



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Facultad de Ingeniería

En este número artículos sobre:

- Sistema de Inferencia Difusa basado en Relaciones Booleanas y Kleeneanas
- Dimensionamiento de Almacén a partir de la Planificación de Requerimiento de Materiales
- Impresión 3D como Herramienta Didáctica para la Enseñanza en Ingeniería
- Estimación de la Dispersión de Contaminantes Atmosféricos Emitidos por una Industria Papelera
- Una Exploración Conceptual de la Formación de Patrones en Sistemas Sociales Autorganizado

Indicadores

Nota Editorial
Excluidos sin justa causa

ESTADÍSTICAS

VOLUMEN 23 - NÚMERO 1

ACUMULADAS ÚLTIMOS 12 MESES

Tasa de Aceptación



63%

$\left[\frac{5}{8} \right]$

44%

$\left[\frac{19}{43} \right]$

Autores Externos



75%

$\left[\frac{9}{12} \right]$

60%

$\left[\frac{33}{55} \right]$

Evaluadores Externos



82%

$\left[\frac{14}{17} \right]$

83%

$\left[\frac{54}{65} \right]$

Escolaridad de los Evaluadores



71% 23% 6%

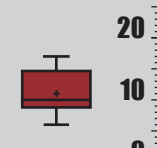
69% 12% 19%

■ Doctor ■ Candidatos a Doctor ■ Magister

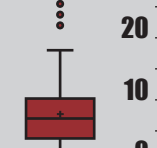
Estadísticas Tiempo de Evaluación (semanas)



11.3 promedio



9 promedio



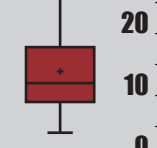
Estadísticas Tiempo de Producción (semanas)



7.2 promedio



9.4 promedio



iNuevo!

Los invitamos a conocer el nuevo diseño gráfico de nuestra edición en línea, visítenos en: <http://revistas.udistrital.edu.co/ojs/index.php/reving/index>