



San Nicolás
de los
Arroyos
Buenos Aires
Argentina

VII Edición de Argencon

2024 IEEE Biennial Congress of Argentina



Track de Inteligencia Computacional

IEEE ARGENCON es el evento de bandera de la sección Argentina del IEEE. El Congreso tradicionalmente convoca a científicos, técnicos y estudiantes de todo el mundo para tratar temas relacionados con todas las áreas de la ingeniería. Se realizará del 18 al 20 de septiembre en San Nicolás, Buenos Aires, Argentina y comprenderá también una serie de actividades pre-Congreso. Entre los tracks definidos para IEEE Argencon 2024 está el de Inteligencia Computacional, uno de los más antiguos del evento. Organizado por la Facultad Regional San Nicolás de la Universidad Tecnológica Nacional, el evento convoca a personas profesionales del ámbito de la academia, el estado y la industria y se constituye en una de las arenas más genuinas para el contacto y la interacción entre pares.

Objetivo del track:

Presentar el estado de la materia, motivar la interacción en temas relacionados, introducir los avances locales y en otros países, postular visiones prospectivas y actuales de factores concomitantes y centrales. Los ámbitos invitados a participar son los profesionales, educativos, industria, academia y ciencia. Si bien el evento es de carácter presencial, se prevé la interacción de casos específicos en modalidad híbrida a fin de garantizar la inclusión y calidad de las participaciones. Entre otros, se incluyen paneles de especialistas, disertaciones técnicas de expositores internacionales relevantes en el área, un panel de la Sociedad Científica Argentina, y un panel de Mujeres en Sistemas Inteligentes. Convocamos a los miembros de la comunidad a acercarse al Hotel Colonial de la pintoresca comunidad San Nicolás ubicada en la provincia de Buenos Aires.

Temas de Interés

El track comprende una amplia variedad de temas y enfoques, diversidad propia de un sector que ha sabido crecer y está en pleno auge, por lo que se aceptarán trabajos en áreas nuevas o no mencionadas en el listado. Si su investigación aborda un tema distinto, especifique el subtema correspondiente al enviarlo.

- Aplicaciones inteligentes a videojuegos
- Sistemas de razonamiento automático
- Deep Learning
- Ciencia de datos
- Procesamiento de lenguaje natural
- Sistemas Expertos
- Lógica difusa
- Sistemas de predicción de riesgo
- Aplicaciones a dispositivos inteligentes

- Sistemas de chat/chatterbots o robots de software
- Aprendizaje automático
- Sistemas roboticos
- Sistemas de visión por ordenador
- Internet de las cosas
- Ultra Large Systems

Chair Daniela López De Luise *CI2S Labs, UADER-IDTI, UAI – CAETI,UCP, UNCU, ANCBA CETI, SCA*
CoChair Silvana Aciar *secretaria IEEE CIS Argentina*

Comité Académico

Milton Marche	IEEE CIS Argentina
Gustavo Juarez	UNT
Jose Daniel Britos	UNC
Silvana Aciar	ICATE Instituto de Ciencias Astronómicas de la Tierra y el Espacio (CONICET/UNSJ)
Ariel Monteserin	ISISTAN UNICEN
Luis Berdun	ISISTAN UNICEN
Claudio Delrieux	UNS
María Elena Buemi	UNS
Fabio Ledesma	UNICEN
Claudia Marcos	UNICEN
Laura Cecilia Dávila	LIDeSIA-FCEfyN-UNC

Datos y Fechas importantes

Días del Evento: 18 al 20 de septiembre

Fecha límite de recepción de Trabajo Completo: 26 de mayo de 2024

Inscripciones Tempranas: 5 de Julio al 18 de Agosto de 2024

Inscripciones Regulares: 19 de Agosto al 20 de Septiembre de 2024

Página Web: <https://attend.ieee.org/argencon-2024>

Lugar del Evento: Hotel Colonial San Nicolas

<https://hotelcolonialsannicolas.com/>



Los artículos que hayan sido aceptados y presentados en el Congreso, serán publicados en las actas del VII Congreso Bienal de la Sección Argentina del IEEE, en IEEE Xplore (Proceedings of the VII IEEE Biennial Congress of Argentina).

LLAMADO A ENVÍO DE TRABAJOS

Para más detalles, visite el enlace del IEEE Biennial Congress of Argentina (ARGENCON):

<https://attend.ieee.org/argencon-2024/articulos/>

Formato de los Trabajos: Los textos deben presentarse en español o inglés. Se recomienda organizar los artículos siguiendo la estructura sugerida a continuación, valorándose de manera positiva la inclusión de las secciones indicadas:

Título, Resumen (Abstract), Palabras clave (Keywords, Index terms). Introducción. Métodos, estado del arte o trabajos previos. Propuesta. Pruebas y resultados. Conclusiones y Referencias

Tipos de Trabajo y Formatos

Poster: El objetivo del póster es destacar la investigación científica. Debe presentar secciones claras: Revisión Bibliográfica, Metodología, Resultados, Discusión y Conclusiones. Se recomienda fuertemente el uso de gráficos, esquemas. Los textos deben ser concisos para facilitar la comprensión. Debe asumirse como un instrumento informativo, que represente los estudios avanzados.

Artículos: En esta modalidad se presentan trabajos que tengan un grado de avance importante o experiencias ya implementadas. Deben incluir una revisión bibliográfica, metodología, resultados, discusión y conclusiones. En el caso de experiencias que integran terceras partes, se debe contar con su aval para la presentación. La extensión máxima es de 4 a 14 páginas. El resumen no debe tener más de 250 palabras, título y palabras clave. Una vez aceptado, se debe enviar el documento completo dentro del lapso indicado.

Se puede descargar una plantilla desde el siguiente enlace:

<http://site.ieee.org/argencon/files/ARGENCONAbstractTemplate-1.doc>

<http://site.ieee.org/argencon/files/ARGENCONAbstractTemplate-1.pdf>

Auspician

