

CONFERENCIAS CONJUNTAS INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA

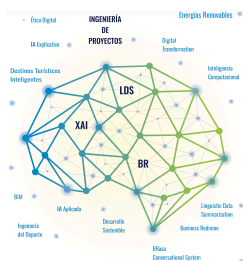
CIIP'26

XIV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos



IADES'26

II Simposio Internacional de Inteligencia Artificial para el Desarrollo Sostenible



DPIS'26

Encuentro Internacional de Dirección de Proyectos y Sostenibilidad



21 al 23 octubre 2026, Chiloé, Chile

Segundo Llamado

La Universidad Católica del Norte (UCN), la Red Iberoamericana de Ingeniería de Proyectos (RIIPRO), el Centro de Educación y Capacitación de la Universidad Católica del Norte (CEDUC-UCN), la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Construcción (FaCIC), el Departamento de Gestión de la Construcción (DGC) e IADES ALLIANCE, convocan a profesionales e investigadores interesados en la Aplicación de la Inteligencia Artificial en la Ingeniería y la Gestión de Proyectos a participar en los siguientes eventos:

- **CIIP'26**, XIV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos.
- **IADES'26**, II Simposio Internacional de Inteligencia Artificial para el Desarrollo Sostenible.

- **DPIS'26**, Encuentro Internacional de Dirección de Proyectos y Sostenibilidad.
- **RIIPRO Joven**, se estimula la presentación de trabajos de estudiantes de pregrado en cualquiera de los eventos convocados.

Estos congresos se coordinan de forma integrada en forma de convención con el eje central en la Inteligencia Artificial para la Ayuda a la Toma de Decisiones en Ingeniería y Gestión de Proyectos.

TEMÁTICAS DE INTERÉS

- Inteligencia Artificial, Internet de las Cosas y otras tecnologías emergentes aplicada a la **Ingeniería, Gestión de Proyectos, Minería, Construcción, Salud, Deporte, Educación, Turismo Inteligente, Energías Renovables, Agricultura y Medio Ambiente.**
- Ingeniería de Proyectos, experiencias y aplicaciones en proyectos vinculados a Ingeniería y Construcción, Minería, Energías Renovables, Economía Circular, Desarrollo Local, Educación, Transformación Digital y Logística.
- Toma de Decisiones, Planificación Estratégica, Gestión del Conocimiento y la Innovación, la Minería, Gestión de Portafolios, Programas y Proyectos, Áreas de Conocimiento de la gestión de proyectos.
- Tratamiento de la incertidumbre, Aplicaciones de la Inteligencia Computacional: Softcomputing, Computación con palabras, Conjuntos aproximados, Neutrosofía, Sumarización Lingüística de Datos.
- BIM modelado, simulación y herramientas específicas. Aplicación en la gestión de Inversiones, Buenas prácticas, experiencias y casos de aplicación.
- Construcción 4.0, robótica colaborativa y automatización industrial. Industria 4.0, Internet de las Cosas, casos de estudio y aplicaciones.
- Ética Digital, Inteligencia Artificial Confiable (Trust AI), Inteligencia Artificial Explicativa (XAI), Aprendizaje automático explicable (XML), impactos en la Educación, Responsabilidad Social y Ambiental, Casos y Experiencias.
- Metodologías ágiles aplicadas a los proyectos, experiencias y buenas prácticas en Fast Track Projects, Last planner, Scrum y otros métodos ágiles. Aplicaciones en la Ingeniería Deportiva.
- Emprendimiento y Enfoques Innovadores, Proyectos de Desarrollo Local, Resiliencia y Sostenibilidad.

FECHAS IMPORTANTES

- Entrega Temprana de Resúmenes: 30 de mayo de 2026
- Fecha Límite de Trabajos Completos: 30 de julio de 2026
- Notificación de aceptación hasta: 10 de septiembre de 2026
- Envío del trabajo final para su publicación: 25 de septiembre de 2026

ENTREGA TEMPRANA DE RESÚMENES E INTERÉS PARTICIPACIÓN

- Se estimula Entrega Temprana de Resúmenes.
- Se facilitará la emisión de Cartas de Participación para los interesados de forma temprana previa entrega del Resumen.
- Se ofrecerá asesoría sobre las normas editoriales para los trabajos con entrega temprana de resúmenes.

SUBIR TRABAJOS

Para subir los trabajos deberá acceder al portal Web <http://cidiia.uce.edu.do> ejecutar las siguientes acciones:

1. Registrarse en el portal y esperar su aceptación en 24 horas, a través del mismo correo que usted especifique en el registro. <http://cidiia.uce.edu.do/account/register>

El identificador que pide el registro es su nombre de usuario en la plataforma (por ejemplo un identificador similar al de su email)

2. Luego cuando sea notificada su aceptación podrá entrar a la plataforma y subir el trabajo en calidad de Participante o Delegado. La opción de subir trabajos está en el menú superior de la plataforma o puede acceder directamente a través de la URL.

