

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 (10 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	
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 gestión de proyectos de innovación. 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. De la idea a la entrega del proyecto	Trabajo: Elaborar cuadro sinóptico que resuma las características generales de los organismos de financiación (1,4 puntos)
Semana 5	Tema 2. Diseño y gestión 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: Elaboración de una presentación y documentación de una propuesta de un proyecto tecnológico o de innovación (5,8 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)	Ensayo: Gestación de proyectos de innovación (1,4 puntos)
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	

CONTENIDO TEÓRICO		ACTIVIDADES (10 puntos)
Semana 9	Semana de repaso	
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	
Semana 12 21/01/2019 - 25/01/2019	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico. 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Ideas en torno al concepto de creatividad	Foro: Metodologías ágiles para la ejecución de proyectos (1,4 puntos)
Semana 13	Tema 4. La planificación de un proyecto tecnológico. (Continuación) 4.3. Claves para predisponer un pensamiento creativo.	
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.