



## Bibliografía

ABANCENS A. y LASHERAS, J.M. (1985) : *Organización Industrial*. Dos volúmenes. Editorial Donostiarra, S.A.

BARNES, R. (1972): *Estudio de tiempos y movimientos*. Editorial Aguilar.

CASTANYER FIGUERAS, F. (1999): *Control de Métodos y Tiempos*. Editorial Marcombo.

CURRIE, R.M. (1979): *Análisis y Medición del Trabajo*. Editorial Diana.

KOBAYASHI, I. (2002): *20 claves para mejorar la fabrica*, segunda edición. TGP Hoshin, Madrid, España.

LIKER, J. K. (2004): *The Toyota Way: 14 Management Principles from the World's Greatest Manufacturer*. McGraw-Hill

MARTÍNEZ, R. (1987): *Cómo rentabilizar la producción*. Editorial Deusto.

NIEBEL, B.W. (1992): *Motion and time study, 9th Edition*. Homewood, USA.



RENAULT S.A. (2005): E41.50.505.R /E, NORMA INTERNA: *Tiempos de estado e indicadores de seguimiento de los resultados de los medios de producción.*

RENAULT S.A. (2002): INS/ING.004, NORMA INTERNA : *Elaboration du temps alloué et du temps de transformation produit.*

RENAULT S.A. (2004) : *Méthode de détermination des temps.*

STECKE, K.E. (1971): An análisis of the machine interferente model. *IBM Systems Journal*, 10 (2), 129-142.

WOMACK, J. P., JONES, D. T, y ROOS, D. (1991): *The Machine That Changed the World: The Story of Lean Production.* Harper Perennial, New York.

Otros textos de interés :

ASHCROFT, H. (1950): The productivity of several machines Ander the care of one operator. *Journal of the Royal Statistical Society, Series B* 122, 145-151.

OFICINA INTERNACIONAL DEL TRABAJO: *Introducción al estudio del Trabajo (Tercera edición).*

SEMPERE RIPOLL, F. (2005): *Aplicaciones de Mejora de Métodos de Trabajo y Mediciones de Tiempos.* Universidad Politécnica de Valencia.