

BIBLIOGRAFÍA

1. CASTANYER FIGUERAS FRANCESC - Control de Métodos y Tiempos Alfaomega Grupo Editor, Año 1999
2. CENTRO UNIVERSITARIO DE LA CIÉNAGA - Curso de Ingeniería de Métodos, Guadalajara México, 2005
<http://148.202.148.5/cursos/id209/mzaragoza/index.htm>
3. FERNÁNDEZ RÍOS MANUEL, Análisis y Descripción de Puestos de Trabajo, Ediciones Díaz de Santos S.A., España, 1995
4. GARCÍA DUNNA EDUARDO, GARCÍA REYES HERIBERTO, CÁRDENAS LEOPOLDO, Simulación y Análisis de Sistemas con Promodel, Pearson Prentice Hall, 1ra Edición, México 2006.
5. HARREL CHARLES, GLOSH BIMAN K., BOWDEN ROYCE, Simulation Using ProModel, McGraw-Hill Higher Education, First Edition, 2000
6. HUYNH NATHAN N., WALTON C. MICHAEL, Methodologies for Reducing Truck Turn Time at Marine Container Terminals, Austin Texas E.E.U.U., Mayo 2005
7. MENDENHALL WILLIAM, BEAVER ROBERT, BEAVER BARBARA, Introducción a la Probabilidad y Estadística, International Thomson Editores, 1ra Edición, 2002.
8. NIEBEL BENJAMIN, Ingeniería Industrial: Métodos, Estándares y Diseño del Trabajo, Alfaomega Grupo Editor, México D.F.