

Plan 275 Lic. en CC. y Tec. Estadísticas

Asignatura 43952 METODOS MATEMATICOS

Grupo 1

Presentación Análisis funcional. Sistemas lineales. Álgebra matricial avanzada. Inversas generalizadas. Diferenciación matricial. Técnicas y software numéricos.
Programa Básico
Objetivos
Que el alumno conozca algunas técnicas del Análisis Funcional y del Álgebra Lineal que le serán de utilidad en otras asignaturas de sus estudios.
Programa de Teoría
1. Análisis funcional.
Espacios normados. Espacios de Banach. Espacios de Hilbert. Sistemas ortonormales. Espacios L2. Series de Fourier. Transformada de Fourier.
2. Álgebra lineal.
Sistemas lineales. Álgebra matricial. Descomposición en valores singulares. Inversas generalizadas. Diferenciación matricial.
3. Ecuaciones diferenciales.
Ecuaciones diferenciales lineales. Transformada de Laplace. Sistemas lineales de ecuaciones diferenciales. Ecuaciones en derivadas parciales: ecuaciones de difusión.
Programa Práctico
Evaluación

Bibliografía

Se realizará un examen final escrito.

- Marcellán F., Casasus L. & Zarzo A., Ecuaciones Diferenciales: Problemas Lineales y Aplicaciones, MacGraw-Hill, Madrid, 1991.
- Nagle R.K. & Saff E.B., Fundamentos de Ecuaciones Diferenciales, Addison-Wesley Iberoamericana, Argentina, 1992.
- Rudin W., Análisis Real y Complejo, MacGraw-Hill, Madrid, 1990.
- Searle S.R., Matrix Algebra Useful for Statistics, John Wiley & Sons, New York, 1982.
- Strang G., Álgebra Lineal y sus Aplicaciones, Addison-Wesley Iberoamericana, Madrid, 1990.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2