

**Facultad de Informática y Estadística**  
**Estudios de Ingeniero Técnico en Informática de**  
**Gestión**

**Programa de Álgebra Lineal**

**Curso 1998-99**

**Tema 1. Matrices y determinantes**

Aritmética de matrices. Propiedades. Matrices especiales. Transformaciones elementales. Determinantes: definición, propiedades y procedimientos de cálculo. Inversa de una matriz. Algoritmo de Gauss-Jordan.

**Tema 2. Sistemas de ecuaciones lineales. Espacios vectoriales**

Sistemas de ecuaciones lineales: eliminación gaussiana. Espacio vectorial. Dependencia lineal, base y dimensión. Rango. Variedades lineales: operaciones. Teorema de Rouché-Frobenius.

**Tema 3. Aplicaciones lineales**

Definición. Propiedades. Representación matricial. Operaciones con aplicaciones lineales. Núcleo e Imagen.

**Tema 4. Ortogonalidad**

Producto escalar. Norma. Espacio vectorial euclídeo. Desigualdades. Bases ortogonales. Matrices ortogonales. Ortogonalización de Gram-Schmidt.

**Tema 5. Autovalores y autovectores. Diagonalización**

Definiciones. Propiedades. Polinomio característico. Subespacios propios. Matrices semejantes. Matrices diagonalizables. Aplicaciones.

## Bibliografía

De Burgos *Curso de Álgebra y Geometría*. Ed. Alhambra Universidad

Diego, B. de, Gordillo, E., Valeiras, G. *Problemas de Álgebra Lineal*. Ed. Deimos

de la Villa, A. *Problemas de Álgebra*. Ed. Clagsa

Rojo, J. *Álgebra Lineal*. Ed AC

Strang, G. *Álgebra Lineal y sus aplicaciones*. Ed. Addison–Wesley Iberoamericana

## Profesores

- Amparo Osuna Lucena

## Evaluación

- En la asignatura se contemplan dos convocatorias: una en Junio (1ª convocatoria) y otra en Septiembre (2ª convocatoria). Para poder presentarse a las mismas es obligatoria la asistencia y realización de las prácticas.