

Revista de Ingeniería Electrónica, Automática y Comunicaciones.

Vol XXXII, No 3 (2011)

1. Análisis Cinemático y Control Articular Aplicado a Simulador de Movimiento de Estructura Paralela (Pag. 1 – 12)
2. Application of Genetic Algorithms for Parameter Estimation in Liquid Chromatography (Pag. 13 – 20)
3. Balance de Cargas en Circuitos Secundarios de Distribución (Pag.21 - 34)
4. Controlador empotrado en FPGA para Sistema Inteligente de Transporte. (Pag. 35 - 44)
5. Controlador empotrado para PBX de ocho abonados. (Pag. 45 -55)
6. Diseño de bloques de convolución para procesamiento de imágenes con FPGAs rev. (Pag. 56 - 69)
7. Modelo para predecir la respuesta del diodo zener ante señales impulsivas. (Pag. 70 - 81)
8. Sistema de Control Borroso para Tanques de Drenaje. (Pag. 82 - 93)