

## 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. Conceptos fundamentales de la dirección de proyectos</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Qué es un proyecto? 1.3. Metodología común 1.4. ¿Qué es la dirección/gestión de proyectos? 1.5. Ciclo de vida del proyecto 1.6. Grupos de procesos o ciclo de vida de la gestión de los proyectos 1.7. La relación entre los grupos de procesos y las áreas de conocimiento 1.8. Relaciones entre el ciclo de vida del producto y del proyecto 1.9. Beneficios	Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)  Test - Tema 01 (0.1 puntos)	Presentación de la asignatura  Clase del tema 1
Semana 2	<b>Tema 2. El inicio</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. De la idea al proyecto 2.3. Desarrollo del acta de proyecto 2.4. Reunión de arranque del proyecto 2.5. Tareas, conocimientos y habilidades en el proceso de inicio	Trabajo: Acta de inicio, nombramiento del líder y asignación del equipo de proyecto (5.0 puntos) Test - Tema 02 (0.1 puntos)	Clase del tema 2 y presentación del Trabajo 1
Semana 3	<b>Tema 3. La planificación</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. El plan de proyecto 3.3. Desarrollo del plan básico. Pasos 3.4. Tareas, conocimientos y habilidades en el proceso de planificación	Test - Tema 03 (0.1 puntos)	Clase del tema 3

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 4	<b>Tema 4. La gestión de los stakeholders</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Identificar a los interesados 4.3. Desarrollar el plan para la participación de los interesados 4.4. Gestionar la participación de los interesados 4.5. Monitorear la participación de los interesados 4.6. Referencias	Test - Tema 04 (0.1 puntos)	Clase del tema 4
Semana 5	<b>Tema 5. La gestión del alcance</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. El objetivo del proyecto 5.3. La gestión del alcance y su plan 5.4. Recopilar los requisitos 5.5. Definir el enunciado del alcance 5.6. Crear la WBS (EDT) 5.7. Verificar y controlar el alcance 5.8. Referencias	Test - Tema 05 (0.1 puntos)	Clase del tema 5  Clase de conclusiones del Trabajo 1
Semana 6	<b>Tema 6. El desarrollo del cronograma</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. La gestión del cronograma y su plan 6.3. Definir las actividades 6.4. Establecimiento de la secuencia de las actividades 6.5. Estimación de la duración de las actividades 6.6. Desarrollo del cronograma y cálculo del camino crítico 6.7. Control del cronograma	Test - Tema 06 (0.1 puntos)	Clase del tema 6
Semana 7	<b>Tema 7. El desarrollo del presupuesto</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Estimar los costes 7.3. Desarrollar el presupuesto y la curva S 7.4. Control de costes y método del valor ganado	Test - Tema 07 (0.1 puntos)	Clase del tema 7

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 8	<b>Tema 8. La respuesta a los riesgos</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Los conceptos de riesgo 8.3. Cómo hacer un análisis de riesgos 8.4. El desarrollo del plan de respuesta 8.5. Referencias	Lab: Planificación y actualizaciones al plan de un proyecto con Sinnaps, MS Project o similares (5.0 puntos) Test - Tema 08 (0.1 puntos)	Clase del tema 8 y presentación del laboratorio  Laboratorio 2h x 2 turnos
Semana 9	<b>Tema 9. La gestión de la calidad</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Conceptos 9.3. Planificación de la calidad 9.4. Gestionar la calidad 9.5. Control de la calidad 9.6. Conceptos estadísticos básicos 9.7. Herramientas de la gestión de la calidad	Test - Tema 09 (0.1 puntos)	Clase del tema 9
Semana 10	<b>Tema 10. La comunicación</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Definición de la comunicación 10.3. Planificar la gestión de las comunicaciones 10.4. Análisis de requisitos de comunicaciones 10.5. Tecnología de las comunicaciones 10.6. Modelos de comunicación 10.7. Métodos de comunicación 10.8. Plan de gestión de las comunicaciones 10.9. Gestionar las comunicaciones	Test - Tema 10 (0.1 puntos)	Clase del tema 10

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 11	<b>Tema 11. Gestión de recursos</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. La gestión de los recursos 11.3. Principales actores y sus roles en los proyectos 11.4. Tipos de organizaciones 11.5. Organización del proyecto 11.6. El equipo de trabajo 11.7. Estimación de los recursos de las actividades	Caso grupal: Búsqueda y análisis de un caso de dirección de proyectos (3.0 puntos) Test - Tema 11 (0.1 puntos)	Clase del tema 11 y presentación del Caso grupal  Conclusiones del Laboratorio
Semana 12	<b>Tema 12.El aprovisionamiento</b> 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. El proceso de adquisiciones 12.3. Planificación 12.4. Búsqueda de suministradores y solicitud de ofertas 12.5. Adjudicación del contrato 12.6. Administración del contrato 12.7. Los contratos 12.8. Tipos de contratos 12.9. Negociación del contrato	Test - Tema 12 (0.1 puntos)	Clase del tema 12
Semana 13	<b>Tema 13. Ejecución, monitorización y control y cierre</b> 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Los grupos de procesos 13.3. La ejecución del proyecto 13.4. La monitorización y control del proyecto 13.5. El cierre del proyecto	Test - Tema 13 (0.1 puntos)	Clase del tema 13  Clase de exámen
Semana 14	<b>Tema 14. Gestión de servicios</b> 14.1. ¿Cómo estudiar este tema? 14.2. Gestión de servicios 14.3. ITIL® 14.4. Cobit 14.5. ABC 14.6. Referencias	Test - Tema 14 (0.1 puntos)	Clase del tema 14  Conclusiones del Caso grupal

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 15	<b>Tema 15. Gestión de programas y portafolios</b> 15.1 ¿Cómo estudiar este tema? 15.2. Proyectos, programas y portafolios 15.3. La gestión de los programas 15.4. La gestión de los portafolios	Test - Tema 15 (0.1 puntos)	Clase del tema 15
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>		