

## 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	PRÁCTICAS (20 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Fundamentos del álgebra lineal. Sistemas de ecuaciones lineales</b> 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Nociones matemáticas básicas 1.3. Álgebra lineal	<b>Test Tema 1</b> (0,2 puntos)
Semana 2	<b>Tema 1. Fundamentos del álgebra lineal. Sistemas de ecuaciones lineales (continuación)</b> 1.4. Sistemas de ecuaciones lineales 1.5. Actividades resueltas para practicar 1.6. Referencias bibliográficas	
Semana 3	<b>Tema 2. Formas cuadráticas</b> 2.1. Introducción y objetivos 2.2. Definición y expresión matricial 2.3. Expresión diagonal de una forma cuadrática 2.4. Clasificación de las formas cuadráticas 2.5. Actividades resueltas para practicar 2.6. Referencias bibliográficas	<b>Caso práctico:</b> Análisis empresarial del beneficio (7,5 puntos)  <b>Foro:</b> Aplicaciones de las matemáticas (5 puntos)  <b>Test Tema 2</b> (0,2 puntos)
Semana 4	<b>Tema 3. Cálculo diferencial de funciones de una variable</b> 3.1. Introducción y objetivos 3.2. Conceptos previos 3.3. Función derivada 3.4. Cálculo de derivadas 3.5. Actividades resueltas para practicar 3.6. Referencias bibliográficas	<b>Test Tema 3</b> (0,2 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	PRÁCTICAS (20 puntos)
Semana 5	<b>Tema 4. Aplicaciones de las derivadas al estudio de funciones. Optimización</b> 4.1. Introducción y objetivos 4.2. Crecimiento y decrecimiento 4.3. Extremos relativos 4.4. Concavidad y convexidad. Puntos de inflexión 4.5. Optimización 4.6. Actividades resueltas para practicar 4.7. Referencias bibliográficas	<b>Caso práctico:</b> Análisis del beneficio de una empresa (7,5 puntos)  <b>Test Tema 4</b> (0,2 puntos)
Semana 6	<b>Tema 5. Integral indefinida</b> 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Conceptos 5.3. Integración inmediata 5.4. Método de sustitución o cambio de variable 5.5. Método de integración por partes 5.6. Referencias bibliográficas	<b>Test Tema 5</b> (0,2 puntos)
Semana 7	<b>Tema 6. Integral definida</b> 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Teorema fundamental del cálculo 6.3. La integral de Riemann	<b>Test Tema 6</b> (0,2 puntos)
Semana 8	<b>Tema 6. Integral definida (continuación)</b> 6.4. Regla de Barrow 6.5. Aplicaciones de la integral definida 6.6. Referencias bibliográficas	
Semana 9	Semana de repaso	

## CONTENIDO TEÓRICO

PRÁCTICAS  
(20 puntos)

Semana 9

Examen final

**NOTA**

Se consideran **periodo de repaso** los días comprendidos entre el 29 de marzo y el 4 de abril de 2021.

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