

## BIBLIOGRAFÍA

### Módulo 1

- a. Escuela Grafica Salesiana, Tecnología Mecánica tomo II, Barcelona ESPAÑA.
- b. Escuela Grafica Salesiana, Tecnología Mecánica tomo III, Editorial EDEBE, Barcelona ESPAÑA.
- c. ROSALES C. Manual del Ingeniero de Planta, Editorial Mc. Graw Hill.
- d. SHINGLEY JOSEPH, E Y Mishke. Fundamentos de Diseño Mecánico.
- e. FRENCH Y VIERK, Dibujo de Ingeniería Editorial Hispano Americana.
- f. ZURA, José G, Dibujo Técnico.
- g. GTZ, Tecnología de los Metales, Editorial Reverté, S.A.
- h. Atlas de Elementos de Maquinas y Mecanismos, Grupo Editorial CEAC.
- i. Cemarsa Catalogo de rodamientos (Empresa Distribuidora De Productos Para El Área Industrial)

### Módulo 2




- ✓ GARCÍA CRIOLLO, Roberto, Estudio de tiempos y movimientos, Editorial Mc Graw Hill 1999.
- ✓ Estudio del Trabajo y Medición del Trabajo, Editorial Mc Graw Hill, 1998.
- ✓ Organización Internacional Del Trabajo (OIT) Introducción al Estudio del Trabajo. Editorial LIMUSA 4° 2001
- ✓ NIEBEL, Benjamín Métodos Estándares y diseño del trabajo. Editorial Alfa Omega, 2002.
- ✓ SCHRÖEDER, Roger Administración de operaciones Editorial Mc Graw Hill, 1997.
- ✓ MEYERS. Fred E. Estudio de tiempos y movimientos para la manufactura agil. Editorial prentice hall-2000.
- ✓ MUNDEL, Marvin E. , Estudio de tiempos y Movimientos, Editorial CECSA 1994.

### Módulo 3

- Procesos de Manufactura, versión Si  
BH. Amstead. P Ostwald y M. Begeman.  
Compañía Editorial Continental
- Procesos básicos de manufactura  
H. C. Kazanas, genn E. Backer,  
Thomas Gregor, Mc Graw Hill
- Ingeniería de Manufactura  
U. Scharer, J. A. Rico, J. Cruz,.  
Compañía Editorial Continental
- Principios de Ingeniería de Manufactura  
Stewart C. Black, Vic Chiles et al. Compañía Editorial Mexicana
- Operación de máquinas herramientas Krar,
- Oswald, St. Amand. Mc Graw Hill
- Materiales y procesos de manufactura para ingenieros \_\_\_\_\_ Lawrence  
E. Doyle et al. Prentice Hall
- Alrededor de las Máquinas-Herramientas
- Gerling Heinrich Editorial Reverté S. A.

- Tablas Para La Industria Metalúrgica  
GTZ
- Tablas De Electrotecnia  
GTZ
- Electrotecnia Curso Elemental  
GTZ
- Tecnología de los Metales  
GTZ
- Dibujo de Ingeniería  
French y Vierck,

#### **Módulo 4**

1. P. OSTWALD y M. BEGEMAN Procesos de Manufactura, versión SiB. H. Amstead. Compañía Editorial Continental.
2. H. C. KAZANAS, GENN E. BACKER, THOMAS GREGOR, Procesos básicos de Manufactura, Mc Graw Hill.
3. U. SCHARER, J. A. RICO, J. CRUZ, et al Ingeniería de Manufactura, Compañía Editorial Continental.
4. STEWART C. BLACK, VIC CHILES ET AL, Principios de Ingeniería de Manufactura, Compañía Editorial Mexicana.
5. KRAR, OSWALD, ST. AMAND, Operación de máquinas herramientas. Mc Graw Hill.
6. LAWRENCE E. DOYLE ET AL. PRENTICE MAY, Materiales y procesos de manufactura para ingenieros.
7. HEINRICH GERLING, Alrededor de las Máquinas-Herramientas Editorial Reverté S. A.
  -  Tablas Para La Industria Metalúrgica GTZ
  -  Tablas De Electrotecnia GTZ
  -  Electrotecnia Curso Elemental GTZ
8. APPOLD HANS Y FEILER KURT, Tecnología de los Metales GTZ, Editorial Reverté, S:A:  
FRENCH Y VIERCK, Dibujo de Ingeniería.

