

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 | Tema 1. Conceptos fundamentales de la dirección de proyectos 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. ¿Qué es un plan de proyecto? 1.6. 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 y clase del tema 1 |
| Semana 2 | Tema 2. El ciclo de vida de la gestión de proyectos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Ciclo de vida del proyecto 2.3. Grupos de procesos o ciclo de vida de la gestión de los proyectos 2.4. La relación entre los grupos de procesos y las áreas de conocimiento 2.5. Relaciones entre el ciclo de vida del producto y del proyecto | Test - Tema 02 (0.1 puntos) | Clase del tema 2 |
| Semana 3 | Tema 3. El inicio 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. De la idea al proyecto 3.3. Desarrollo del acta de proyecto 3.4. Reunión de arranque del proyecto 3.5. Tareas, conocimientos y habilidades en el proceso de inicio | Actividad 1: Análisis de casos (5.0 puntos) Test - Tema 03 (0.1 puntos) | Clase del tema 3 y presentación de la Actividad 1 |
| Semana 4 | Tema 4. La planificación 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. El plan de proyecto 4.3. Desarrollo del plan básico. Pasos 4.4. Tareas, conocimientos y habilidades en el proceso de planificación | Test - Tema 04 (0.1 puntos) | Clase del tema 4 |

| | Temas | Actividades (15.0 puntos) | Clases en directo |
|----------|--|---|--|
| Semana 5 | <p>Tema 5. La gestión de los stakeholders</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Identificar a los interesados</p> <p>5.3. Desarrollar el plan para la gestión de los interesados</p> <p>5.4. Gestionar el compromiso de los interesados</p> <p>5.5. Controlar el compromiso de los interesados</p> <p>5.6. Referencias</p> | Test - Tema 05 (0.1 puntos) | Clase del tema 5 |
| Semana 6 | <p>Tema 6. La gestión del alcance</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. El objetivo del proyecto</p> <p>6.3. La gestión del alcance y su plan</p> <p>6.4. Recopilar los requisitos</p> <p>6.5. Definir el enunciado del alcance</p> <p>6.6. Crear la WBS (EDT)</p> <p>6.7. Verificar y controlar el alcance</p> <p>6.8. Referencias</p> | <p>Actividad grupal: Análisis de estadísticas (3.0 puntos)</p> <p>Test - Tema 06 (0.1 puntos)</p> | <p>Clase del tema 6 y presentación de la Actividad grupal</p> <p>Clase de resolución de la Actividad 1</p> |
| Semana 7 | <p>Tema 7. El desarrollo del cronograma</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. La gestión del tiempo y su plan</p> <p>7.3. Definir las actividades</p> <p>7.4. Establecimiento de la secuencia de las actividades</p> <p>7.5. Estimación de recursos de las actividades</p> <p>7.6. Estimación de la duración de las actividades</p> <p>7.7. Desarrollo del cronograma y cálculo del camino crítico</p> <p>7.8. Control del cronograma</p> | Test - Tema 07 (0.1 puntos) | Clase del tema 7 |
| Semana 8 | <p>Tema 8. El desarrollo del presupuesto</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. Estimar los costes</p> <p>8.3. Desarrollar el presupuesto y la curva S</p> <p>8.4. Control de costes y método del valor ganado</p> | Test - Tema 08 (0.1 puntos) | Clase del tema 8 |

| | Temas | Actividades (15.0 puntos) | Clases en directo |
|-----------|---|---|---|
| Semana 9 | Tema 9. La respuesta a los riesgos 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Los conceptos de riesgo 9.3. Cómo hacer un análisis de riesgos 9.4. El desarrollo del plan de respuesta 9.5. Referencias | Test - Tema 09 (0.1 puntos) | Clase del tema 9 Clase de resolución de la Actividad grupal |
| Semana 10 | Tema 10. La gestión de la calidad 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Conceptos 10.3. Planificación de la calidad 10.4. Aseguramiento de la calidad 10.5. Control de la calidad 10.6. Conceptos estadísticos básicos 10.7. Herramientas de la gestión de la calidad | Test - Tema 10 (0.1 puntos) | Clase del tema 10 |
| Semana 11 | Tema 11. La comunicación 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Definición de la comunicación 11.3. Planificar la gestión de las comunicaciones 11.4. Análisis de requisitos de comunicaciones 11.5. Tecnología de las comunicaciones 11.6. Modelos de comunicación 11.7. Métodos de comunicación 11.8. Plan de gestión de las comunicaciones 11.9. Gestionar las comunicaciones | Laboratorio: Planificación y actualizaciones al plan de un proyecto con MS Project (5.0 puntos) Test - Tema 11 (0.1 puntos) | Clase del tema 11 y presentación del Laboratorio Laboratorio 2h x 2 turnos |

| | Temas | Actividades (15.0 puntos) | Clases en directo |
|-----------|--|--------------------------------|---|
| Semana 12 | Tema 12. Los recursos humanos 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. La gestión de los recursos humanos 12.3. Principales actores y sus roles en los proyectos 12.4. Tipos de organizaciones 12.5. Organización del proyecto 12.6. El equipo de trabajo | Test - Tema 12 (0.1 puntos) | Clase del tema 12 |
| Semana 13 | Tema 13. El aprovisionamiento 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. El proceso de adquisiciones 13.3. Planificación 13.4. Búsqueda de suministradores y solicitud de ofertas 13.5. Adjudicación del contrato 13.6. Administración del contrato 13.7. Los contratos 13.8. Tipos de contratos 13.9. Negociación del contrato | Test - Tema 13 (0.1 puntos) | Clase del tema 13 Sesión de explicación del modelo de examen |
| Semana 14 | Tema 14. Ejecución, monitorización y control y cierre 14.1. ¿Cómo estudiar este tema? 14.2. Los grupos de procesos 14.3. La ejecución del proyecto 14.4. La monitorización y control del proyecto 14.5. El cierre del proyecto | Test - Tema 14 (0.1 puntos) | Clase del tema 14 Clase de resolución del Laboratorio |

| | Temas | Actividades (15.0 puntos) | Clases en directo |
|-----------|---|--------------------------------|-------------------|
| Semana 15 | Tema 15. Responsabilidad profesional 15.1. ¿Cómo estudiar este tema? 15.2. Responsabilidad profesional 15.3. Características de la responsabilidad social y profesional 15.4. Código deontológico del líder de proyectos 15.5. Responsabilidad vs. PMP® 15.6. Ejemplos de responsabilidad 15.7. Beneficios de la profesionalización | Test - Tema 15 (0.1 puntos) | Clase del tema 15 |
| Semana 16 | Semana de exámenes | | |