



# Bloques y Temporalización de Matemáticas II

---

## Bloque I: Álgebra [7 semanas]

- Matrices y determinantes. [4 semanas]
- Sistemas de ecuaciones lineales. [3 semanas]

## Bloque II: Análisis [13 semanas]

- Límites y continuidad de funciones. [2'5 semanas]
- Derivadas. Estudio de funciones derivables y aplicaciones. Optimización de funciones. [5 semanas]
- Representación gráfica de funciones. [2 semanas]
- Cálculo Integral. Aplicaciones de la integral definida al cálculo de áreas. [3'5 semanas]

## Bloque III: Probabilidad y estadística [7 semanas]

- Probabilidad. [4 semanas]
- Estadística. [3 semanas]

## Bloque IV: Geometría [3 semanas]

- Vectores en el espacio.
- Rectas y planos en el espacio.
- Métrica en el espacio