

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	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. 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	Test tema 1 (0,1 puntos)
Semana 3	Tema 2. El inicio 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 y nombramiento del líder del proyecto (4,6 puntos) Test tema 2 (0,1 puntos)
Semana 4	Tema 3. La planificación 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 3 (0,1 puntos)
Semana 5	Tema 4. La gestión de los stakeholders 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Identificar a los interesados 4.3. Desarrollar el plan para la gestión de los interesados 4.4. Gestionar el compromiso de los interesados 4.5. Controlar el compromiso de los interesados 4.6. Referencias	Foro: Búsqueda y análisis de Stakeholders (1,7 puntos) Test tema 4 (0,1 puntos)
Semana 6	Tema 5. La gestión del alcance 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 5 (0,1 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 7	<p>Tema 6. El desarrollo del cronograma</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. La gestión del tiempo y su plan</p> <p>6.3. Definir las actividades</p> <p>6.4. Establecimiento de la secuencia de las actividades</p> <p>6.5. Estimación de recursos de las actividades</p> <p>6.6. Estimación de la duración de las actividades</p> <p>6.7. Desarrollo del cronograma y cálculo del camino crítico</p> <p>6.8. Control del cronograma</p>	<p>Test tema 6 (0,1 puntos)</p>
Semana 8	<p>Tema 7. El desarrollo del presupuesto</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Estimar los costes</p> <p>7.3. Desarrollar el presupuesto y la curva S</p> <p>7.4. Control de costes y método del valor ganado</p>	<p>Laboratorio: Planificación y actualizaciones al plan de un proyecto con Sinnaps, MS Project o similares (4,6 puntos)</p> <p>Test tema 7 (0,1 puntos)</p>
Semana 9	<p>Tema 8. La respuesta a los riesgos</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. Los conceptos de riesgo</p> <p>8.3. Cómo hacer un análisis de riesgos</p> <p>8.4. El desarrollo del plan de respuesta</p> <p>8.5. Referencias</p>	<p>Test tema 8 (0,1 puntos)</p>
Semana 10	<p>Tema 9. La gestión de la calidad</p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>9.2. Conceptos</p> <p>9.3. Planificación de la calidad</p> <p>9.4. Aseguramiento de la calidad</p> <p>9.5. Control de la calidad</p> <p>9.6. Conceptos estadísticos básicos</p> <p>9.7. Herramientas de la gestión de la calidad</p>	<p>Caso: Búsqueda y análisis de un caso de dirección de proyectos (2,6 puntos)</p> <p>Test tema 9 (0,1 puntos)</p>
Semana 11	<p>Tema 10. La comunicación</p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>10.2. Definición de la comunicación</p> <p>10.3. Planificar la gestión de las comunicaciones</p> <p>10.4. Análisis de requisitos de comunicaciones</p> <p>10.5. Tecnología de las comunicaciones</p> <p>10.6. Modelos de comunicación</p> <p>10.7. Métodos de comunicación</p> <p>10.8. Plan de gestión de las comunicaciones</p> <p>10.9. Gestionar las comunicaciones</p>	<p>Test tema 10 (0,1 puntos)</p>
Semana 12	<p>Tema 11. Gestión de recursos</p> <p>11.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>11.2. La gestión de los recursos humanos</p> <p>11.3. Principales actores y sus roles en los proyectos</p> <p>11.4. Tipos de organizaciones</p> <p>11.5. Organización del proyecto</p> <p>11.6. El equipo de trabajo</p> <p>11.7. Estimación de recursos de las actividades</p>	<p>Test tema 11 (0,1 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 13	<p>Tema 12. El aprovisionamiento</p> <p>12.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>12.2. El proceso de adquisiciones</p> <p>12.3. Planificación</p> <p>12.4. Búsqueda de suministradores y solicitud de ofertas</p> <p>12.5. Adjudicación del contrato</p> <p>12.6. Administración del contrato</p> <p>12.7. Los contratos</p> <p>12.8. Tipos de contratos</p> <p>12.9. Negociación del contrato</p>	<p>Test tema 12 (0,1 puntos)</p>
Semana 14	<p>Tema 13. Ejecución, monitorización y control y cierre</p> <p>13.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>13.2. Los grupos de procesos</p> <p>13.3. La ejecución del proyecto</p> <p>13.4. La monitorización y control del proyecto</p> <p>13.5. El cierre del proyecto</p> <p>Tema 14. Gestión de servicios</p> <p>14.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>14.2. Gestión de servicios</p> <p>14.3. ITIL®</p>	<p>Test tema 13 (0,1 puntos)</p>
Semana 15	<p>Tema 14. Gestión de servicios (continuación)</p> <p>14.4. Cobit</p> <p>14.5. ABC</p> <p>14.6. Referencias</p> <p>Tema 15. Gestión de programas y portafolios</p> <p>15.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>15.2. Proyectos, programas y portafolios</p> <p>15.3. La gestión de los programas</p> <p>15.4. La gestión de los portafolios</p>	<p>Test tema 14 (0,1 puntos)</p> <p>Test tema 15 (0,1 puntos)</p>
Semana 16	Semana de repaso	
Semana 17	Semana de Exámenes	

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.