos	
Semana 9	Semana de repaso	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 10	Tema 4. La función directiva en el gobierno de procesos 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	Tema 4. La función directiva en el gobierno de procesos (continuación) 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	Tema 5. Procesos para desarrollar Productos y Servicios (PyS) 5.1. Presentación 5.2. Importancia del diseño de productos y servicios 5.3. Ciclo de vida de los productos y servicios	
Semana 13	Tema 5. Procesos para desarrollar Productos y Sevicios (PyS) (continuación) 5.4. Las fases del diseño de productos y servicios 5.5. Técnicas y “Bestpractices” más destacables	
Semana 14	Semana de repaso	
Semana 15	Tema 6. Procesos de gestión de inventarios 6.1. Presentación 6.2. Los stocks en la distribución	Proyecto de procesos: Mejora de una empresa (4,2 puntos)
Semana 16	Tema 6. Procesos de gestión de inventarios (continuación) 6.3. Conceptos generales para la gestión de stocks 6.4. Técnicas y Bestpractices en la gestión de stocks	
Semana 17	Examen final	

NOTA

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