

# IEEE ARGENCON 2020

V CONGRESO BIENAL DE LA SECCIÓN ARGENTINA DEL IEEE

**EN MODO VIRTUAL - LIBRE ACCESO AL PÚBLICO GENERAL**  
**1 al 4 de Diciembre de 2020**

## LLAMADO A ENVÍO DE TRABAJOS

### Fechas importantes

Envío de trabajos **06/09/2020**

Propuesta tutoriales y talleres<sup>1</sup> **06/09/2020**

Notificación de aceptación de artículos  
**09/10/2020.**

Notificación de aceptación de talleres y  
tutoriales **09/10/2020**

Envío de versiones finales de artículos  
**07/11/2020**

Inscripción temprana (sólo autores<sup>2</sup>)  
**01/08/2020 al 24/11/2020**

Inscripción normal (sólo autores<sup>2</sup>)  
**25/11/2020 al 04/12/2020**

Precongreso **30/11/2020**

Congreso IEEE ARGENCON 2020

**01/12/2020 al 04/12/2020**

<sup>1</sup> Para proponer tutoriales y talleres, contacte a los respectivos Chairs de Programa en [esta página](#) y solicite acceso al formulario de carga de propuestas.

<sup>2</sup> el pago de la inscripción será exigible para al menos un autor de cada artículo aceptado. Para más detalles, ingrese a la página web oficial. El público general tendrá libre acceso a las actividades del Congreso.

### Comité Organizador

**Carlos Alejandro Pérez**

Presidente General.

IEEE Computational Intelligence Society Argentina, Chair.

**Ricardo L. Armentano Feijoo**

Presidente de Programa Técnico.

IEEE Eminent Engineer Award 2019, IEEE Society on Social Implications of Technology SSIT, Argentina.

**Daniela López de Luise**

Vicepresidente Programa Técnico.

IEEE Computational Intelligence Society, Argentina. Vice Chair.

Página web <https://attend.ieee.org/argencon-2020/>  
Para enviar consultas utilice el [formulario de contacto](#).

Los trabajos de investigador, aceptados y presentados en el Congreso, serán indexados en IEEE Xplore. Los de estudiante que sean aceptados serán presentados como pósters virtuales.

Los autores de todos los trabajos aceptados serán invitados a enviar versiones extendidas a la revista **Elektron** (FIUBA)

IEEE 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 edición 2020 ha pasado a ser virtual**, y abarcará cuatro días de presentaciones de trabajos, conferencias plenarias, talleres, paneles y sesiones cortas<sup>3</sup>. Invitamos a toda la comunidad a enviar sus trabajos para el Congreso.

<sup>3</sup> los trabajos de estudiantes serán expuestos en el formato de sesión corta.

### Programa Técnico (no excluyente)

- 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

**VALORES DE REGISTRACIÓN (USD<sup>4</sup>)**, incluye la presentación y/o publicación de un (1) artículo.

Tipo de asistente	Temprana (hasta 24/11)	Regular (desde 25/11)
Profesional no miembro de IEEE	75	98
Profesional miembro de IEEE <sup>5</sup>	64	83
Estudiante no miembro de IEEE	56	74
Estudiante miembro de IEEE <sup>5</sup>	45	59

<sup>4</sup> o su equivalente en pesos argentinos ARS al cambio oficial. Al menos un autor de cada artículo deberá registrarse. Para más detalles de cómo abonar, visite la página oficial del Congreso. El Público General tendrá acceso libre.

<sup>5</sup> o bien, miembro de organización con convenio vigente suscrito con IEEE Sección Argentina (ej. SADIO)

[Página Oficial del Congreso](#)

[Comités del Congreso](#)

[Instructivo para envío de trabajos](#)

[Call for Papers](#)

[Temas y Subtemas](#)

[Página de envío de trabajos](#)