

## 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 (XX puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	<b>Tema 1. Gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación (I)</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción 1.3. Búsqueda de ideas y de nuevas actividades y proyectos 1.4. Toma de decisiones sobre qué proyectos realizar y su evaluación 1.5. Carta del proyecto/definición del proyecto	Test tema 1 (0,2 puntos)	<b>Presentación de la asignatura y clase del tema 1</b> Gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación (I)
Semana 2	<b>Tema 2. Gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación (II)</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Realización del proyecto: planificación y ejecución 2.3. Seguimiento y revisión 2.4. Cierre y emisión de conclusiones 2.5. Registro de las patentes	Test tema 2 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 2</b> Gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación (II)
Semana 3	<b>Tema 3. La gestión de los costes en los proyectos de I+D+i</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. Análisis de la UNE 166001:2006: requisitos de un proyecto de I+D+i 3.4. Áreas de gestión en las actividades de I+D+i 3.5. Clasificación de los costes de I+D+i	<b>Foro de debate</b> (1,6 puntos)  Test tema 3 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 3</b> La gestión de los costes en los proyectos de I+D+i
Semana 4	<b>Tema 4. La planificación y control de cartera de los proyectos de I+D+i</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción 4.3. Gestionar una cartera de proyectos 4.4. La planificación 4.5. Las etapas de un proyecto de I+D+i 4.6. Formas para poner en marcha un proyecto de innovación 4.7. Cuantificación del beneficio económico del proyecto	Test tema 4 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 4</b> La planificación y control de cartera de los proyectos de I+D+i
Semana 5	<b>Tema 5. El presupuesto y la distribución de responsabilidades y de recursos</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción 5.3. El presupuesto de I+D+i y su control 5.4. La negociación en la participación de socios 5.5. La distribución de responsabilidades y de recursos 5.6. Análisis práctico del método de Gap	<b>Trabajo:</b> Análisis de presupuesto (6 puntos)  Test tema 5 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 5</b> El presupuesto y la distribución de responsabilidades y de recursos

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (XX puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	<b>Tema 6. El presupuesto de I+D+i como parte del presupuesto global de la compañía</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Pautas para la elaboración de un presupuesto financiero 6.3. El presupuesto de actividades del I+D+i dentro del presupuesto de la compañía 6.4. Del presupuesto a la memoria económica	Test tema 6 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 6</b> El presupuesto de I+D+i como parte del presupuesto global de la compañía
	<b>Tema 7. Caso práctico sobre un presupuesto de I+D</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Caso práctico sobre un presupuesto de I+D 7.3. Caso práctico resuelto	<b>Caso práctico:</b> Presupuesto de I+D (6 puntos)	<b>Clase del tema 7</b> Caso práctico sobre un presupuesto de I+D
Semana 7	<b>Tema 8. La gestión del riesgo en los proyectos de I+D+i</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Introducción 8.3. Definición de riesgo para un proyecto 8.4. Identificación 8.5. Análisis de riesgos 8.6. Planificación de la actuación si se produce el hecho 8.7. Supervisión y control 8.8. Modelización del riesgo 8.9. Resumen	Test tema 8 (0,2 puntos)	<b>Clase del tema 8</b> La gestión del riesgo en los proyectos de I+D+i
Semana 8	<b>Semana de repaso y examen final</b>		

**NOTA**

Se consideran **periodo de repaso** los días comprendidos entre el 21 de diciembre de 2020 y el 10 de enero de 2021.

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