

IEEE ARGENCON 2020

V CONGRESO BIENAL DE LA SECCIÓN ARGENTINA DEL IEEE

Universidad Tecnológica Nacional · Facultad Regional Resistencia
24 al 26 de Junio de 2020

LLAMADO A ENVÍO DE TRABAJOS

Fechas importantes

- Envío de trabajos 22/03/2020
- Propuesta tutoriales y talleres (*) 22/03/2020
- Notificación de aceptación de artículos 30/04/2020
- Notificación de aceptación de talleres y tutoriales 30/04/2020
- Envío de versiones finales de artículos 15/05/2020
- Inscripción temprana
01/03/2020 al 14/05/2020
- Inscripción regular
15/05/2020 al 26/06/2020
- Precongreso Argencon
23/06/2020
- Congreso ARGENCON 2020
24/06/2020 al 26/06/2020

Comité Organizador

Carlos Alejandro Pérez

Presidente General. IEEE CI11 Chair.

Marcelo Javier Karanik

Presidente Programa Técnico. UTN
FRRE Vicedirector CINAPTIC.

Daniela López de Luise

Vicepresidente Programa Técnico.
IEEE CI11 Vice Chair.

Ricardo L. Armentano Feijoo

Vicepresidente Programa Técnico.
IEEE Eminent Engineer Award 2019.

<https://attend.ieee.org/argencon-2020/>

Los trabajos aceptados y que sean presentados en el Congreso estarán disponibles en las actas de conferencia de IEEE Xplore.

El ARGENCON es el Congreso Bienal premium de la Sección Argentina del IEEE. Sus objetivos son difundir y exponer los resultados más recientes, en investigación y desarrollo, de las diversas ramas de ingeniería que se reflejan en su Programa Técnico. Esta quinta edición abarcará tres días de presentaciones orales de trabajos, conferencias plenarias, talleres, paneles de debate y sesiones de posters. Invitamos a toda la comunidad a enviar sus ponencias para el Congreso.

Programa Técnico

- Aeronáutica y Espacio
- Aplicaciones Industriales y Electrónica de Potencia
- Automatización y Control
- Bioingeniería
- Calidad de Software
- Ciberseguridad y Ciberdefensa
- Compatibilidad Electromagnética, Antenas y Propagación
- Comunicaciones
- Educación
- Geociencia y Sensado Remoto
- Ingeniería de Software
- Ingeniería Oceánica
- Inteligencia Computacional
- Microelectrónica
- Potencia y Energía
- Procesamiento de Señales
- Robótica
- Sistemas de Cómputo y Supercomputación
- Sistemas Ópticos y Fotónica
- Videojuegos y Gamificación

(*) Para proponer tutoriales y talleres, contacte a los respectivos Chairs de Programa utilizando [esta página](#), solicitando acceso al formulario de carga de propuestas.

[Página Oficial del Congreso](#)

[Call for Papers](#)

[Comités del Congreso](#)

[Temas y Subtemas del Programa](#)

[Instructivo para envío de trabajos](#)

[Página de envío de trabajos](#)

