

La UTN impulsa una capacitación docente sobre inteligencia artificial para afrontar el nuevo paradigma educativo

05/03/2026



CAPACITACIÓN DOCENTE

Inteligencia Artificial en la educación superior: Nuevas herramientas para viejos desafíos

OIA
OBSERVATORIO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
UTN

Mg. Lic. Gabriela Sabusky
Directora del SIED - UNC

Dra. Inés Pacharani
CIEM (UNC y CONICET)
FAMAF, UNC

Dr. Francisco Tamarit
IFEG (UNC y CONICET)
FAMAF, UNC

Día: VIERNES 6 de marzo
Horario: 19,00 hs a 21,00 hs

Modalidad: VIRTUAL

INSCRIPCIÓN On Line

UTN
SAN RAFAEL

CONICET

La Facultad Regional San Rafael organiza una jornada virtual destinada a docentes universitarios para abordar el impacto de la inteligencia artificial en la enseñanza, la investigación y la toma de decisiones académicas. La propuesta ya suma

inscritos de distintas provincias.

La Universidad Tecnológica Nacional, a través de su Facultad Regional San Rafael, pondrá en marcha una capacitación orientada a docentes universitarios con el eje puesto en la inteligencia artificial (IA) y su aplicación en el ámbito académico. La iniciativa surge en un contexto de transformación profunda de los modos de enseñar, aprender e investigar, atravesados por herramientas que avanzan a un ritmo vertiginoso.

El ingeniero Nicolás Cortizo, secretario académico de la casa de estudios, detalló a Diario San Rafael y FM Vos 94.5 que se trata de “un acontecimiento más que significativo en la era moderna de nuevos diseños curriculares y abordaje de nuevas temáticas, con el impacto propio de la inteligencia artificial, que nos ha cambiado un poco el paradigma y que nos pone ante ciertas disyuntivas significativas en modos de aprendizaje, en formas de investigar, generar conocimiento, más allá de las maneras propias de gestionar y en la toma de decisiones”.

El desafío de la IA en el nivel superior

En ese sentido, remarcó que el desafío no pasa solamente por incorporar herramientas tecnológicas, sino por comprender su alcance y limitaciones. “Todo un desafío, el uso de la inteligencia artificial, el saber aplicarlo, el cómo aplicarlo y el abordaje de esa inteligencia artificial en las distintas temáticas, en este caso del nivel universitario”, expresó.

Cortizo reconoció que la irrupción de estas tecnologías generó desconcierto en el ámbito educativo. “Hay mucha incertidumbre por un lado, porque nos llegó la inteligencia artificial de un día para el otro casi, y lo que lees hoy, mañana ya quedó obsoleto y aparece algo nuevo; entonces es difícil readaptarse”, afirmó. Esa dinámica cambiante obliga a las instituciones a sostener espacios permanentes de análisis y

actualización.



La capacitación será virtual y está dirigida a docentes universitarios de todo el país

Un observatorio para la actualización permanente

En ese marco, recordó que la Facultad Regional San Rafael cuenta con un observatorio específico que fue aprobado por el Consejo Directivo el año pasado y que trabaja de manera sostenida en la temática. **“Viene trabajando hace un año y ha generado ciertos debates, encuentros tipo taller y demás,**

avanzando en la temática y poniendo en discusión el cómo abordarlo, cómo implementarlo, comparando las actividades áulicas y prácticas que van desarrollando los docentes”, explicó.

De ese trabajo previo surge la decisión de organizar la capacitación abierta. “De ahí un poco es que surge esta idea de capacitación para poder seguir ampliando el conocimiento que, obviamente, es más que relevante y necesario”, señaló el secretario académico, quien destacó la enorme cantidad de información que circula diariamente sobre inteligencia artificial.

“Es mucha información porque realmente tenemos un grupo particular que va trabajando en la temática y es increíble la cantidad de material diario que va llegando, lo cual requiere un análisis particular y detallado para poder abordarla y utilizarla con el respeto, el cuidado y el discernimiento que esto implica”, agregó.

Alcance nacional y especialistas de renombre

La jornada se realizará el viernes 6 de marzo a las 19 horas, en modalidad virtual a través de la plataforma Zoom, lo que ha permitido ampliar considerablemente el alcance territorial. **“Siguen habilitadas las inscripciones para todo aquel docente que quiera sumarse”**, indicó Cortizo, quien subrayó la respuesta obtenida en pocos días de difusión.

“Estamos más que conformes porque la difusión no alcanza la semana y se han sumado varios docentes tanto de UTN como de otras universidades, incluso no de la región, porque esas son las bondades que nos da la posibilidad de poder realizarlo de manera remota”, comentó. Incluso, precisó que cuentan con inscriptos de Resistencia y de varias otras regionales de la UTN.

La actividad contará con la participación de especialistas con trayectoria en investigación y análisis educativo. Según

detalló, las disertantes serán la magíster licenciada Gabriela Sabulsky y la doctora Inés Pacharoni, del CIEM de la Universidad Nacional de Córdoba, junto al doctor Francisco Tamarit del IFEG, todos con desempeño además en el CONICET. “Tienen amplio conocimiento en la temática”, destacó.

Finalmente, Cortizo expresó sus expectativas respecto al impacto que pueda tener la propuesta. “Esperemos que sea lo más productivo posible y que nos dé herramientas para poder seguir avanzando e implementando la temática que, sin duda, es uno de los cambios de paradigma más significativos que vamos a tener en los próximos tiempos”, concluyó.

La capacitación se inscribe en una discusión más amplia que atraviesa a todo el sistema universitario: cómo integrar la inteligencia artificial sin perder rigurosidad académica, ética profesional ni calidad formativa.