



Ciencia e Ingeniería Neogranadina

ISSN: 0124-8170

revistaing@unimilitar.edu.co

Universidad Militar Nueva Granada

Colombia

Farías García, Darío; Carrillo León, Wilmer Julián
Perspectivas en la estimación del espectro sísmico de diseño de puentes en Colombia
Ciencia e Ingeniería Neogranadina, vol. 17, núm. 1, junio, 2007, pp. 47-62
Universidad Militar Nueva Granada
Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=91117106>

- 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

Darío Farías García, Wilmer Julián Carrillo León
Perspectivas en la estimación del espectro sísmico de diseño de puentes en Colombia
Ciencia e Ingeniería Neogranadina, vol. 17, núm. 1, junio, 2007, pp. 47-62,
Universidad Militar Nueva Granada
Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=91117106>

**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