

## 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).

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 1	<b>Tema 1. Introducción al control de proyectos</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Conceptos básicos del control de proyectos	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	<b>Tema 1. Introducción al control de proyectos (continuación)</b> 1.3. El ciclo de vida del proyecto 1.4. Referencias bibliográficas	Test - Tema 1 (0.15 puntos)	Clase del tema 1 (continuación)
Semana 3	<b>Tema 2. El proyecto TI</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Características del proyecto TI 2.3. Competencias y factores de éxito 2.4. Referencias bibliográficas	Test - Tema 2 (0.15 puntos)	Clase del tema 2
Semana 4	<b>Tema 3. La iniciación del proyecto</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Áreas de la iniciación del proyecto 3.3. Referencias bibliográficas	Actividad: Consideraciones previas a una propuesta de proyecto (5.0 puntos) Test - Tema 3 (0.15 puntos)	Clase del tema 3 y presentación de la Actividad 1
Semana 5	<b>Tema 4. La planificación del proyecto</b> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. La planificación del proyecto		Clase del tema 4

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 6	<b>Tema 4. La planificación del proyecto (continuación)</b> 4.2. La planificación del proyecto (continuación) 4.3. Referencias bibliográficas	Test - Tema 4 (0.15 puntos)	Clase del tema 4 (continuación)
Semana 7	<b>Tema 5. La ejecución del proyecto</b> 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Áreas de la ejecución del proyecto		Clase del tema 5  Clase de resolución de la Actividad 1
Semana 8	<b>Tema 5. La ejecución del proyecto (continuación)</b> 5.2. Áreas de la ejecución del proyecto (continuación) 5.3. Referencias bibliográficas	Actividad grupal: Juego de roles en un proyecto TI (3.0 puntos) Test - Tema 5 (0.15 puntos)	Clase del tema 5 (continuación) y presentación de la Actividad Grupal
Semana 9	<b>Tema 6. El control y monitoreo del proyecto</b> 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Áreas del control y monitoreo del proyecto		Clase del tema 6
Semana 10	<b>Tema 6. El control y monitoreo del proyecto (continuación)</b> 6.2. Áreas del control y monitoreo del proyecto (continuación)	Test - Tema 6 (0.15 puntos)	Clase del tema 6 (continuación)
Semana 11	<b>Tema 6. El control y monitoreo del proyecto (continuación)</b> 6.2. Áreas del control y monitoreo del proyecto (continuación) 6.3. Referencias bibliográficas	Laboratorio: planificación, ejecución y gestión del cambio (5.0 puntos)	Clase del tema 6 (continuación) y presentación del Laboratorio  Laboratorio (2h x 2 turno)  Clase de resolución de la Actividad Grupal

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 12	<b>Tema 7. El cierre del proyecto</b> 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Áreas del cierre del proyecto 7.3. Referencias bibliográficas	Test - Tema 7 (0.15 puntos)	Clase del tema 7
Semana 13	<b>Tema 8. Habilidades de redacción y comunicación para directivos</b> 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Habilidades de redacción y comunicación 8.3. Referencias bibliográficas	Test - Tema 8 (0.15 puntos)	Clase del tema 8
Semana 14	<b>Tema 9. Enfoques ágiles en el control de proyectos TI</b> 9.1. Introducción y objetivos 9.2. Los ciclos de vida ágiles 9.3. Referencias bibliográficas	Test - Tema 9 (0.15 puntos)	Clase del tema 9  Clase de resolución del Laboratorio
Semana 15	<b>Tema 10. Tendencias en el control de proyectos</b> 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Tendencias en el control de proyectos 10.3. Referencias bibliográficas	Test - Tema 10 (0.15 puntos)	Clase del tema 10  Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 16	Semana de exámenes		