

# La Universidad ORT Uruguay fue sede del Congreso Mundial IEEE EDUNINE 2025



Roberto Portillo, MSc, Milos Manic, PhD, Mtr. Alejandro Adorjan (chair del evento) Dr. Martín Llamas Nistal, Dr. Claudio Brito, Ing. Eduardo Magarelli, Dra. Nora Szasz, Dra. Melani Ciampi y Dr. Pablo Landoni.

ORT albergó el Congreso Mundial IEEE EDUNINE 2025, un evento clave sobre el futuro de la educación en ingeniería centrado en los desafíos y oportunidades de la inteligencia artificial en el aula. Asistieron más de 100 investigadores de diferentes países.

Uruguay fue por primera vez anfitrión de EDUNINE 2025, el Engineering Education World Conference organizado por la prestigiosa IEEE Education Society.

El evento tuvo lugar del 22 al 26 de marzo en la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT

Uruguay y reunió a más de 100 especialistas e investigadores, convirtiendo a Montevideo en el epicentro del debate internacional sobre la educación en ingeniería y su transformación en la era de la inteligencia artificial.

Bajo el lema "Educación en la era de la IA generativa: adoptando la transformación digital", el congreso ofreció conferencias magistrales, workshops, paneles temáticos y espacios de networking académico.

La apertura estuvo a cargo del Ing. Eduardo Mangarelli, decano de la Facultad de Ingeniería de ORT, quien destacó:



"Este evento es especialmente relevante, porque la inteligencia artificial está redefiniendo tanto la formación de ingenieros como su futuro profesional. En ORT venimos trabajando intensamente en preparar a nuestros docentes y estudiantes para este nuevo escenario".

Durante el evento se abordaron temas clave como:

- Uso responsable de la IA en educación
- Nuevas metodologías para la enseñanza de ingeniería
- Competencias críticas del futuro profesional
- Ciberseguridad, privacidad y equidad en entornos digitales
- Vinculación entre industria y academia

#### Testimonios destacados

El congreso contó con la participación de figuras referentes en educación tecnológica a nivel mundial. Entre ellas:

- Dr. Milos Manic (Estados Unidos) – Presidente de IEEE IES y experto en IA: "La inteligencia artificial ya es parte de nuestras vidas. El gran desafío es usarla de forma ética y responsable".
- Dra. Melany M. Ciampi (Portugal) – Presidenta de la World Organization on System Engineering and Information Technology (WCSEIT), Safety Health and Environment Research Organization (SHERO) y World Organization on Communication and Arts (WCCA): "Los docentes seguirán siendo fundamentales como mentores capaces de guiar a los estudiantes en un mundo que cambia".
- Dr. Claudio Brito (Brasil) – Presidente Emérito de la IEEE Education Society: "La ingeniería transforma el mundo. La IA cambiará la educación no solo en ingeniería, sino en todos los niveles".
- Roberto Portillo (Guatemala) – Jefe del Departamento de Asistentes de Docencia en la Universidad Galileo de Guatemala: "En cuanto al impacto de la inteligencia artificial, considero que está transformando profundamente la educación y que puede tener efectos muy positivos. Sin embargo, enfatizo la necesidad de que los educadores también se formen en el uso adecuado de estas herramientas para maximizar su valor y enseñar a los futuros ingenieros a utilizarlas de forma estratégica"

\*\*\*

## Comentarios

## Respuestas

Comentar como **Invitado**

Iniciar sesión | Registrarse

Sea el primero en responder...



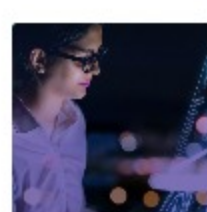
Nadie parece haber compartido aún su opinión en este tema

Deja un comentario para que tu voz se escuche primero.

Desarrollado por OpenWeb

Términos | Privacidad | Opinión

## Noticias Relacionadas



Diseño de Experiencia de Usuario: Una propuesta académica creativa, innovadora y multidisciplinaria



Universidad ORT inauguró Cátedra Mauricio Levitín



La Mostra 2022: Muestra anual de la Licenciatura en Diseño, Arte y Tecnología de la Universidad ORT Uruguay



Licenciatura en Comunicación Global, en Uruguay y el mundo



Universidad ORT: Betatesting de videojuegos de estudiantes



La Universidad ORT Uruguay presenta el panel: Cómo liderar empresas y equipos a través de tecnología

RADIO EN VIVO

PROGRAMAS

COSAS DULCES

HIJOS DE PUNTA

FÚTBOL PARA CONTAR

La Conversación

LA HORA GLOBAL

LA SOBREMESA

LOS CONSEJOS de la maestra Changüela

MACA AL AIRE

OIR CON LOS OJOS

PAISAJE CIUDAD

PD> Por Decir Fútbol

SHT

tripulACIÓN LOS VIAJES HOY, EN URUGUAY Y EN EL MUNDO

## Más Vistos

1 Rodrigo Arim (OPP) sobre creación de la Comisión Sectorial de Protección y Seguridad Social: "Uruguay hace un tiempo que no reflexiona en clave de tener un sistema de protección integrado a lo largo del ciclo de vida"

2 Trump impone aranceles a todo el mundo: Increíblemente China pasa a ser el gran "defensor del libre comercio" y el superhéroe de la OMC, dice Magdalena Bas, doctora en RRII

3 Ola de ciberataques a organismos públicos uruguayos: El robo de datos sensibles de los ciudadanos "permite hacer operaciones de ingeniería social", dice Leonardo Berro, fundador y director de Security Advisor

4 Uruguay y los aranceles de Trump: El desafío es "trabajar en nuestra competitividad interna para insertarnos mejor en el mundo", dice presidenta de la Unión de Exportadores

5 Mario Bergara (FA), uno de los candidatos a la IM: ¿Por qué propone "un nuevo Montevideo"? ¿Cuál es su diferencial en la campaña y con la gestión actual?