

## BIBLIOGRAFÍA

- 1 Daniel Sipper , Robert L. Bulfin Jr., *Planeación y control de la producción*,\_ Mc Graw-Hill education (1998)
- 2 Bagchi, Tapan P. *Multiobjective scheduling by genetic algorithm* . Kluwer Academic Publishers , 1999
- 3 Alexander Alberto Correa, Ph.d, Elkin Rodríguez Velázquez , Msc, María Isabel Londoño Restrepo, Ing . *Secuenciación de operaciones para configuraciones de tipo planta tipo flexible job shop:estado del arte*, Escuela de Ingeniería de la organización , Universidad Nacional de Colombia, 2008
- 4 Dr. Fabio Vicentini, Dra. Susana Puddu, *Algoritmos Heurísticos y el problema de job shop scheduling*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 2003
- 5 David E. Golberg, *Genetic Algorithms in search, optimizations & machine learning*. Addison-wesley publishing company,1989.
- 6 Mitsuo Gen, Runwei Cheng, Lin Lin. *Networks models and optimizations, multiobjective genetic algorithm approach*.\_Editorial Springer 2008

- 7 Efredy delgado A., Carlos julio cortés, Oscar duarte V., *Aplicación de algoritmos genéticos para la programación de tareas en una celda de manufactura*, Revista Ingeniería e Investigación, vol. 25, no 2 2005
- 8 Mc. Martín Martínez Rangel, *El problema de calendarizar el trabajo en un taller*, Centro de Investigaciones en Ingeniería y Ciencias Aplicadas. Universidad autónoma del Estado de Morelos, 2006
- 9 Juan Carlos Osorio Gomez, Tulio Gerardo Garavito, *modelo jerárquico para el job shop flexible*, Asociación Brasileña de ingeniería de producción Abepro, 2007
- 10 Ravindra k. Ahuja, Özlem Ergun, james b. Orlin, Abraham p. Punnen, *Estudio de Técnicas de búsqueda por vecindad a muy gran escala*, 1999
- 11 Ho, N.B y Tay, J C, *Envolving distpatching rules using genetic programming for solving multi-objective flexible job shop problems*, Revista Computers & Industrial Engineering vol. 54