



# 43° CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA  
Octubre 13-15, 2021  
Chihuahua, Chih., México

## AREAS TÉCNICAS

- Automatización
- Bases de Datos
- Calidad de la Energía Eléctrica
- Comunicaciones
- Control Automático
- Electrónica de Potencia
- Instrumentación
- Mecatrónica
- Microelectrónica
- Monitoreo y Control de Procesos
- Nanotecnología
- Óptica
- Optoelectrónica
- Procesamiento Digital de Imágenes
- Procesamiento Digital de Señales
- Robótica
- Sistemas Biomédicos
- Sistemas Digitales y Computación
- Sistemas Distribuidos
- Sistemas Inteligentes
- Sistemas de Manufactura
- Visión por Computadora

Tel: +52 (614) 201-2000  
Ext. 2112, 2114

[electro@chihuahua.tecnm.mx](mailto:electro@chihuahua.tecnm.mx)

<http://electro.chihuahua.edu.mx>



## INVITACIÓN A PUBLICAR

**ELECTRO 2021** se llevará a cabo en la ciudad de Chihuahua, Chihuahua México y es organizado por la División de Estudios de Posgrado e Investigación del **Instituto Tecnológico de Chihuahua (ITCH)**. Es un congreso internacional para presentar trabajos de investigación, innovación y/o desarrollo tecnológico, en español o inglés en las áreas de electrónica y computación.

### PROCEDIMIENTO DE PRESENTACION.

Los autores son invitados a participar en cualquiera de las disciplinas listadas a la izquierda. Deberán enviar un artículo completo de hasta 6 páginas siguiendo la guía para autores disponible en:

[http://electro.itchihuahua.edu.mx/docs/guia\\_articulos.docx](http://electro.itchihuahua.edu.mx/docs/guia_articulos.docx)

Enfatizando la originalidad del trabajo, el objetivo, desarrollo, resultados y conclusiones.

El artículo deberá someterse por medio de la plataforma EasyChair a través del siguiente enlace:

<https://easychair.org/conferences/?conf=electro2021>

Si aún no tiene una cuenta en la plataforma EasyChair, se puede crear una siguiendo el enlace proporcionado en esta misma página, solo necesita un correo electrónico válido y llenar el formato de registro.

Al someter el artículo se deberá indicar a qué área técnica corresponde para ser considerados para evaluación. Los autores aceptan que, al someter un artículo a consideración, tal artículo no ha sido publicado ni sometido para consideración en otro evento o revista.

Los artículos serán sometidos a arbitraje anónimo por los pares del Comité Técnico, quienes considerarán originalidad, claridad, importancia y pertinencia de los resultados reportados. Cualquier controversia será internamente resuelta por la Coordinación del Comité Técnico. Los artículos aceptados y presentados serán incluidos en el volumen 42 de la revista: Congreso internacional de ingeniería electrónica. Memoria electro, la cual está registrada como una publicación seriada en el International Standard Serial Number (ISSN 1405-2172) e indizada como revista de investigación científica en el Catálogo de Latindex.

### CALENDARIZACION:

**Recepción de artículos:** Julio 31, 2021  
Notificación de aceptación: Septiembre 7, 2021  
Recepción de versiones finales: Septiembre 21, 2021