ASIGNATURA	MA1116	MATEMÁTICAS III
HORAS/SEMANA	TEORÍA 4	PRÁCTICA 2
REQUISITOS	MA1112	
VIGENCIA	DESDE ABRIL 2006	

## **PROGRAMA**

- 1. Matrices. Operaciones con matrices. Ejemplos.
- 2. Sistemas de m ecuaciones con n incógnitas. Operaciones elementales de fila. Matriz escalonada, escalonada reducida. Métodos de Gauss y Gauss-Jordan
- 3. Sistemas con una solución, con infinitas soluciones e inconsistente; homogéneos y no homogéneos.
- 4. Matrices y sistemas de ecuaciones lineales. Matriz identidad. Matriz invertible. Cálculo de la inversa de una matriz. Matrices equivalentes por filas.
- 5. Matriz transpuesta, matriz simétrica. Determinantes.
- 6. Propiedades de determinantes.
- 7. Determinante de  $A^{-1}$ . Adjunta de una matriz. Cálculo de la inversa usando la adjunta. Repaso.
- 8. Vectores en el plano y en el espacio. Producto escalar y proyecciones.
- 9. Producto vectorial. Rectas y planos en el espacio.
- 10. Espacios vectoriales reales. Subespacios.
- 11. Combinación lineal y espacio generado. Independencia lineal
- 12. Base y dimensión. Rango, nulidad. Espacio fila y espacio columna.
- 13. Espacios con producto interno, sobre espsacios vectoriales reales
- 14. Proyección ortogonal. Conjuntos ortogonales. Proceso de Gram-Schmidt.
- 15. Transformaciones lineales. Propiedades de las transformaciones lineales
- 16. Imagen y núcleo. Matriz asociada a una transformación lineal. Dar ejemplos que usan las bases canónicas de  $\mathbb{R}^n$ ,  $P_n$  y  $M_{m \times n}$ .
- 17. Autovalores y autovectores. Reales y Complejos
- 18. Matrices semejantes. Diagonalización. Matrices simétricas. Diagonalización ortogonal.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- 1. Grossman, Stanley. **Algebra Lineal.** 5ta Edición (\*). Ed. Mc Graw Hill 1999. (\* se puede usar también la cuarta edición)
- 2. Fraleigh. Algebra Lineal. Ed. Addison-Wesley Iberoamericana, 1989