

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	<p>Tema 1. Conceptos clave de la dirección de proyectos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. De la estrategia al proyecto 1.3. Identificar la jerarquía: portafolio, programa, proyecto 1.4. Aspectos propios de la dirección de proyectos 1.5. Algo de historia de la dirección de proyectos 1.6. Asociaciones profesionales 1.7. Herramientas 1.8. Referencias bibliográficas <p>Tema 2. Inicio del proyecto y stakeholders</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. De la estrategia al proyecto 2.3. Reunión de arranque del proyecto 2.4. Tareas, conocimientos y habilidades en el proceso de inicio 2.5. El proceso de inicio: entradas, herramientas y salidas 2.6. Identificar a los interesados 2.7. Desarrollar el plan para el involucramiento de los interesados 2.8. Gestionar y monitorizar el involucramiento de los interesados 2.9. Herramientas 2.10. Referencias bibliográficas 	<p>Test tema 1 (0,2 puntos)</p> <p>Test tema 2 (0,2 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 3. Planificación: integración</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. La integración en dirección de proyectos 3.3. Los procesos de la gestión de la integración 3.4. Flujograma de la integración 3.5. Herramientas 3.6. Referencias bibliográficas <p>Tema 4. Planificación: alcance y tiempo</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Objetivos y alcance 4.3. Alcance: definiciones y objetivos 4.4. Alcance: los procesos de gestión 4.5. Tiempo 4.6. Herramientas 4.7. Referencias bibliográficas 	<p>Test tema 3 (0,2 puntos)</p> <p>Actividad 1: Desarrollo del cronograma de un proyecto (4,2 puntos)</p> <p>Test tema 4 (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 3	<p>Tema 5. Planificación: coste y riesgo</p> <p>5.1. Introducción y objetivos 5.2. Planificar la gestión de los costes 5.3. Estimar los costes 5.4. Determinar el presupuesto y la curva S 5.5. Control de costes y método del valor ganado 5.6. Conceptos de riesgo 5.7. Análisis de riesgos 5.8. Herramientas 5.9. Referencias bibliográficas</p>	<p>Laboratorio: Desarrollo del presupuesto de un proyecto incluyendo las partidas de gestión de riesgos (4,2 puntos)</p> <p>Test tema 5 (0,2 puntos)</p>
Semana 4	<p>Tema 6. Planificación: comunicación y recursos</p> <p>6.1. Introducción y objetivos 6.2. Definición de la comunicación 6.3. Planificar la gestión de las comunicaciones 6.4. Gestionar las comunicaciones 6.5. Monitorizar las comunicaciones 6.6. La gestión de los recursos humanos 6.7. Desarrollar el plan de recursos humanos 6.8. Estimación de recursos de las actividades 6.9. Adquirir recursos 6.10. Desarrollar el equipo de proyecto 6.11. Dirigir el equipo de proyecto 6.12. Controlar los recursos 6.13. Principales actores y sus roles en proyectos 6.14. Tipos de organizaciones 6.15. Organización del proyecto 6.16. El equipo de trabajo 6.17. Herramientas 6.18. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 6 (0,2 puntos)</p>
Semana 5	<p>Tema 7. Responsabilidad profesional</p> <p>7.1. Introducción y objetivos 7.2. Aplicación ética de la dirección de proyectos 7.3. Características de la responsabilidad social y profesional 7.4. Código deontológico del líder de proyectos 7.5. Actuación responsable frente a los <i>stakeholders</i> 7.6. Responsabilidad vs PMP® 7.7. Beneficios de la profesionalización 7.8. Algunas situaciones comentadas 7.9. Herramientas 7.10. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 7 (0,2 puntos)</p>
Semana 6	<p>Tema 8. Calidad y aprovisionamiento</p> <p>8.1. Introducción y objetivos 8.2. ISO9001 v2000 y v2015 8.3. Definición, procesos y situación en el mapa de procesos. PMBOK®-PMI® 8.4. Introducción y objetivo de las adquisiciones 8.5. El proceso de las adquisiciones (aprovisionamiento) 8.6. Tipos de contratos 8.7. Herramientas 8.8. Referencias bibliográficas</p>	<p>Actividad grupal: Priorización de problemas y selección de contratos (4,4 puntos)</p> <p>Test tema 8 (0,2 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 7	<p>Tema 9. Ejecución, control y cierre del proyecto</p> <p>9.1. Introducción y objetivos 9.2. La ejecución del proyecto 9.3. La monitorización y el control del proyecto 9.4. El cierre del proyecto 9.5. Conocimientos y habilidades cruzados entre los diferentes procesos 9.6. Herramientas 9.7. Referencias bibliográficas</p> <p>Tema 10. ¿Ahora qué? Construcción de un plan básico de proyecto</p> <p>10.1. Introducción y objetivos 10.2. Entender la necesidad de negocio del cliente (interno o externo) y definir el objetivo 10.3. Definición del alcance del proyecto. WBS y RAM 10.4. Creación del cronograma del proyecto 10.5. Desarrollo del presupuesto del proyecto 10.6. Desarrollo del plan de respuesta a los riesgos del proyecto 10.7. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 9 (0,2 puntos)</p> <p>Test tema 10 (0,2 puntos)</p>
Semana 8	<p>Tema 11. Recomendaciones para la certificación PMP®</p> <p>11.1. Introducción y objetivos 11.2. Grupos de procesos y áreas de conocimiento 11.3. La relación entre grupos de procesos y áreas de conocimiento 11.4. Definición de los 49 procesos 11.5. Tipos de certificaciones del PMI® 11.6. Desarrollo del plan de respuesta a los riesgos del proyecto 11.7. Preparación de la certificación 11.8. Tipos de preguntas 11.9. Referencias bibliográficas</p>	<p>Test tema 11 (0,2 puntos)</p>
Semana 8	Semana de repaso y examen final	