

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	<p>Tema 1. Marco conceptual de la dirección y gestión de proyectos</p> <p>1.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2 Objetivos de la asignatura</p> <p>1.3 Comparativa entre proyectos y operaciones</p> <p>1.4 Concepto de dirección y gestión de proyectos</p>	<p>Foro de debate (2,2 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 1. Marco conceptual de la dirección y gestión de proyectos (continuación)</p> <p>1.5 Algunas tendencias en la gestión de proyectos</p> <p>1.6 El proyecto como un reto</p> <p>1.7 El proyecto como un cambio cultural en la organización</p> <p>1.8 Estructura organizativa de la gestión de proyectos en la empresa</p>	<p>Test tema 1 (0,2 puntos)</p>
Semana 3	<p>Tema 2. El ejercicio de liderazgo del Director de proyectos tecnológicos</p> <p>2.1 ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2 La figura del Director de Proyectos</p> <p>2.3 Claves para el ejercicio de liderazgo del Director de Proyectos</p> <p>2.4 Estrategias para mejorar el rendimiento del equipo del proyecto</p>	<p>Trabajo: Características de personalidad del director de proyectos (6 puntos)</p> <p>Test tema 2 (0,2 puntos)</p>
Semana 4	<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 Earned Value Management (EVM)</p> <p>3.4 Técnicas para gestionar los cambios de un proyecto</p>	

CONTENIDO TEÓRICO		ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 5	<p>Tema 3. Metodologías de control del proyecto tecnológico (continuación)</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>Trabajo: Ejercicios de aplicación del método de Gestión del Valor Ganado o Earned Value Management (EVM) (6 puntos)</p> <p>Test tema 3 (0,2 puntos)</p>
Semana 6	<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> <p>4.4 La gestión de las comunicaciones</p>	
Semana 7	<p>Tema 4. La ejecución de un proyecto tecnológico (continuación)</p> <p>4.5 La gestión de las expectativas y las reuniones de trabajo</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 (0,2 puntos)</p>
Semana 8	Semana de repaso	
Semana 8	Semana de exámenes	

NOTA

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