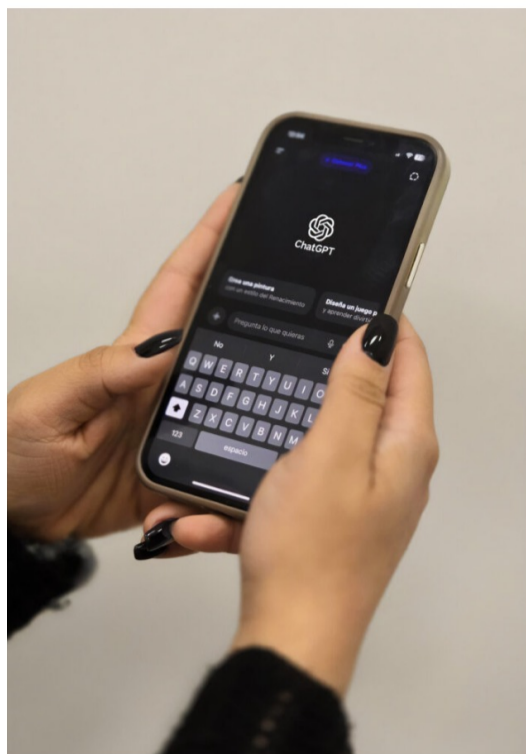


EMPRESARIALES

La Universidad ORT Uruguay consolida su liderazgo en inteligencia artificial y redefine la formación tecnológica en Uruguay

05 diciembre 2025



ORT profundiza su estrategia institucional para integrar la inteligencia artificial (IA) como una competencia central en la formación universitaria, posicionándose como referente nacional en un contexto donde estas tecnologías ya transforman la educación, las profesiones y los procesos productivos.

Con más de 15 proyectos de innovación docente desarrollados desde 2024 y una integración curricular que abarca todas las áreas, ORT se posiciona con un diferencial académico claro: formar estudiantes capaces de aprender, crear y decidir en un entorno donde la inteligencia artificial ya es parte del presente y definirá el futuro profesional.

La adopción masiva de herramientas como ChatGPT —que alcanzó los 800 millones de usuarios activos semanales en 2025— está cambiando la manera en que se busca información, se trabaja y se aprende. Ante este escenario, ORT impulsa un modelo educativo que incorpora la IA de forma transversal, ética y crítica.

“El mayor desafío de la inteligencia artificial no es tecnológico, es humano: aprender de forma continua”, afirmó el rector Dr. Jorge Grünberg durante el Summit IA 2025, sintetizando la visión institucional.

La universidad ha desarrollado iniciativas como el Asistente Docente IA-ORT, un sistema creado internamente para apoyar la planificación académica, y un programa permanente de capacitación docente en IA generativa coordinado por el Centro de Actualización en la Enseñanza Superior (CAES), que promueve el empleo ético y creativo de la IA, exigiendo transparencia y sentido pedagógico.

Además, todas las facultades han integrado la IA en sus planes de estudio: desde programación asistida por IA en Ingeniería, hasta análisis crítico de algoritmos en Comunicación, aplicaciones creativas en Diseño y métodos proyectuales con IA en Arquitectura.

En paralelo, ORT aborda un segundo eje estratégico: la transformación del rol de la programación en la era de los copilotos de código. La universidad sostiene que programar no desaparece, sino que se redefine. Los profesionales deben comprender cómo funcionan estas herramientas, evaluar la calidad y seguridad del código generado, integrar soluciones en sistemas complejos y formular problemas de manera precisa.

El avance de programas innovadores y la integración sistemática de la inteligencia artificial en los distintos planes de estudio fortalecen la propuesta académica de ORT, orientada a formar personas capaces de adaptarse, crear valor y tomar decisiones informadas en profesiones atravesadas por tecnologías inteligentes.



COMPARTIR: ● ● ●

ETIQUETAS DE ESTA NOTA

EMPRESARIALES

RELACIONADOS



Los Teros sellaron su pasaje al Mundial de Australia en la Copa DIVINO



"La Juguetería Solidaria" de TaTa culmina su recorrido llevando alegría y esperanza a niños de todo Uruguay



Julio en Números: Ventas de Autos según ACAU



JAC Motors lanzó su Nuevo JAC ES1, un vehículo 100% eléctrico y accesible

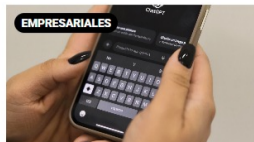


Se lanzó el Mes Rosa de Alcance a beneficio de la investigación del cáncer de mama en el Hospital de Clínicas



Renault apoyó el lanzamiento de la edición 2025 del programa Tenis para todos

DESTACADOS



La Universidad ORT Uruguay consolida su liderazgo en inteligencia artificial y redefine la formación tecnológica en Uruguay



Picudo rojo en Rocha: Intendencia denuncia que no tiene ayuda por parte del gobierno nacional

"Tanto el gobierno nacional anterior como este no tomaron las medidas que se deberían haber tomado", cuestionaron



Mortandad de abejas: En los últimos 10 años se perdieron 30% de colmenas anuales advirtió investigadora

"Podemos decir que es una problemática alarmante", dijo



¿Cómo estará el tiempo este fin de semana?