

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	Trabajos (2 puntos)	Eventos (2 puntos)	Laboratorios (2 puntos)
Semana 1	Tema 1. Análisis del ciclo de vida del producto 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Conceptos básicos. 1.3. Tipos de ciclo de vida. 1.4. Importancia del análisis de ciclo de vida de un producto.		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales (0,2 puntos cada una)	
Semana 2	Tema 2. Diseño de productos e ingeniería concurrente 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Generalidades del diseño de productos. 2.3. Proceso de diseño.		Test: Tema 1 (0,05 puntos)	
Semana 3	Tema 2. Diseño de productos e ingeniería concurrente (continuación) 2.4. Gestión del diseño 2.5. Ingeniería concurrente.		Test: Tema 2 (0,05 puntos)	
Semana 4	Tema 3. La innovación en la empresa 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Innovación. 3.3. Tipología de la innovación. 3.4. Modelos de innovación.	Trabajo: Innovación (0,7 puntos)	Test: Tema 3 (0,05 puntos)	
Semana 5	Tema 4. Características del entorno empresarial 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Naturaleza del entorno. 4.3. Entorno genérico. 4.4. Entorno específico.	Trabajo: Análisis de Porter y DAFO (0,6 puntos)	Test: Tema 4 (0,05 puntos)	
Semana 6	Tema 5. Innovación como fuente de competitividad 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Competencias básicas. 5.3. Generalidades de la innovación-competitividad. 5.4. Tecnología como factor estratégico de competitividad.		Foro: Charla de Steve Jobs. (1 puntos) Test: Tema 5 (0,05 puntos)	
Semana 7	Tema 6. Creatividad, motivación y financiación de la innovación 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Creatividad. 6.3. Motivación. 6.4. Financiación.		Test: Tema 6 (0,05 puntos)	Laboratorio: Seis sombreros para pensar (2 puntos)
Semana 8	Tema 7. Difusión de la innovación 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Generalidades de la difusión de la innovación. 7.3. Adoptantes. 7.4. Efectos del sistema social.		Test: Tema 7 (0,05 puntos)	

	Contenido teórico	Trabajos (2 puntos)	Eventos (2 puntos)	Laboratorios (2 puntos)
Semana 9	Tema 8. Vigilancia tecnológica 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Generalidades. 8.3. Planificación del sistema de vigilancia tecnológica. 8.4. Estructura del sistema de vigilancia tecnológica. 8.5. Referencias.		Test: Tema 8 (0,05 puntos)	
Semana 10	Tema 9. Gestión de la innovación 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Generalidades de la gestión de la innovación. 9.3. Objetivos del proyecto. 9.4. Estructura organizativa. 9.5. Elementos imprescindibles en la dirección de proyectos.	Trabajo: Elementos imprescindibles en la dirección de proyectos (0,7 puntos)	Test: Tema 9 (0,05 puntos)	
Semana 11	Tema 10. Gestión de la innovación 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Métodos de evaluación de proyectos de innovación.			
Semana 12	Tema 10. Gestión de la innovación (continuación) 10.3. Gestión de riesgos de la innovación.		Test: Tema 10 (0,05 puntos)	
Semana 13	Tema 11. Protección del conocimiento y de los resultados de la innovación 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Importancia de la protección de la innovación. 11.3. Gestión de la protección industrial en las organizaciones.		Test: Tema 11 (0,05 puntos)	
Semana 14	Tema 12. Estándar de la gestión de la innovación 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Metodología COTEC.		Test: Tema 12 (0,05 puntos)	
Semana 15	Tema 12. Estándar de la gestión de la innovación (continuación) 12.3. Manual de Oslo. 12.4. Normas UNE.			
Semana 16	Semana de exámenes			