

Bibliografía recomendada.

1. GROOVER, Mikell "Fundamentos de manufactura moderna" 1^a Edición. Editorial Prentice Hall, México 1998.
2. DGARMO, Paul. E. "Materiales y procesos de fabricación". 2^{da} edición. Editorial Reverté. S.A. Barcelona, 1975.
3. ALFING. "Procesos de ingeniería de manufactura".
4. ACHESON, S. "Control de calidad y estadística industrial". 1^{era} edición Ediciones Alfaomega. México, 1.990.
5. AVELLAN, Antonio. SZARVAR, Joaquín, técnicas para el estudio de datos experimentales
6. BARTSCH, Walter "Herramientas Máquinas de trabajo". 1^{era} edición. Editorial Revreté S.A. España, 1971.
7. GERLING, Heinrich. "Alrededor de las máquinas herramientas". 2^{da} edición, Editorial Reverté S.A. España, 1.978.
8. BENDIX, Friedrich. Alrededor del trabajo de los métodos. Editorial Reverté, S.A.
9. GRANT. W. GRANT Eugene. Biblioteca de Ingeniería Industrial. Editorial Contiental. S.A.
10. MARKS. "Manual de Ingeniero mecánico". 3^{era} edición. Editorial McGrawHill. Tomo II. S.A. México, 1996.
11. RAMIREZ, José Luis. "Procesos metalmecánicos I". Publicado por la Universidad de Carabobo. Bárbula, 1.994.
12. Normas sobre ajuste y tolerancia ISO.