



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](http://redalyc.org)

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