<http://cidiia.uce.edu.do/projects/joint-conferences-ai-applied-26/issues>

3. **Al subir la ponencia marque el checkbox Privada, indicando la privacidad de su ponencia para revisión.**

CONFERENCIAS

- *Tendencias de la inteligencia Artificial, Aplicaciones y Retos.* PhD Rafael Bello Pérez y Colectivo Autores (Cuba), Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas (UCLV), IADES ALLIANCE.

- *NeutAlgebra y NeutGeometry, New Approaches and Applications*. PhD Florentin Smarandache (EUA), Asociación de Ciencias Neutrosóficas, Neutrosophic Sets and Systems (NSS).
- *Tendencias en la Gestión de Proyectos y Procesos de Certificación Internacional*. PMI Organization (EUA, Chile).
- *Ética Digital y Modelos Regulatorios de Inteligencia Artificial, Tendencias*. PhD Humberto Carrasco Blanc (Chile), Universidad Católica del Norte (UCN).

PANELES Y MESAS REDONDAS

- Panel “*Alianzas Estratégicas: Impulsando la IA en Ingeniería y Gestión de Proyectos*”
Expertos internacionales analizarán alianzas estratégicas para integrar la inteligencia computacional y generativa en la Ingeniería y Gestión de Proyectos. El debate se centrará en optimizar procesos, reducir costos y detectar nuevas oportunidades de mercado en el sector.
- Panel “*Buenas Prácticas en la Indexación de Revistas Científicas*”
Un encuentro para el intercambio de buenas prácticas sobre indexación. Contaremos con la visión experta de editores de revistas científicas gestionadas desde EUA, Chile, Ecuador, República Dominicana y España.

ACTIVIDADES PRE-EVENTOS

- Curso de Inteligencia Artificial Agentica para la Ingeniería y la Gestión de Proyectos. Phd Pedro Y. Piñero Pérez, PhD Iliana Pérez Pupo, PhD Luis Alvarado Acuña.
- Curso de Inteligencia Artificial Explicativa, Inteligencia Artificial Responsable Aplicaciones Phd Rafael E. Bello Pérez, PhD Maria Matilde Garcia Lorenzo.
- Vistas técnicas y Visitas a Proyectos de Desarrollo Local.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS

Los trabajos se someterán a una revisión por pares bajo la modalidad de **doble ciego**. Su aceptación dependerá de la evaluación del Comité Científico correspondiente a cada taller temático. Los trabajos con mayor impacto y calidad serán seleccionados para su publicación en memorias indexadas por **Scopus** tras el evento.

Asimismo, aquellos otros trabajos que destaquen por su calidad científica serán seleccionados para su publicación en las revistas: **AIAS Artificial Intelligence and**

Applied Sustainability, INNOVA y Neutrosophic Computing and Machine Learning (NCML), esta última indexada en Copernicus y EBSCO."

COSTO INSCRIPCIÓN

- Participantes: 200 USD
- Socios PMI y Estudiantes de Postgrado: 150 USD
- Miembros de la RIIPRO 100 USD
- Estudiantes pregrado: 50 USD

Notas

- Los montos pueden ser pagados en USD o Pesos Chilenos CLP, al monto equivalente indicado arriba.
- **La inscripción incluye:**
 - **Acreditación:** Módulo y materiales del evento.
 - **Acceso Total:** Entrada a todas las sesiones de los tres eventos conjuntos.
 - **Networking:** Coctel de bienvenida y espacios de *coffee break*.
 - **Publicación:** Inclusión en las memorias del congreso y/o en revistas científicas (según selección).
- Las actividades complementarias, tales como **visitas técnicas, excursiones culturales y la cena de clausura**, no están incluidas en la cuota de inscripción y deberán ser abonadas de forma independiente.

COMITÉ CIENTÍFICO

PhD Patricio Tapia Gutiérrez - Chile

PhD Rafael Bello Pérez - Cuba

PhD José Luis Verdegay Galdeano - España

PhD Chris Cornelis - Bélgica

PhD Luis Alvarado Acuña - Chile

PhD Pedro Y. Piñero Pérez – Cuba

PhD Iliana Pérez Pupo - Cuba

PhD Florentin Smarandache - Estados Unidos

PhD Ann Nowe - Bélgica

PhD Julio Madera Quintana - Cuba

PhD Carlos Cruz Corona - España

PhD Juan Carlos Figueroa - Colombia

PhD Yailen Martínez Jiménez - Bélgica

PhD Maikel Yelandi Leyva Vázquez - Ecuador

PhD Boris Heredia Rojas - Chile

PhD Fernando Echevarría Ateca -Chile

PhD José Carlos del Toro Ríos Cuba

PhD Jesús R. Meléndez Rangel - Ecuador

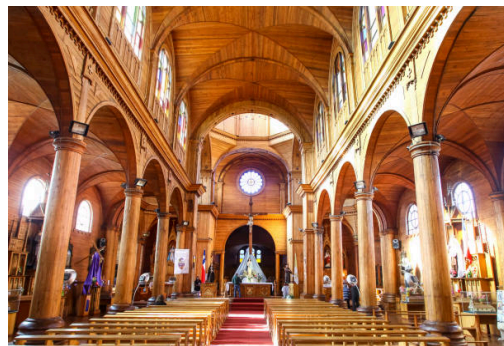
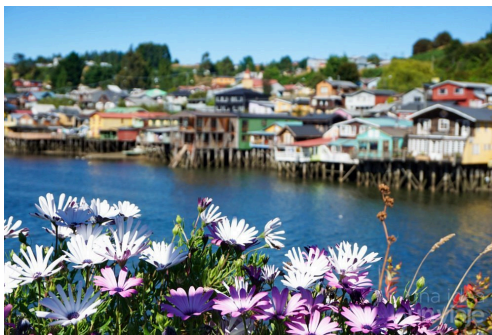
PhD Daniel Gálvez Lio - Cuba
PhD Dionis López Ramos - Cuba
PhD Gerdys E. Jimenez Moya – Cuba
PhD Roberto García Vacacela Ecuador
PhD Leticia Arco García - Bélgica
PhD María Matilde García Lorenzo
Cuba
PhD Yamile Caballero Mota - Cuba
PhD Humberto Rolando Carrasco Blanc
- Chile
PhD Raykneler Yzquierdo Herrera -
República Dominicana
PhD Roberto García Sánchez, Ecuador
PhD Germán Rosetti – Argentina
PhD Alejandra Cuadros Mejia -
Colombia
PhD Armando Pérez Fuentes – Cuba
PhD Jaime Alberto Montoya Quintero -
Colombia
PhD Vicente Zetola Vargas - Chile
PhD Juan Antonio Placencia Soler
Cuba
PhD Gilberto F. Castro Aguilar –
Ecuador

PhD Marieta Peña Abreu – Cuba
PhD Joaquín Moris Barra - Chile
PhD Tayche Capote García - República
Dominicana.
MSc Alejandro Andrés Galleguillos
Rosales - Chile
MSc. Francisco J. López Correa –
Colombia
PhD Roberto Delgado Victore, Cuba
MSc. Jesús F. García Arvizu México
MSc Ingrid Alvarez Arzic - Chile
MSc Juan Huidobro Arabia - Chile
MSc. Yarina Amoroso Fernández –
Cuba
MSc Oscar Rojas Cazaluade - Chile
MSc. Guillermo Alberto Pereira Álvarez
- Colombia
MSc Alfredo González León - Chile
MSc Lili Lastra Muñoz - Chile
MSc René Iturra Molina - Chile
MSc Maribel Alvarado Acuña, Chile
MSc. Jorge Luis Moreno – Argentina

CASTRO, CHILOÉ, CHILE



Lugar del Evento: CEDUC UCN



Clima:
Época
Primavera,

Temperaturas Frescas entre 10 -14 °C

Hospedaje: Más de 1200 opciones

Opciones de Viaje:

Transporte Aéreo:

- **Vuelos directos** desde Santiago (SCL) hacia Castro - Mocopulli (MHC)
- **Aerolíneas:** LATAM y Sky Airline
- **Duración:** 1h 50min aprox.
- **Costo ref.:** ≈ 70 USD (ida y vuelta).

- **Traslado al centro:** Taxi o bus (20-30 min).

Ruta combinada (vía Puerto Montt):

- **Vuelo:** Santiago (SCL) – Puerto Montt (PMC).
- **Costo ref. avión:** ≈ 70 USD (ida y vuelta).
- **Traslado en Bus:** Desde Puerto Montt a Castro (3.5 horas aprox.).
- **Incluye:** Cruce en ferry por el Canal de Chacao.
- **Costo ref. bus:** Entre 6 y 11 USD.

CONTACTOS

Email: xiv.ciip.2026@gmail.com

aias.advisor@gmail.com

Teléfono: +56 9 7210 9615

Whatapps: <https://chat.whatsapp.com/log32bPYHu2GuTXKhTYzan>

CATEGORÍAS DE PATROCINIO

Se invita a participación de Empresas e Instituciones en general a participar como patrocinadores del evento en las siguientes categorías.

- **Diamante: más de 5,000,000 CLP**

- Incluye 4 cuotas de participación, con todos los derechos y cena clausura,
- Espacios en el panel de Oportunidades de Negocios para presentar su Institución .
- Exposición de Pendones o Posters de su Institución.
- Participación en los cursos y actividades pre-eventos.
- Logos de su institución en las paginas promocionales y documentos del evento.

- **Platino: más de 3,000,000 CLP**

- Incluye 3 cuotas de participación, con todos los derechos y cena clausura,
- Exposición de Pendones o Posters de su Institución.
- Participación en los cursos y actividades pre-eventos.
- Logos de su institución en las paginas promocionales y documentos del evento.

- **Oro: más de 1,000,000 CLP**

- Incluye 2 cuotas de participación, con todos los derechos y cena clausura.
- Participación en los cursos pre-eventos.
- Participación en otras actividades pre-eventos.
- Logos de su institución en las páginas promocionales y documentos del evento.

- **Plata: más de 500,000 CLP**

- Incluye 1 cuotas de participación, con todos los derechos y cena clausura.
- Participación en los cursos pre-eventos.
- Logos de su institución en las páginas promocionales y documentos del evento.

AUSPICIADORES



El saber de mis hijos
hará mi grandeza

