

# Bibliografía. Curso 2023/2024

## Lenguajes de Programación en Ingeniería

---

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA, APUNTES Y MATERIAL PEDAGÓGICO:

- “The C Programming Language”, B.W. Kernighan & D.M. Ritchie, Prentice Hall Software Series (1988).
- “El Lenguaje de Programacion C”, B.W. Kernighan y D.M. Ritchie, Prentice-Hall Hispanoamericana (1991).
- “C: A Reference Manual”, S.P. Harbison & G.L. Steele Jr., Prentice Hall Software Series (2002).
- “Pointers on C”, K. Reek, Addison Wesley (1997).
- “C++ Estándar”, E. Hernández Orallo, J. Hernández Orallo y M.C. Juan Lizandra, Paraninfo (2001)
- “El Lenguaje de programación C++”, B. Stroustrup, Addison Wesley Iberoamericana (2001).
- “The C++ Standard Library: A Tutorial and Reference”, N.M. Josuttis, Addison Wesley Professional (1999).
- “Aprenda FORTRAN 8.0 como si estuviera en primero”, J. García de Jalón y F. Asís de Ribera, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad Politécnica de Madrid (2004).  
<<http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/Fortran90/Fortran90.pdf>>
- “Aprenda Lenguaje ANSI C como si estuviera en primero”, J. García de Jalón et al., Escuela Superior de Ingenieros Industriales, Universidad de Navarra (1998). <[http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/AnsiC/leng\\_c.pdf](http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/AnsiC/leng_c.pdf)>
- “Aprenda C++ como si estuviera en primero (edición revisada)”, J. García de Jalón et al., Escuela Superior de Ingenieros Industriales, Universidad de Navarra (2006). <[http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/Cpp/manualcpp\\_new.pdf](http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/Cpp/manualcpp_new.pdf)>