

- 2010.
- (15) Moreno, J. & Ovalle, D. Modelo de apoyo a la comercialización de electricidad, usando lógica difusa y aprendizaje de máquina. En: Dyna, Año 76, No. 159, pp. 67-76, septiembre de 2009.
- (16) Jiménez, J. A. , Ovalle, D. & Ochoa, J. F. Smart: Sistemas Multi- agente Robótico. En: Dyna, Año 75, No. 154, pp. 179-186, marzo de 2008.  
Aprendizaje por regularización bayesiana, Red neuronal de aprendizaje, A. en procesos coevolutivos (17), (18), (19), (20), (21)
- (17) Romero, R., Giral, D. & Hernández, C. Analysis and review of the contribution of neural networks to saving electricity in residential lighting by a design in Matlab. En: Dyna, year 77, No. 163, pp. 248- 259, september, 2010.
- (18) Tapia, R., Rivas, I., Ramírez, J.M. Correa, R.E. Secondary voltaje control based on adaptive neuronal PI controllers. En: Dyna, year 77, No. 163, pp. 194-200, September, 2010.
- (20) Quiroga, J., Carts, D. & Edrington, C. Neuronal network based system identification of a PMSM under load fluctuation. En: Dyna, Año 76, No. 160, pp. 273-282, diciembre de 2009.
- (21) Calderón, J.A., Moreno, J. & Ovalle, D. Red neuronal para la clasificación de fallas en líneas de transmisión, a partir de registros de osciloperturbografía. En: Dyna, Año 75, No. 156, pp. 99-107, noviembre de 2008.
- (22) Velásquez, J. D. Neuroscheme: un lenguaje para el modelamiento de redes neuronales artificiales. En: Dyna, Año 72, No. 147, pp. 75-82, noviembre de 2005.  
Visibilidad de las publicaciones científicas colombianas en el área de las ingenierías, incluye las revistas: Computer Applications in Engineering Education, International Journal of Engineering Education (23).
- (23) Rojas- Sola, J.I. & de San- Antonio- Gómez C. Análisis bibliométrico de las publicaciones científicas colombianas en la categoría Engineering, Multidiciplinary, de la base de