

## 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 (11 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<b>Tema 1. Introducción al diseño y gestión de proyectos</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Objetivos de la asignatura 1.3. Conceptos básicos		Clase de introducción
Semana 2	<b>Tema 1. Introducción al diseño y gestión de proyectos (continuación)</b> 1.4. La necesidad del diseño y planificación de proyectos 1.5. El proyecto como un reto 1.6. Dónde se ubica la dirección de proyectos	<b>Actividad 1 grupal</b> (2.2 puntos)  Test Tema 1 (0.24 puntos)	Clase explicativa actividad 1
Semana 3	<b>Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y gestión de proyectos</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Metodologías y estándares 2.3. Tipos de metodologías		
Semana 4	<b>Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y gestión de proyectos (continuación)</b> 2.4. PMBOK®		Clase de refuerzo y resolución de dudas actividad 1
Semana 5	<b>Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y gestión de proyectos (continuación)</b> 2.5. Fundamentos de la dirección de proyectos 2.6. Una metodología Agile para la gestión de proyectos: SCRUM	Test Tema 2 (0.36 puntos)	
Semana 6	<b>Tema 3. Diseño del proyecto</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. La fase de preparación 3.3 El diseño del proyecto		

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (11 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 7	<b>Tema 3. Diseño del proyecto (continuación)</b> 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	<b>Actividad 2</b> (3 puntos)	Clase para explicar la actividad 2
Semana 8	<b>Tema 3. Diseño del proyecto (continuación)</b> 3.7. La planificación de un proyecto 3.8. Confirmación de objetivos y alcance 3.9. Organización y planificación del proyecto 3.10. Lanzamiento y arranque del proyecto	Test Tema 3 (0.3 puntos)	
Semana 9	<b>Tema 4. Planificación del proyecto tecnológico</b> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Planificación de un proyecto 4.3. El Plan de Trabajo: entradas 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 4.7. El Plan de Gestión del Proyecto 4.8. Métodos de planificación 4.9. EDT 4.10. Diagramas de Red 4.11. Diagramas de Gantt 4.12. CPM	Test Tema 4 (0.36 puntos)	Clase de refuerzo y resolución de dudas actividad 2
Semana 10	<b>Tema 5. Ejecución, control y cierre del proyecto</b> 5.1. Introducción y objetivos 5.2. La gestión del proyecto 5.3. Gestión de las comunicaciones 5.4. Gestión de las subcontrataciones 5.5. Gestión de la calidad 5.6. Gestión de riesgos 5.7. Gestión del cambio		
Semana 11	<b>Tema 5. Ejecución, control y cierre del proyecto (continuación)</b> 5.8. ¿Qué es controlar un proyecto? 5.9. Metodología de control: Método del Valor del Trabajo Realizado	<b>Actividad 3</b> (4 puntos)	Clase para explicar la actividad 3

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (11 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	<b>Tema 5. Ejecución, control y cierre del proyecto (continuación)</b> 5.10. La finalización del proyecto	Test Tema 5 (0.36 puntos)	
Semana 13	<b>Tema 6. El liderazgo en proyectos tecnológicos</b> 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Estructura organizativa en la gestión de proyectos		
Semana 14	<b>Tema 6. El liderazgo en proyectos tecnológicos (continuación)</b> 6.3. La figura del director de proyectos 6.4. Claves para el ejercicio de liderazgo del director de proyectos		Clase de refuerzo y resolución de dudas actividad 3
Semana 15	<b>Tema 6. El liderazgo en proyectos tecnológicos (continuación)</b> 6.5. Estrategias para mejorar el rendimiento del equipo de proyecto 6.6. Aplicación ética de la dirección de proyectos	Test Tema 6 (0.18 puntos)	
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>		Clase de repaso general y dudas previas al examen
Semana 17	<b>Exámenes</b>		

#### NOTA

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