#### **Módulo 5**

1. Krar, Oswald, St. Amand, Operación de máquinas herramientas.  
Mc Graw Hill
2. Heinrich Gerling, Alrededor de las Máquinas-Herramientas Editorial Reverté S. A.
3. Tablas Para La Industria Metalúrgica GTZ
4. Appold Hans y Feiler Kurt, Tecnología de los Metales GTZ, Editorial Reverté, S:A:
5. B.H. Amstead, N.L. Begeman, Procesos De Manufactura Versión Si Editorial:  
C.E.C.S.A.
- 6- H.C. Kazanas, G.E. Baker, T.G. Gregor, Procesos Básicos De Manufactura Editorial:  
Mc Graw Hill
7. R.A. Flin, P.K. Trojan, Materiales De Ingeniería Y Sus Aplicaciones Editorial: Mc Graw Hill
8. Avner , Introducción A La Metalurgia Física Editorial: D.E.C.S.A.
9. R.E. Reed-Hill, Principios De Metalurgia Física Editorial: Mc Graw Hill

## **Módulo 6**

1. Appold Hans, Feiler Kurt, Tecnología de los metales, GTZ, EDITORIAL REVERTÉ, S.A.
2. manual y ejemplos CNC 8055 M--T Fresa y Torno.
3. GONZALEZ, J., El control numérico y la programación manual de las MHCN, URMO
4. KIEF, Manual CN/CNC, Gran Duc.
5. SANDVIK COROMANT, El mecanizado moderno, Tofters Tryckeri AB
6. ASENCIO, I., Torneado y fresado por control numérico, Universidad de Zaragoza
7. FORD, Control Estadístico del Proceso, FORD
8. OLAVE, A., Trazado práctico de desarrollos en calderería, CEAC
9. Nikolaev, A. Maquinas herramientas. Tomo I y II. Editorial Pueblo y educación. 1983.
10. Perdomo, D. Manual de programación de control numerico computarizado. Facultad de mecánica. Editorial ISPJAE. La Habana, 1998.
11. Schlayer, W. El torno. Principios técnicos. Editorial Leipzig. 1975.

## **Módulo 7**

- Alegre, L.: Berné, C. Y Galve, C.: Fundamentos de economía de la empresa: perspectiva funcional, Ed. Ariel, 1998.
- Bueno, E.; Cruz, I. y Durán, J. J.: Economía de la empresa. Análisis de las decisiones empresariales. Ed. Pirámide, 1995.
- Jarillo, J. C.: Dirección estratégica. Ed. McGraw-Hill, Madrid, 1996.
- Pereira, F.; Ballarín, E.; Rosanas, J. M. y Vázquez-Dodero, J. C.: Contabilidad para Dirección, Ed. Universidad de Navarra, Pamplona, 1996.
- Suárez, A. S.: Curso de economía de la empresa, Ed. Pirámide, 1995.
- Pérez Gorostegui, E.: Economía de la empresa (Introducción). Centro de Estudios Ramón Areces, Madrid, 1989.
- Administración Moderna, Agustín Reyes Ponce, ed. Limusa
- Ratios Fundamentales de Gestión empresarial Ciaran walsh Prentice hall 2001
- La Gerencia Tareas, Responsabilidades y Practicas. Peter F. Drucher editorial El Ateneo 2001
- La administración en una Época de grandes cambios Peter F. Drucher editorial Sudamericana 1999
- Reyes Ponce Agustín. ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS. Editorial Limusa México, D. F. 1992.
- Análisis e interpretación de estados financieros Abraham Perdomo Moreno Ediciones Contables, Administrativas y Fiscales, S.A. de C.V.
- Appold Hans, Feiler Kurt, Tecnología de los metales, GTZ, EDITORIAL REVERTÉ, S.A.
- manual y ejemplos CNC 8055 M--T Fresa y Torno.
- GONZALEZ, J., El control numérico y la programación manual de las MHCN, URMO
- KIEF, Manual CN/CNC, Gran Duc.
- SANDVIK COROMANT, El mecanizado moderno, Tofters Tryckeri AB
- ASENCIO, I., Torneado y fresado por control numérico, Universidad de Zaragoza
- FORD, Control Estadístico del Proceso, FORD
- OLAVE, A., Trazado práctico de desarrollos en calderería, CEAC
- Nikolaev, A. Maquinas herramientas. Tomo I y II. Editorial Pueblo y educación. 1983.
- Perdomo, D. Manual de programación de control numerico computarizado. Facultad de mecánica. Editorial ISPJAE. La Habana, 1998.
- Schlayer, W. El torno. Principios técnicos. Editorial Leipzig. 1975.

## **BIBLIOGRAFIA ELECTRONICA.**

[www.monografia.com](http://www.monografia.com)

[www.brooksmfg.com](http://www.brooksmfg.com)

[www.Lafacu.com](http://www.Lafacu.com)

[www.usaca.edu.com](http://www.usaca.edu.com).

[www.members.tripod.com](http://www.members.tripod.com)

[www.fimcp.spol.Edu.com](http://www.fimcp.spol.Edu.com).

[www.fing.javeriana.edu.com](http://www.fing.javeriana.edu.com)

<http://cdt.qro.itesm.mx/TOP3/Apuntes1.html>

[www.elprisma.com](http://www.elprisma.com)

<http://www.unamosapuntes.com/>

[www.paralibros.com](http://www.paralibros.com)

[www.elpais.com](http://www.elpais.com)

<http://cdt.qro.itesm.mx/TOP3/Apuntes1.html>

[www.elprisma.com](http://www.elprisma.com)