

BIBLIOGRAFÍA

- Incropera F. Fundamentos de transferencia de calor. 4ta ed. México. Prentice Hall. 1999
- José Manrique, Transferencia de Calor, 2da ed, México, Mc Graw Hill, 2002
- Robert L. Mott, Mecánica de Fluidos, 6ta ed, México, Prentice Hall, 2006
- Bruce R. Munson y Donald Young, Fundamentos de Mecánica de Fluidos, México, LIMUSA, 1999
- Frank M. White, Mecánica de Fluidos, 5ta ed, Madrid, Mc Graw Hill, 1989
- AEMA (Asphalt Emulsion Manufacturers Association), Manual Básico de Emulsiones Asfálticas, Primera ed. en español.
- Alcocer Pablo, Manual de Diseño Mecánico, Quito, 2006
- Jensen Cecil y Joy D. Helsel, Dibujo y Diseño en Ingeniería, 6ta ed, México, Mc Graw Hill, 2004
- Eugene F. Brigham, Fundamentos de Administración financiera, Primera ed, México, CECSA, 2001.
- Sandoval Diego, Auditoría Energética para la Planta Manufacturera Chova del Ecuador en las Líneas de Impermeabilizantes y Emulsiones Asfálticas. Ingeniería Mecánica,, Escuela Politécnica del Ejército.