

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Groover, Mikell, FUNDAMENTOS DE MANUFACTURA MODERNA, Editorial Prentice Hall, Primera edición, México, 1997
2. Kalpakjian, Schmid, MANUFACTURA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, Editorial Prentice Hall, Cuarta edición, New Jersey, 2002
3. Schey, John, PROCESOS DE MANUFACTURA, Editorial Mc Graw Hill, Tercera Edición, México, 2000
4. A.F. Mills, TRANSFERENCIA DE CALOR, Editorial Mc Graw Hill, Primera edición, Madrid, 1995
5. Askeland, Donald, CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES, Editorial Paraninfo, Cuarta Edición, Madrid 2001
6. Spotts, Shoup, ELEMENTOS DE MÁQUINAS, Editorial Prentice Hall, Séptima edición, México, 1995
7. Craig, Roy, MECÁNICA DE MATERIALES, Editorial CECSA, Segunda edición, México, 2004
8. Avallone, Baumeister, MANUAL DEL INGENIERO MECÁNICO, Tomo I, Editorial McGraw-Hill, Novena edición, Nueva York, 1995
9. Cruz, Eduardo, INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO, Nueva Librería, Primera Edición, Buenos Aires, 1997.

FUENTES DE INFORMACIÓN DE INTERNET

1. www.elprisma.com/Ingenieríamecánica/extrusión
2. www.utp.edu.co/publio17/cobre
3. <http://www.steelmill.com/Dictionary/dictionaryofmetallurgyNR.html>

ANEXOS