

Fecha Vpe: Vpe pág:

\$3.949.575 \$9.829.612 Vpe portada: \$9.829.612

29/06/2025

Tirada: Difusión: Ocupación:

Audiencia

271.020 76.017 76.017

40,18%

Sección: CIENCIA Y TECNOLOGIA Frecuencia: OTRAS

Pág: 5

APPS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y TECNOLOGÍAS LIMPIAS. DUOC UC LIDERA CONGRESO 12T 2025: TRANSFORMA EL CONOCIMIENTO EN ACCIÓN.

El encuentro se desarrollará el próximo miércoles 2 de julio entre las 8:00 y las 18:30 horas en la sede Antonio Varas y Casa Central de Duoc UC, y será transmitido en vivo a través del canal de YouTube de Duoc UC.

l evento reunirá a expertos nacionales e internacionales para abordar cómo la investigación e innovación tecnológica están transformando áreas clave para el desarrollo. Entre los expositores, destaca el argentino Miguel Aguirre, referente en electrónica industrial y director del Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL, AUTO-MATIZACIÓN Y CIUDADES INTELI-GENTES: DUOC UC LIDERA NUEVA

La instancia contará con la presencia de autoridades y expertos, entre ellos, Víctor Orellana, subsecretario de Educación Superior; Paula González, subsecretaria (S) de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación; Elizabeth Zapata, directora de Desarrollo Tecnológico de la Gerencia de Capacidades Tecnológicas de Corfo, y Miguel Aguirre, director de la Carrera de Ingeniería Electrónica del Instituto Tecnológico de Buenos Aires y director del





será la charla de Nicolás Becker, gerente general de Quempin SpA, quien abordará el potencial de la transición de combustibles contaminantes a energías más limpias con el desarrollo de tecnologías de combustión y proyectos de ingeniería más sustentables en procesos térmicos. Además, el programa incluirá dos con-

versatorios que abren espacios de reflexión estratégica: "Desafíos de Innovación en Educación Superior", que abordará cómo adaptarse a nuevas exigencias formativas, y "Desafíos para el liderazgo femenino en el

ecosistema I+D+i", enfocado en los avances, brechas y oportunidades para una innovación con mayor equidad e impacto.

En su segunda versión, el evento abordará ejes temáticos que responden a los desafíos productivos y sociales más urgentes del país, tales como: Inteligencia Artificial, IoT y Ciberseguridad; Eficiencia Energética y Climatech; Healthtech y Bienestar; Construcción 4.0; Industrias Creativas y Diseño Sostenible; Fintech, Logística y Emprendimiento, e Innovación en la educación.

La inscripción es gratuita y está abierta a representantes del mundo académico, centros de investigación, industria y sector público, estudiantes y docentes de la red de instituciones ESTP. El formulario de registro y el programa están disponibles en www.duoc.cl/congresoi2t.



Centro de I+D en Electrónica Industrial.

con el desarrollo de soluciones aplicadas a

través del conocimiento, con impacto en la

sociedad y los sectores productivos, mediante

procesos de transferencia tecnológica. Los

resultados que generamos desde la investi-

gación aplicada y la innovación fortalecen la

colaboración con el entorno, buscan impulsar

el desarrollo del país desde la educación téc-

nico-profesional, promueven la transferencia

de conocimiento e impactan directamente

en una formación de calidad para nuestros

estudiantes", destacó Catalina Petric Araos,

directora de Investigación Aplicada, Innova-

ción y Transferencia (DIAIT) de Duoc UC.

Entre las charlas destacadas del progra-

ma, se encuentra la exposición magistral

de Miguel Aguirre, quien pondrá el foco de

"El Congreso i2T refleja nuestro compromiso



