

BIBLIOGRAFIA

1. ÁVILA ACOSTA, Roberto. (1997). **Introducción a la Metodología de la Investigación: La Tesis Profesional**. Ed. Estudios y Ediciones R.A. Lima – Perú.
2. KONZ, STEPHAN. (1987). **Diseño de Instalaciones Industriales**. Ed. Limusa S.A. México.
3. KRAJEWSKI, LEE y RITZMAN, LARRY (2000). **Administración de Operaciones, estrategias y análisis**. Ed. Pearson Educación. México
4. MAYNARD, H. B. (1987). **Industrial Engineering Handbook**. Ed. McGraw-Hill. New York - U.S.A.
5. MUTHER, RICHARD (1982). **Distribución en Planta**. Ed. Hispano Europea S.A. Barcelona - España.
6. REED, RUDELL. (1971). **Localización Layout y Mantenimiento de Planta**. Ed. Crat. México

7. RIGGS, JAMES L. (2001). **Sistemas de Producción: planeación, análisis y control**. Ed. Limusa S.A. Mexico.

8. ROJAS MARTINEZ. (1991). **Control de la Producción en una empresa Textil**. Tesis de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UNMSM. Perú.

9. STONER JAMES, FREEMAN EDWARD y GILBERT DANIEL. (1996). **Administración**. Ed. Prentice-Hall Hispanamericana S.A. México.

DIRECCIONES DE INTERNET CONSULTADAS:

1. Algoritmos en el diseño de distribución en planta:

www.unizar.es/aeipro/finder/METODOLOGIA%20DE%20PROYECTOS/AA06.htm .

2. Transparencias sobre distribución de plantas:

<http://howard.engr.siu.edu/it/IT392%20Off/Notes392off.htm>

3. FLAP, Programa en Java para la resolución de problemas de distribución:

<http://riot.ieor.berkeley.edu/riot/Applications/flap/>

4. Problemas, casos y recursos de distribución en planta:

<http://myphlip.pearsoncmg.com/cw/mpchapter.cfm?vbcid=3588&vsubmit=Go>

5. Empresas que ofrecen un recorrido virtual por sus instalaciones:

<http://myphliputil.pearsoncmg.com/student/krajewski/addtours.htm>