

## 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).

	Contenido teórico	Actividades (13.0 puntos)	Eventos (2.0 puntos)
Semana 1	<p><b>Tema 1. Gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación (I)</b></p> <p>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 1.6. Referencias bibliográficas</p> <p><b>Tema 2. Gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación (II)</b></p> <p>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 2.6. Referencias bibliográficas</p>		<p>Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,3 puntos cada una)</p> <p>Test - Tema 01 (0.2 puntos) Test - Tema 02 (0.2 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Tema 3. La gestión de los costes en los proyectos de I+D+i</b></p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3. Análisis de la norma 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</p>		<p>Test - Tema 03 (0.2 puntos)</p>
Semana 3	<p><b>Tema 4. La planificación y control de cartera de los proyectos de I+D+i</b></p> <p>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 4.8. Referencias bibliográficas</p>		<p>Test - Tema 04 (0.2 puntos)</p>

	Contenido teórico	Actividades (13.0 puntos)	Eventos (2.0 puntos)
Semana 4	<p><b>Tema 5. El presupuesto y la distribución de responsabilidades y de recursos</b></p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Introducción</p> <p>5.3. El presupuesto de I+D+i y su control</p> <p>5.4. La negociación en la participación de socios</p> <p>5.5. La distribución de responsabilidades y de recursos</p>	Trabajo: Análisis de presupuesto (6.5 puntos)	Test - Tema 05 (0.2 puntos)
Semana 5	<p><b>Tema 6. El presupuesto de I+D+i como parte del presupuesto global de la compañía</b></p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. Pautas para la elaboración de un presupuesto financiero</p> <p>6.3. El presupuesto de actividades de I+D+i dentro del presupuesto de la compañía</p> <p>6.4. Del presupuesto a la memoria económica</p> <p>6.5. Referencias bibliográficas</p> <p><b>Tema 7. Caso práctico sobre un presupuesto de I+D</b></p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Caso práctico sobre un presupuesto de I+D</p> <p>7.3. Caso práctico resuelto</p>	Caso práctico: Presupuesto de I+D (6.5 puntos)	Test - Tema 06 (0.2 puntos)
Semana 6	<p><b>Tema 8. La gestión del riesgo</b></p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. Introducción</p> <p>8.3. Definición de riesgo para un proyecto</p> <p>8.4. Identificación</p> <p>8.5. Análisis de riesgos</p> <p>8.6. Planificación de la actuación si se produce el hecho</p> <p>8.7. Supervisión y control</p> <p>8.8. Modelización del riesgo</p> <p>8.9. Resumen</p> <p>8.10. Referencias bibliográficas</p>		Test - Tema 08 (0.2 puntos)
Semana 7	Semana de repaso		
Semana 8	Semana de exámenes		