

Ingeniería

Volumen 22 - Número 3 - Septiembre 2017 - ISSN: 0121-750X - E-ISSN: 2344-8393

UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

REVISTA Ingeniería

Boletín Informativo

Volumen 22 - Número 3 - Septiembre 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*

Indicadores

Nota Editorial

Paz, complejidad e ingeniería

ESTADÍSTICAS

VOLUMEN 22 - NÚMERO 3

ACUMULADAS ÚLTIMOS 3 NÚMEROS

Tasa de Aceptación



38%

$\left[\frac{6}{16} \right]$

45%

$\left[\frac{23}{51} \right]$

Autores Externos



61%

$\left[\frac{11}{18} \right]$

51%

$\left[\frac{36}{70} \right]$

Evaluadores Externos



70%

$\left[\frac{16}{23} \right]$

83%

$\left[\frac{65}{78} \right]$

Escolaridad de los Evaluadores



78%

9%

13%

62%

22%

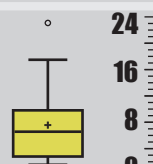
16%

■ Doctor ■ Candidatos a Doctor ■ Magister

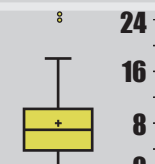
Estadísticas
Tiempo de Evaluación
(semanas)



7.4
promedio



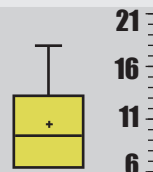
8
promedio



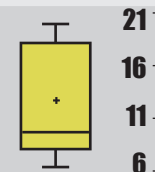
Estadísticas
Tiempo de Producción
(semanas)



10.5
promedio



12.6
promedio



¡Nuevo!

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.