

A NEW HYBRID MODEL OF CONVOLUTIONAL NEURONAL NETWORK AND LONG-SHORT-TERM MEMORY FOR ANALYSIS OF OPINION IN TEXT

Por: [Neriz, L](#) (Neriz, Liliana)^[1]; [Ramis, F](#) (Ramis, Francisco)^[2]; [Bull, MT](#) (Bull, Maria T.)^[3]; [Concha, P](#) (Concha, Pablo)^[2]; [Silva, D](#) (Silva, Daniela)^[1]; [Bustamante, H](#) (Bustamante, Hernan)^[4]

DYNA

Volumen: 95

Número: 5

Páginas: 463-463

Fecha de publicación: SEP 2020

Tipo de documento: Editorial Material

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias:

Universidad de Chile Univ Chile, Santiago, Chile.

Dirección correspondiente: Neriz, L (autor correspondiente)

+ Univ Chile, Santiago, Chile.

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Santiago, Chile

+ [2] Univ Bio Bio, Concepcion, Chile

+ [3] Univ Catolica Santisima Concepcion, Concepcion, Chile

+ [4] Hosp Padre Hurtado, Santiago, Chile

Editorial

FEDERACION ASOCIACIONES INGENIEROS INDUSTRIALES ESPANA, ALAMEDA DE MAZARREDO, BILBAO, 69-48009, SPAIN

Información de la revista

- **Impact Factor:** [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Engineering

Categorías de Web of Science: Engineering, Multidisciplinary

Información del documento

Idioma: Spanish

Número de acceso: WOS:000565111700009

ISSN: 0012-7361

eISSN: 1989-1490