

MEMORIA

Investigaciones en Ingeniería

ISSN 2301-1092 • ISSN (en línea) 2301-1106

Núm. 17

(2019)

Índice

Págs.

Diseño de redes neuronales inteligentes para la realización de pronósticos en microrredes eléctricas.

Intelligent neural network design for forecasting loads in electric micro networks.

Desenho de redes neurais inteligentes para prognosticar em micro redes eléctricas.

Juan Pablo Fossati

1 - 18

Impacto de la infraestructura en las operaciones logísticas. Gestión de carga y entrega de mercancías.

Impact of infrastructure on logistic operations. Loading and delivery management.

Impacto da infraestrutura nas operações logísticas. Gestão de carga e descarga de mercadorias.

Gabriela Maraví, Diego Matuk y Mario Chong

31 – 46

Efectos de aplicar la gestión de ingresos en la industria aeronáutica.

Effects of the application of Revenue Management in the aeronautical industry.

Efeitos da aplicação de gestão de ingressos na indústria aeronáutica.

Daniela Álvarez, Renato Quiliche, Mario Chong

61 - 71

Estudio exploratorio en gestión de proyectos.

Project Management: an exploratory study.

Estudo exploratório em gestão de projetos.

Arturo Rodolfo Saenz Arteaga, Jhony Ostos Mariño, Kerstin Bremser, Edmundo Lizarzaburu Bolaños

91 – 111

Evaluación comparativa de sistemas de reconocimiento de locutor basados en los algoritmos LPC, CC y MFCC.

Comparative Evaluation of Speaker Recognition Systems Based on the LPC, CC and MFCC Algorithms.

Avaliação comparativa de sistemas de reconhecimento de locutor baseado em algoritmos LPC, CC e MFCC.

Yesenia González, Héctor Juárez, Oscar Rocha, Rubén Hernández y Alfredo Bermúdez.

121 - 136

Análisis de las principales competencias necesarias para la implementación de la Industria 4.0 en el sector agroindustrial uruguayo.

Analyzing the main competences required for the implementation of Industry 4.0 in the Uruguayan agro-industry sector.

Análise das principais competências necessárias para implementação da Indústria 4.0 em setor agroindustrial uruguaio.

Daniel Jurburg; Álvaro Cabrera

151 – 171

Modelo de minimización de costos asociados al consumo de agua en una industria de refrescos.

Minimization model of cost associated with water consumption in soft drink industry

Modelo de minimização de custos associados ao consumo de recursos hídricos em indústria de refrigerantes.

Andrea Russi da Cunha, Uriwahl Pawlowsky

181-200