

IREVISTA: INGENIEPÍA Boletín Informativo

Volumen 27 • Número 1 • Abril 2022

En este número artículos regulares sobre:

- Simulación de una política de inventario basada en la metodología Demand Driven MRP desde un enfoque de redes de Petri
- Characterization, Design Testing and Numerical Modeling of a Subsonic-Low Speed Wind Tunnel
- Estudio de desempeño de distintos perfiles de álabe de una turbina eólica para aprovechar vientos de baja velocidad
- Capital Requirements to Cover Operational Risk in Financial Institutions of Emerging Markets. A Gaussian Copula Model
- Evaluation of the Accuracy of the Sound Field Separation Method under Variations in the Location of the Sampling Points
- A P-Robustness Approach for the Stochastic Inventory Routing Problem
- Conservación de piña mínimamente procesada: evaluación de parámetros fisicoquímicos
- Aprovechamiento energético sostenible de un recurso geotermal: caso sala de dosificación de la Planta Luis Prieto Gómez
- Efecto de la potencia y número de aspas de un aireador rotativo sobre la transferencia de oxígeno disuelto en agua

Nota Editorial

Tecnología y sociedad, la nueva normalidad mixta

ESTADÍSTICAS VOLUMEN 27 - NÚMERO 1 ACUMULADAS ÚLTIMOS 12 MESES 45% **45%** Tasa de **Aceptación 95**% **93% Autores Externos** 100% **94% Evaluadores Externos** 100% 91,6% **Escolaridad de los Evaluadores** ■ Magister Doctor 45 -Tiempo Promedio de Evaluación 30-15-15 -0 = 40 -Tiempo Promedio de Producción 20-15 semanas semanas



Nos complace informar a nuestra comunidad la indexación de la Revista INGENIERÍA en:







