

Bibliografía. Curso 2024/2025

Cálculo Numérico

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA, APUNTES Y MATERIAL PEDAGÓGICO:

- Tablas y textos complementarios, programas de demostración y otros recursos accesibles a través de la página web de la asignatura.
- “Cálculo Numérico”, B. Carnahan, H.A. Luther y J.O. Wilkes, Editorial Rueda (1979).
- “A First Course in Numerical Analysis”, A. Ralston y P. Rabinowitz, Dover(2001).
- “Introduction to Numerical Analysis”, F.B. Hildebrand, Mc Graw-Hill (1974).
- “Introduction to Numerical Analysis”, J. Stoer y R. Burlisch, Springer-Verlag (1980).
- “Analysis of Numerical Methods”, E. Isaacson y H.B. Keller, John Wiley & Sons (1966)
- “Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing, Third Edition”, W.H. Press, B.P. Flannery, S.A. Teukolsky y W.T. Vetterling, Cambridge University Press, Cambridge (2007).