



Ciencia e Ingeniería Neogranadina

ISSN: 0124-8170

revistaing@unimilitar.edu.co

Universidad Militar Nueva Granada

Colombia

Ramos Rojas, Julián Andrés; Sierra Sarmiento, Mauricio Aníbal; Vargas Escobar, Watson Lawrence

Reconocimiento de patrones en un arreglo sensórico usando redes neuronales

Ciencia e Ingeniería Neogranadina, vol. 17, núm. 1, junio, 2007, pp. 95-111

Universidad Militar Nueva Granada

Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=91117114>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Julián Andrés Ramos Rojas, Mauricio Aníbal Sierra Sarmiento, Watson Lawrence Vargas Escobar
Reconocimiento de patrones en un arreglo sensórico usando redes neuronales
Ciencia e Ingeniería Neogranadina, vol. 17, núm. 1, junio, 2007, pp. 95-111,
Universidad Militar Nueva Granada
Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=91117114>

**Ciencia e Ingeniería
Neogranadina**

Ciencia e Ingeniería Neogranadina,
ISSN (Versión impresa): 0124-8170
revistaing@umng.edu.co
Universidad Militar Nueva Granada
Colombia

¿Cómo citar?

Fascículo completo

Más información del artículo

Página de la revista

www.redalyc.org

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto