

## 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	Trabajos (12.5 puntos)	Eventos (2.5 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Investigación, desarrollo e innovación</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. ¿Qué es la innovación? 1.3. Organismos de financiación de proyectos de innovación tecnológica de ámbito nacional		Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)
Semana 2	<b>Tema 1. Investigación, desarrollo e innovación (continuación)</b> 1.4. Organismos de financiación de proyectos de innovación tecnológica de ámbito internacional		Test 01 (0.5 puntos)
Semana 3	<b>Tema 2. Diseño y gestación de proyectos de innovación</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. De la idea a la entrega del proyecto	Actividad: Análisis de la propuesta de financiación de un proyecto de innovación tecnológica (6.0 puntos)	
Semana 4	<b>Tema 2. Diseño y gestación de proyectos de innovación (continuación)</b> 2.3. Evaluación de la propuesta 2.4. La negociación del contrato 2.5. Convocatorias de propuestas ( <i>Call for Proposals</i> , CFP)		Test 02 (0.5 puntos)
Semana 5	<b>Tema 3. Implementación de proyectos de innovación</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. El inicio del proyecto 3.3. Los organismos de gestión de proyectos de innovación 3.4. Los roles de los socios de un proyecto de innovación	Actividad: Resumen ejecutivo de un proyecto de innovación tecnológica y elección de convocatoria de (6.5 puntos)	
Semana 6	<b>Tema 3. Implementación de proyectos de innovación (continuación)</b> 3.5. Técnicas de planificación de proyectos: el cronograma de proyecto (diagrama de Gantt) y diagrama de grafos 3.6. El diagrama PERT o de relación de los paquetes de trabajo y tareas 3.7. Metodologías para la ejecución de proyectos 3.8. Referencias bibliográficas		Test 03 (0.5 puntos)
Semana 7	<b>Tema 4. La creatividad como origen de la innovación</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Ideas en torno al concepto de creatividad 4.3. Claves para predisponernos a un pensamiento creativo		

	Temas	Trabajos (12.5 puntos)	Eventos (2.5 puntos)
Semana 8	<b>Tema 4. La creatividad como origen de la innovación (continuación)</b> 4.4. Fases del proceso creativo 4.5. Herramientas o técnicas de creatividad		Test 04 (0.5 puntos)
Semana 9	<b>Semana de exámenes</b>		