**BIBLIOGRAFÍA**

1. Rober L. Norton, Diseño de maquinas, Editorial Prentice Hall, Mexico 1999.
2. Robert L. Mott, Diseño de elementos de maquinas, Editorial Pearson educación, Mexico 2006
3. Shigley, Joseph e, Elementos de maquinaria: fundamentos de diseño de maquinas, Editorial Mc Graw Hill, 1995
4. Robert L. Norton, Diseño de Maquinaria, editorial Mc Graw Hill, México 2000
5. Ferdinand L. Singer / Andrew Pytel, Resistencia de materiales, Editorial Harla, Mexico 1982.
6. Egor P. Popov, Mecanica de Solidos, editorial Pearson Educacion, mexico 2000.
7. INVESTIGATION OF CENTRIFUGAL CASTING CONDITIONS INFLUENCE ON PART QUALITY, Department of marine and manufacturing Technology, national Technical university of Athens, Greece.
8. INFLUENCE OF THE ROTATIONAL SPEED IN CENTRIFUGAL CASTING, International conference on advanced materials and composities (ICAMC – 2007),Oct 24 – 26, 2007
9. Metal handbook, Ninth Edition, Tomos 2 y 15.
10. Fundición Centrifuga, UMSS – Facultad de Ciencias y tecnología, Capitulo II.
11. SAE HANDBOOK, Part 1, 1979.
12. CENTRIFUGAL CASTING, Janco, Nathan, Illinois, 1988
13. CURSO SUPERIOR DE RESISTENCIA DE MATERIALES , Seely y Smith, 1976