

## 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 enfoque de gestión ágil</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Contexto 1.3. Mitos y realidades 1.4. Propuesta ágil 1.5. ¿Por qué Agile? 1.6. Principios y valores ágiles 1.7. Contenido del enfoque de gestión ágil 1.8. Proceso de trabajo ágil para proyectos 1.9. Referencias bibliográficas	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,5 puntos cada una)  Test - Tema 1 (0.1 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	<b>Tema 2. Metodologías ágiles: Scrum, XP, Kanban y otras</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Marco de metodologías 2.3. Scrum 2.4. Metodología XP 2.5. Kanban	Actividad: Enfoque ágil (5.0 puntos)	Clase del tema 2 y presentación de la Actividad 1
Semana 3	<b>Tema 2. Metodologías ágiles: Scrum, XP, Kanban y otras (continuación)</b> 2.6. Diseño y uso del Kanban 2.7. Otras metodologías 2.8. Unión de Metodologías 2.9. Referencias bibliográficas	Test - Tema 2 (0.1 puntos)	Clase del tema 2 (continuación)
Semana 4	<b>Tema 3. Enfoque Lean. Lanzamiento del proyecto ágil</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Lean Management 3.3. Visión del proyecto 3.4. Áreas de conocimiento según el enfoque ágil 3.5. Obtención de requisitos		Clase del tema 3

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 5	<b>Tema 3. Enfoque Lean. Lanzamiento del proyecto ágil (continuación)</b> 3.6. Priorización de requisitos basada en el valor de negocio 3.7. División de requisitos 3.8. Gestión ágil de requisitos 3.9. Referencias bibliográficas	Test - Tema 3 (0.1 puntos)	Clase del tema 3 (continuación)  Clase de resolución de la Actividad 1
Semana 6	<b>Tema 4. Estimación y planificación ágil</b> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Ready y Done 4.3. Planificación adaptativa 4.4. Estimación ágil de requisitos 4.5. Roadmap 4.6. Limitación del trabajo en curso 4.7. Gestión ágil de cambios 4.8. Referencias bibliográficas	Actividad: Lanzamiento y estimación (5.0 puntos) Test - Tema 4 (0.1 puntos)	Clase del tema 4 y presentación de la Actividad 2
Semana 7	<b>Tema 5. Ejecución de sprints</b> 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Planes de entrega 5.3. Uso del plan de entregas 5.4. Iteración cero y spikes. Preparación del trabajo 5.5. Preparación de la iteración 5.6. Planificación de la iteración 5.7. Ejecución y cierre de la iteración 5.8. Referencias bibliográficas	Test - Tema 5 (0.1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 8	<b>Tema 6. Seguimiento y entregas. Equipos de trabajo ágiles</b> 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Seguimiento del proyecto ágil 6.3. Reunión de Demos o Review 6.4. Reunión de retrospectiva 6.5. Radiadores de información		Clase del tema 6

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 9	<b>Tema 6. Seguimiento y entregas. Equipos de trabajo ágiles (continuación)</b> 6.6. Seguimiento del equipo de trabajo 6.7. Cierre del proyecto 6.8. Rederencias bibliográficas	Actividad grupal: Priorización y estimación (3.0 puntos) Test - Tema 6 (0.1 puntos)	Clase del tema 6 (continuación) y presentación de la Actividad grupal
Semana 10	<b>Tema 7. Evolución en el enfoque de gestión: Ágil vs. Tradicional. RUP</b> 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Carencias del enfoque «tradicional» y del ágil 7.3. Ágil vs Tradicional 7.4. Business Case; justificación del proyecto 7.5. Enfoque cliente-centrico. DOI. 7.6. Vigencia del enfoque ágil 7.7. Otras formas de estimar y planificar 7.8. RUP 7.9. Rederencias bibliográficas	Test - Tema 7 (0.1 puntos)	Clase del tema 7
Semana 11	<b>Tema 8. Enfoque waterfall o clásico</b> 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Proceso clásico de gestión de proyectos 8.3. Iniciación 8.4. Planificación 8.5. Ejecución 8.6. Monitorización y control		Clase del tema 8
Semana 12	<b>Tema 8. Enfoque waterfall o clásico (continuación)</b> 8.7. Entrega y cierre 8.8. Referencias bibliográficas	Test - Tema 8 (0.1 puntos)	Clase del tema 8 (continuación)  Clase de resolución de la Actividad 2

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 13	<b>Tema 9. Prince 2</b> 9.1. Introducción y objetivos 9.2. Estructura de PRINCE2 9.3. El rol del jefe de proyecto 9.4. Temáticas 9.5. Procesos 9.6. Referencias bibliográficas	Test - Tema 9 (0.1 puntos)	Clase del tema 9
Semana 14	<b>Tema 10. Métrica v.3</b> 10.1. Introducción y objetivos 10.2. Qué ofrece Métrica v.3 y sus etapas iniciales 10.3. Análisis del sistema de información (ASI)		Clase del tema 10  Clase de resolución de la Actividad grupal
Semana 15	<b>Tema 10. Métrica v.3 (continuación)</b> 10.4. Diseño del sistema de información (DSI) 10.5. Construcción del sistema de información (CSI) 10.6. Implementación y aceptación del sistema (IAS) 10.7. Mantenimiento del sistema de información (MSI) 10.8. Referencias bibliográficas	Test - Tema 10 (0.1 puntos)	Clase del tema 10 (continuación)  Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 16	Semana de exámenes		