

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	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 1	Semana de introducción a la asignatura	
Semana 2	Tema 1. Investigación, desarrollo e innovación 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Definición de innovación 1.3. Organismos de financiación nacionales	Cuadro sinóptico. Resumen de los conceptos de innovación y los organismos nacionales e internacionales de financiación (2,2 puntos)
Semana 3	Tema 1. Investigación, desarrollo e innovación (continuación) 1.4. Organismos de financiación internacionales 1.5. Tendencias al mediano plazo en investigación, desarrollo e innovación	
Semana 4	Tema 2. Diseño y gestación de proyectos de innovación 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. De la idea a la entrega del proyecto	
Semana 5	Tema 2. Diseño y gestación de proyectos de innovación (continuación) 2.3. La propuesta de innovación y su entorno 2.4. Formas de negociación para su ejecución	
Semana 6	Tema 3. Implementación de proyectos de innovación. 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. El inicio del proyecto 3.3. La organización para la gestión del proyecto	Trabajo: Análisis de la propuesta de financiación de un proyecto de innovación tecnológica (2,9 puntos)
Semana 7	Tema 3. Implementación de proyectos de innovación. (continuación) 3.4. Los roles a cumplir en el proyecto 3.5. La planificación: el cronograma de proyecto (Diagrama de Gantt)	
Semana 8	Tema 3. Implementación de proyectos de innovación. (continuación) 3.6. El diagrama PERT o de relación de los paquetes de trabajo y tareas	
Semana 9	Semana de repaso	

CONTENIDO TEÓRICO		ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 10	Tema 3. Implementación de proyectos de innovación. (continuación) 3.7 Las revisiones de proyecto	
Semana 11	Tema 3. Implementación de proyectos de innovación. (continuación) 3.8. Una metodología estándar para la ejecución de los proyectos: Agile	Trabajo: Elaboración de una presentación y documentación de una propuesta de un proyecto tecnológico o de innovación (7,5 puntos)
Semana 12	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Ideas en torno al concepto de creatividad	
Semana 13	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico (continuación) 4.3. Claves para predisponer un pensamiento creativo	Foro: Metodologías ágiles para la ejecución de proyectos (2,4 puntos)
Semana 14	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico. (continuación) 4.4. Fases del proceso creativo	
Semana 15	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico. (continuación) 4.5. Herramientas o técnicas de creatividad.	
Semana 16	Semana de repaso	
Semana 17	Examen final	

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.