

BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA

- [1] Arthur H. Seidman, Manual de Cálculos de Ingenieros Eléctricos, Mc Graw Hill, México, 1985.
- [2] Blank Ledged, Tarquin Antony, Ingeniería Económica, Mc. Graw Hill, México, 2004.
- [3] David D. Bedworth, Mark R. Henderson, Philip M. Wolfe, Computer-Integrated Design and Manufacturing, Mc Graw Hill, 1991.
- [4] Donald R. Askeland, Ciencia e Ingeniería de los Materiales, International Thomson Editores, Tercera Edición, México, 1998.
- [5] Dr. Benito Corona Vázquez, Apuntes y fórmulas de Mecánica de Fluidos, Primavera 2004.
- [6] Dr. Bullent, Apuntes y fórmulas de Transferencia de Calor, Primavera 2005.
- [7] George W. Plossl, Manual del Control de la Producción de Inventarios, Tomo I, Prentice Hall Hispanoamericana S.A., México, 1988
- [8] Herman W. Pollack, Máquinas, herramientas y manejo de Materiales, Ed. Dossat, España, 1982
- [9] José Apraiz Barreiro, Tratamientos Térmicos de los Aceros, Editorial Dossat S.A., Octava Edición, 1985.
- [10] Joseph Edward, Shigley, Teoría de Máquinas y Mecanismos, Mc Graw Hill, 1993.
- [11] Lvarad, Juan de Dios, Principios de Ingeniería Aplicados a alimentos, Tirada 500 Ambato Ecuador, Ecuador, 1996.

[12] Niebel Benjamin, Freivalds Andris, Ingeniería Industrial, Métodos, Estándares y Diseño del Trabajo, Ed. Alfaomega, (antes Mc Graw Hill), México, 2001.

[13] Pual R. Yoder Jr., Opto-Mechanical System Design, Second Edition, New York, USA, 1993.

[14] R.Gruber, Finite Elements in Physics, Ed. North-Holland-Amsterdam, New York, USA, 1987.

[15] Robert L. Mott, Diseño de Elementos de Máquinas, Prentice Hall, Segunda Edición, 1992.

[16] Manuales de Algor