

## Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Contenido teórico	Actividades (10.0 puntos)	Eventos (5.0 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Introducción al diseño y planificación de proyectos</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Objetivos de la asignatura 1.3. Conceptos básicos	Práctica: Encontrar los 4 fallos (3.5 puntos)	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)
Semana 2	<b>Tema 1. Introducción al diseño y planificación de proyectos (continuación)</b> 1.4. La necesidad del diseño y planificación 1.5. Algo de historia 1.6. Dónde se ubica la dirección de proyectos		Foro: Metodologías de planificación y gestión (2.5 puntos)  Test 01 (0.5 puntos)
Semana 3	<b>Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y planificación de proyectos</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Metodologías y estándares 2.3. Tipos de metodologías	Práctica: Aplicación práctica de una metodología de gestión (2.5 puntos)	
Semana 4	<b>Tema 2. Metodologías y estándares de diseño y planificación de proyectos (continuación)</b> 2.4. PMBOK® 2.6. Fundamentos de la dirección de proyectos 2.7. Una metodología Agile para la gestión de proyectos: SCRUM	Práctica: Viabilidad de un proyecto (4.0 puntos)	Test 02 (0.5 puntos)
Semana 5	<b>Tema 3. La fase de preparación de un proyecto</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. La fase de preparación 3.3. El diseño de un proyecto 3.4. ¿Qué hay que evitar al diseñar un proyecto? 3.5. ¿Qué hay que responder al diseñar un proyecto?		

	Contenido teórico	Actividades (10.0 puntos)	Eventos (5.0 puntos)
Semana 6	<b>Tema 3. La fase de preparación de un proyecto (continuación)</b> 3.6. Cuestionario de definición de un proyecto 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 03 (0.5 puntos)
Semana 7	<b>Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 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		
Semana 8	<b>Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación)</b> 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 04 (0.5 puntos)
Semana 9	Semana de exámenes		