

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. Introducción al diseño y planificación de proyectos 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Objetivos de la asignatura	
Semana 3	Tema 1. Introducción al diseño y planificación de proyectos (continuación) 1.3. Conceptos básicos 1.4. La necesidad del diseño y planificación	Actividad 1. Reporte de lectura encontrar los cuatro fallos (3 puntos)
Semana 4	Tema 1. Introducción al diseño y planificación de proyectos (continuación) 1.5. Algo de historia 1.6. Dónde se ubica la dirección de proyectos	Test tema 1
Semana 5	Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y planificación de proyectos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Metodologías y estándares	
Semana 6	Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y planificación de proyectos (continuación) 2.3. Tipos de metodologías 2.4. PMBOK®	Actividad 2. Elaborar un mapa conceptual y un cuadro sinóptico comparativo (4 puntos)
Semana 7	Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y planificación de proyectos (continuación) 2.5. Fundamentos de la dirección de proyectos 2.6. Una metodología Agile para la gestión proyectos: SCRUM	Test tema 2
Semana 8	Semana de repaso	
Semana 9	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	

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 10	Tema 3. La fase de preparación de un proyecto (continuación) 3.4. ¿Qué hay que evitar al diseñar un proyecto? 3.5. ¿Qué hay que responder al diseñar un proyecto? 3.6. Cuestionario de definición de un proyecto	
Semana 11	Tema 3. La fase de preparación de un proyecto (continuación) 3.7. La planificación de un proyecto 3.8. Confirmación de objetivos y alcance	
Semana 12	Tema 3. La fase de preparación de un proyecto (continuación) 3.9. Organización y planificación del proyecto 3.10. Lanzamiento y arranque del proyecto	Test tema 3
Semana 13	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	
Semana 14	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 4.6. El Plan de Trabajo: definición de Procedimientos	Actividad 3 Grupal. Elaborar un proyecto tecnológico (8 puntos)
Semana 15	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.7. El Plan de Gestión del Proyecto 4.8. Métodos de Planificación 4.9. EDT	
Semana 16	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.10. Diagramas de Red 4.11. Diagramas de Gantt 4.12. CPM	Test tema 4
Semana 17	Examen final	

NOTA

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