

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 (12.5 puntos)	Eventos (2.5 puntos)
Semana 1	<p>Tema 1. Definición de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) y sus relaciones</p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Investigación 1.3. Desarrollo tecnológico 1.4. Innovación tecnológica 1.5. Ciclo de I+D+i 1.6. Ciclo de Vida de los Productos (CVP) y servicios 1.7. Referencias</p> <p>Tema 2. Estrategia de innovación tecnológica empresarial</p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Creatividad e innovación 2.3. Elementos del plan estratégico de innovación 2.4. Importancia de la innovación para la empresa 2.5. Definición común de innovación 2.6. Visión de la innovación 2.7. Objetivos de la innovación 2.8. Áreas de actuación de la innovación 2.9. Campañas de ideas y proyectos de innovación 2.10. Retorno de la inversión esperado de los esfuerzos de innovación 2.11. Referencias</p>		<p>Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una)</p> <p>Test tema 01 (0.25 puntos) Test tema 02 (0.25 puntos)</p>
Semana 2	<p>Tema 3. El proceso de innovación tecnológica</p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. ¿En qué consiste el proceso de innovación? 3.3. Etapas del proceso 3.4. Las TIC y el proceso de innovación 3.5. Referencias</p>	<p>Trabajo: El proceso de innovación y selección de herramientas de gestión en la organización (6.25 puntos)</p>	<p>Test tema 03 (0.25 puntos)</p>
Semana 3	<p>Tema 4. Herramientas de gestión de la innovación</p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Identificación de oportunidades de innovación 4.3. Generación de ideas creativas 4.4. Herramientas de creatividad específicas 4.5. Metodologías específicas de innovación 4.6. Evaluación de ideas 4.7. Gestión organizacional de la innovación 4.8. Referencias</p>		<p>Test tema 04 (0.25 puntos)</p>

	Contenido teórico	Actividades (12.5 puntos)	Eventos (2.5 puntos)
Semana 4	<p>Tema 5. Vigilancia tecnológica y propiedad industrial de la innovación</p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Vigilancia tecnológica 5.3. Prospectiva tecnológica 5.4. Inteligencia competitiva 5.5. Propiedad intelectual e industrial 5.6. Patentes y marcas 5.7. Gestión de la cartera de propiedad industrial 5.8. Referencias</p> <p>Tema 6. Ejecución de proyectos de innovación</p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Selección de proyectos 6.3. Estudio de viabilidad 6.4. Variables financieras 6.5. Prototipos 6.6. Seguimiento y control: métricas de entrada, proceso y salida 6.7. Referencias</p>	<p>Trabajo: Planificación de un proyecto de innovación de innovación tecnológica empresarial (6.25 puntos)</p>	<p>Test tema 05 (0.25 puntos) Test tema 06 (0.25 puntos)</p>
Semana 5	<p>Tema 7. Estructura jerárquica para la gestión de la innovación</p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Necesidad de crear una estructura de apoyo a los procesos de innovación 7.3. Tipos de estructuras 7.4. Tipos de roles 7.5. Referencias</p>		<p>Test tema 07 (0.25 puntos)</p>
Semana 6	<p>Tema 8. Cultura de innovación</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Importancia de la cultura de innovación en la empresa 8.3. El ciclo de vida de la innovación 8.4. Elementos que conforman la cultura de la innovación 8.5. Diseño de un plan para promover la cultura de la innovación 8.6. Referencias</p>		<p>Test tema 08 (0.25 puntos)</p>
Semana 7	Semana de repaso		
Semana 8	Semana de exámenes		