

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	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 1	Tema 1. Análisis del ciclo de vida del producto 1.1. Introducción y objetivos. 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 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,25 puntos cada una) Test tema 1 (0.1 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. Diseño de productos e ingeniería concurrente 2.1. Introducción y objetivos. 2.2. Generalidades del diseño de productos. 2.3. Proceso de diseño.		Clase del tema 2
Semana 3	Tema 2. Diseño de productos e ingeniería concurrente (continuación) 2.4. Gestión del diseño 2.5. Ingeniería concurrente.	Test tema 2 (0.1 puntos)	Clase del tema 2 (continuación)
Semana 4	Tema 3. La innovación en la empresa 3.1. Introducción y objetivos. 3.2. Innovación. 3.3. Tipología de la innovación. 3.4. Modelos de innovación.	Test tema 3 (0.1 puntos)	Clase del tema 3
Semana 5	Tema 4. Características del entorno empresarial 4.1. Introducción y objetivos. 4.2. Naturaleza del entorno. 4.3. Entorno genérico. 4.4. Entorno específico.	Actividad grupal: Análisis de Porter y DAFO (3.5 puntos) Test tema 4 (0.1 puntos)	Clase del tema 4 y presentación de la actividad grupal

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 6	Tema 5. Innovación como fuente de competitividad 5.1. Introducción y objetivos. 5.2. Competencias básicas. 5.3. Generalidades de la innovación-competitividad. 5.4. Tecnología como factor estratégico de competitividad.	Test tema 5 (0.1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 7	Tema 6. Creatividad, motivación y financiación de la innovación 6.1. Introducción y objetivos. 6.2. Creatividad. 6.3. Motivación. 6.4. Financiación.	Laboratorio: Seis sombreros para pensar (4.3 puntos) Test tema 6 (0.1 puntos)	Clase del tema 6
Semana 8	Tema 7. Difusión de la innovación 7.1. Introducción y objetivos. 7.2. Generalidades de la difusión de la innovación. 7.3. Adopción. 7.4. Efectos del sistema social.	Test tema 7 (0.1 puntos)	Clase del tema 7
Semana 9	Tema 8. Vigilancia tecnológica 8.1. Introducción y objetivos. 8.2. Generalidades. 8.3. Planificación del sistema de vigilancia tecnológica. 8.4. Estructura del sistema de vigilancia tecnológica.	Test tema 8 (0.1 puntos)	Clase del tema 8 Clase de resolución de la actividad grupal
Semana 10	Tema 9. Gestión de la innovación 9.1. Introducción y objetivos. 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.	Actividad: Innovación y dirección de proyectos (5.5 puntos) Test tema 9 (0.1 puntos)	Clase del tema 9 y presentación de la actividad individual

	Temas	Actividades (15.0 puntos)	Clases en directo
Semana 11	Tema 10. Gestión de la innovación 10.1. Introducción y objetivos. 10.2. Métodos de evaluación de proyectos de innovación.		Clase del tema 10 Clase de resolución de la actividad del laboratorio virtual
Semana 12	Tema 10. Gestión de la innovación (continuación) 10.3. Gestión de riesgos de la innovación.	Test tema 10 (0.1 puntos)	Clase del tema 10 (continuación)
Semana 13	Tema 11. Protección del conocimiento y de los resultados de la innovación 11.1. Introducción y objetivos. 11.2. Importancia de la protección de la innovación. 11.3. Gestión de la protección industrial en las organizaciones.	Test tema 11 (0.1 puntos)	Clase del tema 11 Clase de resolución de la actividad individual
Semana 14	Tema 12. Estándar de la gestión de la innovación 12.1. Introducción y objetivos. 12.2. Metodología COTEC.		Clase del tema 12
Semana 15	Tema 12. Estándar de la gestión de la innovación (continuación) 12.3. Manual de Oslo. 12.4. Normas UNE.	Test tema 12 (0.1 puntos)	Clase del tema 12 (continuación) Sesión de explicación del modelo de examen
Semana 16	Semana de exámenes		