

Ingeniería Boletín Informativo

Volumen 22 • Número 3 • Sentiembre 2017

En este número artículos sobre:

- Agente Integrador como Oferente de Energía en el Nivel de Distribución
- Costos de Incertidumbre de Energía Solar, Eólica y Vehículos Eléctricos
- Filtros Basados en Redes de Líneas de Transmisión con Tecnología BPL
- Modelo Acústico y de Lenguaje del Idioma Español para el dialecto Cucuteño
- Clasificación Automática del Avance de Megaproyectos de Inversión Pública
- Encriptación de Imágenes Utilizando el Atractor Caótico de Lorenz

Paz, complejidad e ingeniería

| | | ESTADÍSTICAS | | | |
|---|----------------|--|------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| | VOLUMEN 22 - I | | ÚMERO 3 ACUMULADAS ÚLT | | S 3 NÚMEROS |
| Tasa de Aceptación | | 38% | [<u>6</u>] | 45 % | [<u>23</u>] |
| Autores Externos | | 61% | [<u>11</u>] | 51 % | [<u>36</u>] |
| Evaluadores Externos | | 70% | $\left[\frac{16}{23}\right]$ | 83% | [<u>65</u>] |
| Escolaridad de los Evaluadores | F | 78% <mark>9% 13% 62% 22% 16% ■ Doctor □ Candidatos a Doctor ■ Magister</mark> | | | |
| Estadísticas Tiempo de Evaluación (semanas) | | 7.4 promedio | · 24 - 16 - 8 - 0 | 8 promedio | * 24 = 16 = 16 = 1 |
| Estadísticas Tiempo de Producción (semanas) | | 10.5 promedio | 21 16 . 11 6 | 12.6 promedio | 16 - 11 - 16 - 11 - 16 - |



Extendemos una efusiva invitación a vincularse a nuestra nueva sección de "Sistemas Complejos", donde podrán divulgar avances relacionados con ciencias de la complejidad e ingeniería.