

## BIBLIOGRAFÍA MATEMÁTICAS 1º CTA

### BÁSICA

- ALEJANDRE, J.L., ALLUEVA, A. y GONZALEZ, J.M.: Introducción al Cálculo Integral. Colección Textos Docentes. Prensas Universitarias Universidad de Zaragoza.
- ALEJANDRE, J.L., ALLUEVA, A. y GONZALEZ, J.M.: Programación Lineal para la Ingeniería Técnica. Los autores.
- ALEJANDRE, J.L., ALLUEVA, A. y GONZALEZ, J.M.: Problemas de Matemáticas para la Ingeniería Técnica Agrícola y Veterinaria. Los autores.
- ALLEN: Análisis Numérico. Prentice Hall.
- GROSSMAN, S.I.: Álgebra Lineal con aplicaciones. McGraw-Hill.
- LARSON - HOSTETLER: Cálculo y Geometría Analítica. McGraw Hill.
- NAGLE: Fundamentos de Ecuaciones Diferenciales. Addison-Wesley.
- QUESADA, V. y otros: Curso y ejercicios de Estadística Aplicada a las Ciencias Biológicas, Médicas y Sociales. Alhambra Universidad.
- SALAS-HILLE: Calculus. Editorial Reverté.
- SPIEGEL: Estadística. Mc Graw-Hill.
- SUSAN: Estadística para Biología y Ciencias de la Salud. Mc Graw-Hill.
- TORREGROSA, J.R.; JORDAN, C.: Álgebra Lineal y sus aplicaciones. Ed. McGraw-Hill.
- ZILL, D.: Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones. Grupo Editorial Iberoamérica.

### COMPLEMENTARIA

- AYRES-MENDELSON: Cálculo diferencial e integral. McGraw Hill.
- BURGOS, J de.: Cálculo infinitesimal. Ed. Alambra.
- BRONTE ABAURREA, R.: Problemas de Cálculo infinitesimal e integral.
- DEMIDOVICH: Problemas y ejercicios de Análisis Matemático. Ed. Paraninfo.
- MARTIN-LUNA: Bioestadística para las Ciencias de la Salud. Ediciones Norma.
- PEÑA, D.: Estadística, Modelos y Métodos. Tomos I y II. Alianza Universidad.
- PISKUNOV, N.: Cálculo diferencial e integral. Ed. Montaner y Simon. Ed. Mir.
- RÍOS: Iniciación a la Estadística. Editorial Paraninfo.
- ROJO, J.; MARTÍN, I.: Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal. Ed. McGraw-Hill.
- SIMMONS: Ecuaciones diferenciales con aplicaciones. Ed. Mc Graw-Hill.
- STRANG, G.: Álgebra lineal y sus aplicaciones. Addison-Wesley Iberoamericana.
- THOMAS ARA, L.: Problemas de Cálculo.