

BIBLIOGRAFÍA PRINCIPAL-CONOCIMIENTO DE MATERIALES

1. W. Smith. (1993). Fundamento de la ciencia e ingeniería de los materiales, 2ª Edi. McGraw-Hill, Inc, Madrid.
2. D. Askeland. (1998). Ciencia e ingeniería de los materiales, 3ª edición. International Thomson Editores, S.A, México.
3. W.Callister. (2000). Introducción a la ciencia e ingeniería de materiales. Ed. Reverté.
4. J. Shackelford. (1995). Ciencia de materiales para ingenieros, 3ª Ed. Prentice Hall Hispanoamericana S.A.
5. V.Black. (1964). Materiales para ingeniería. Addison-Weley, Inc.
6. N.Lindenvald. (1972). La estructura de los metales. Editorial Prensa Universitaria Argentina, Buenos Aires.
7. Barreiro. A. J. (1974). Tratamientos térmicos de los aceros., 8ª Ed.Editorial Dossat-Plaza de Santa Ana, Madrid.
8. R. Flinn y P. Trojan. (1986). Materiales de ingeniería y sus aplicaciones. McGraw-Hill, Inc, D.F de México.
9. A.González Arias y A.C.A. Palazón.(1973). Ensayos Industriales, 8ª Ed. Ediciones Litenia, Bs As.
10. A.Helfgot. (1979). Ensayo de los materiales. Editorial Kapelusz, Bs As.
11. Horowitz H. (1990) Soldadura (Aplicaciones y Práctica) Alfaomega, D.F de México.
12. V.Beregovski, B.Kistiakovsk. (1974). Metalurgia del cobre y del níquel. Editorial Mir. Moscú.
13. King F. (1992) El aluminio y sus aleaciones. Editorial Limusa, D.F de México.
14. Pezzano. P. (1963) Siderurgia. Librería y Editorial Alsina. Buenos Aires.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Handbooks