

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)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Marco conceptual de la dirección y gestión de proyectos 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Objetivos de la asignatura 1.3. Comparativa entre proyectos y operaciones	
Semana 3	Tema 1. Marco conceptual de la dirección y gestión de proyectos (continuación) 1.4. Concepto de dirección y gestión de proyectos 1.5. Algunas tendencias en la gestión de proyectos 1.6. El proyecto como un reto	
Semana 4	Tema 1. Marco conceptual de la dirección y gestión de proyectos (continuación) 1.7. El proyecto como un cambio cultural en la organización 1.8. Estructura organizativa de la gestión de proyectos en la empresa	Actividad 1. Implementación de una estructura organizativa matricial (2,1 puntos) Test tema 1
Semana 5	Tema 2. El ejercicio de liderazgo del Director de proyectos tecnológicos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. La figura del Director de Proyectos	
Semana 6	Tema 2. El ejercicio de liderazgo del Director de proyectos tecnológicos (continuación) 2.3. Claves para el ejercicio de liderazgo del Director de Proyectos	
Semana 7	Tema 2. El ejercicio de liderazgo del Director de proyectos tecnológicos (continuación) 2.3. Claves para el ejercicio de liderazgo del Director de Proyectos	
Semana 8	Tema 2. El ejercicio de liderazgo del Director de proyectos tecnológicos (continuación) 2.3. Claves para el ejercicio de liderazgo del Director de Proyectos	Actividad 2 grupal. Características de personalidad del director de proyectos (3 puntos) Test tema 2
Semana 9	Semana de repaso	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 10	<p>Tema 2. El ejercicio de liderazgo del Director de proyectos tecnológicos (continuación)</p> <p>2.3. Claves para el ejercicio de liderazgo del Director de Proyectos</p>	
Semana 11	<p>Tema 2. El ejercicio de liderazgo del Director de proyectos tecnológicos (continuación)</p> <p>2.4. Estrategias para mejorar el rendimiento del equipo del proyecto</p>	
Semana 12	<p>Tema 3. Metodologías de control del proyecto tecnológico</p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. ¿Qué es controlar un proyecto?</p> <p>3.3. Metodología de control de proyectos: Gestión del Valor Ganado o <i>Earned Value Management</i> (EVM)</p> <p>3.4. Técnicas para gestionar los cambios de un proyecto</p>	
Semana 13	<p>Tema 3. Metodologías de control del proyecto tecnológico (continuación)</p> <p>3.4. Técnicas para gestionar los cambios de un proyecto</p> <p>3.5. Los entregables del proyecto o "Gestión de la Configuración"</p> <p>3.6. La gestión de los riesgos</p> <p>3.7. La gestión de los problemas</p> <p>3.8. La calidad como uno de los factores críticos de éxito del proyecto</p>	<p>Actividad 3. Ejercicios de aplicación del método de Gestión del Valor Ganado o <i>Earned Value Management</i> (EVM) (3,5 puntos)</p> <p>Test tema 3</p>
Semana 14	<p>Tema 4. La ejecución de un proyecto tecnológico</p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. Documentos de gestión a tener en cuenta</p> <p>4.3. Características y elementos a tener en cuenta para garantizar el éxito de un proyecto</p>	
Semana 15	<p>Tema 4. La ejecución de un proyecto tecnológico (continuación)</p> <p>4.4. La gestión de las comunicaciones</p> <p>4.5. La gestión de las expectativas y las reuniones de trabajo</p>	<p>Actividad 4. Definir y justificar una metodología de dirección y gestión de proyectos basada en los procesos del PMBOK® (6,4 puntos)</p>
Semana 16	<p>Tema 4. La ejecución de un proyecto tecnológico (continuación)</p> <p>4.6. Recomendaciones para optimizar las reuniones de trabajo</p> <p>4.7. La gestión de las subcontrataciones</p> <p>4.8. La finalización del proyecto</p> <p>4.9. Hoja de ruta para algunas situaciones tipo</p>	<p>Test tema 4</p>
Semana 17	Examen final	

NOTA

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