

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	Tema 3. La fase de preparación de un proyecto (continuación). 3.6. La planificación de un proyecto 3.7. Confirmación de objetivos y alcance	
Semana 10	Tema 3. La fase de preparación de un proyecto (continuación) 3.8. Organización y planificación del proyecto 3.9. Lanzamiento y arranque del proyecto	
Semana 11	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	Elaborar un proyecto tecnológico (4 puntos)
Semana 12	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	
Semana 13	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	
Semana 14	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.8. Métodos de Planificación 4.9. EDT	
Semana 15	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.10. Diagramas de Red 4.11. Diagramas de Gantt	
Semana 16	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.12. CPM	
Semana 17	Examen final	

NOTA

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