

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 (7 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Introducción al diseño y planificación de proyectos 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Objetivos de la asignatura 1.3. Conceptos básicos	Reporte de lectura: Encontrar los 4 fallos (1 punto)
Semana 3	Tema 1. Introducción al diseño y planificación de proyectos (continuación) 1.4. La necesidad del diseño y planificación 1.5. Bases históricas 1.6. Ubicación de la dirección de proyectos	
Semana 4	Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y planificación de proyectos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Metodologías y estándares 2.3. Tipos de metodologías	
Semana 5	Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y planificación de proyectos (continuación) 2.4. Herramientas para la Gestión de Proyectos 2.5. PMBOK®	Elaborar un mapa conceptual y un cuadro sinóptico comparativo (1 punto)
Semana 6	Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y planificación de proyectos (continuación) 2.6. Fundamentos de la Dirección de Proyectos	
Semana 7	Tema 3. La fase de preparación de un proyecto 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. La fase de preparación 3.3. El diseño de un proyecto 3.4. Aspectos a considerar y a evitar en el diseño de un proyecto	
Semana 8	Tema 3. La fase de preparación de un proyecto (continuación) 3.5. Cuestionario de definición de un proyecto	Foro: El desarrollo de un sistema nacional con base en una plataforma tecnológica de redes distribuidas para MiPyMEs (1 punto)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (7 puntos)
Semana 9	<p>Tema 3. La fase de preparación de un proyecto (continuación). 3.6. La planificación de un proyecto 3.7. Confirmación de objetivos y alcance</p>	
Semana 10	<p>Tema 3. La fase de preparación de un proyecto (continuación) 3.8. Organización y planificación del proyecto 3.9. Lanzamiento y arranque del proyecto</p>	
Semana 11	<p>Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Planificación de un proyecto 4.3. El Plan de Trabajo: entradas</p>	Elaborar un proyecto tecnológico (4 puntos)
Semana 12	<p>Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.4. El Plan de Trabajo: secuencia de tareas 4.5. El Plan de Trabajo: salidas del proceso</p>	
Semana 13	<p>Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.6. El Plan de Trabajo: definición de Procedimientos 4.7. El Plan de Gestión del Proyecto</p>	
Semana 14	<p>Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.8. Métodos de Planificación 4.9. EDT</p>	
Semana 15	<p>Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.10. Diagramas de Red 4.11. Diagramas de Gantt</p>	
Semana 16	<p>Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.12. CPM</p>	
Semana 17	Examen final	

NOTA

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