

En este número artículos regulares sobre:

- *Industria 4.0 y Manufactura Digital: Un Método de Diseño Aplicando Ingeniería Inversa.*
- *Sistema de Monitoreo de Nivel de Líquido en Grandes Depósitos.*
- *Análisis Comparativo del Rendimiento de los Módulos Fotovoltaicos.*
- *Control Jerárquico Optimizado para una Microrred de CA Bajo Ataque.*

## Indicadores

## Nota Editorial

El Papel de las Energía Renovables en las Microrredes

### ESTADÍSTICAS

VOLUMEN 24 - NÚMERO 1

ACUMULADAS ÚLTIMOS 12 MESES

Tasa de Aceptación



80%

$\left[ \frac{4}{5} \right]$

67%

$\left[ \frac{12}{18} \right]$

Autores Externos



100%

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

97%

$\left[ \frac{31}{32} \right]$

Evaluadores Externos



78 %

$\left[ \frac{7}{9} \right]$

82%

$\left[ \frac{23}{28} \right]$

Escolaridad de los Evaluadores



78%

22%

68%

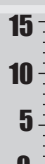
7% 25%

■ Doctor ■ Candidatos a Doctor ■ Magister

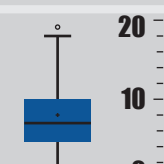
Tiempo Promedio de Evaluación



7.5  
semanas



10.7  
semanas



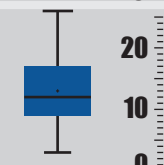
Tiempo Promedio de Producción



10.5  
semanas



8.84  
semanas



## iNuevo!

Extendemos una efusiva invitación a la comunidad académica e investigativa a seguir la Revista INGENIERÍA en la red social twitter. En la que encontrarán información de interés, además de contar con un espacio que fortalezca la comunicación y la interacción.



@IUD\_Journal