

Publicidad

CAPACITACIÓN

Diplomatura de la UNC sobre la IA como herramienta

Últimos días para anotarse en la capacitación en ciencia de datos, inteligencia artificial y sus aplicaciones en economía y negocios 2026

MARTES 10 DE MARZO DE 2026 14:50

**SERGIO ANTONIAZZI**

DIPLOMATURA ed UNC sobre IA en FAMAF y FCE

En los últimos años se produjeron una serie de avances y transformaciones a nivel científico, tecnológico y social que cambiaron muchas disciplinas, entre ellas las matemáticas y la computación. Ante los nuevos desafíos que presentan el aumento en capacidad de cómputo, almacenamiento, conectividad y disponibilidad de datos, se requieren nuevos conocimientos que abarcan estadística, análisis numérico, aprendizaje automático supervisado y no supervisado, entre otros.

La ciencia de datos desempeña cada vez más un papel crucial en la economía y los negocios al proporcionar herramientas y técnicas para analizar datos, tomar decisiones fundamentadas basadas en datos, optimizar procesos, predecir y pronosticar tendencias, mejorar la eficiencia operativa y fomentar la innovación y la competitividad.

Nos gustaría enviarte notificaciones con las últimas noticias

NO, GRACIAS

ACEPTAR



Foto: UNC

En este contexto, esta Diplomatura pretende formar personas capacitadas con habilidades en el diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas que tienen que ver con la recolección, almacenamiento y gestión de datos, así como analizar y entender la enorme cantidad de datos que se están recogiendo e identificar algoritmos para el procesamiento de los mismos.

Respecto de las características de esta diplomatura, uno de sus directores, el Dr. Francisco Tamarit, dio detalles al ser consultado por Canal 10 y SRT Media.

Competencias que se podrán alcanzar con esta Diplomatura

- Diseñar y desarrollar sistemas de recolección, almacenamiento y gestión de grandes volúmenes de datos.
- Procesar y analizar datos para la toma de decisiones.
- Instrumentalizar conceptos estadísticos para el modelado de problemas en economía, finanzas, gestión y negocios.
- Comunicar en forma efectiva los resultados del tratamiento de datos y su interpretación.

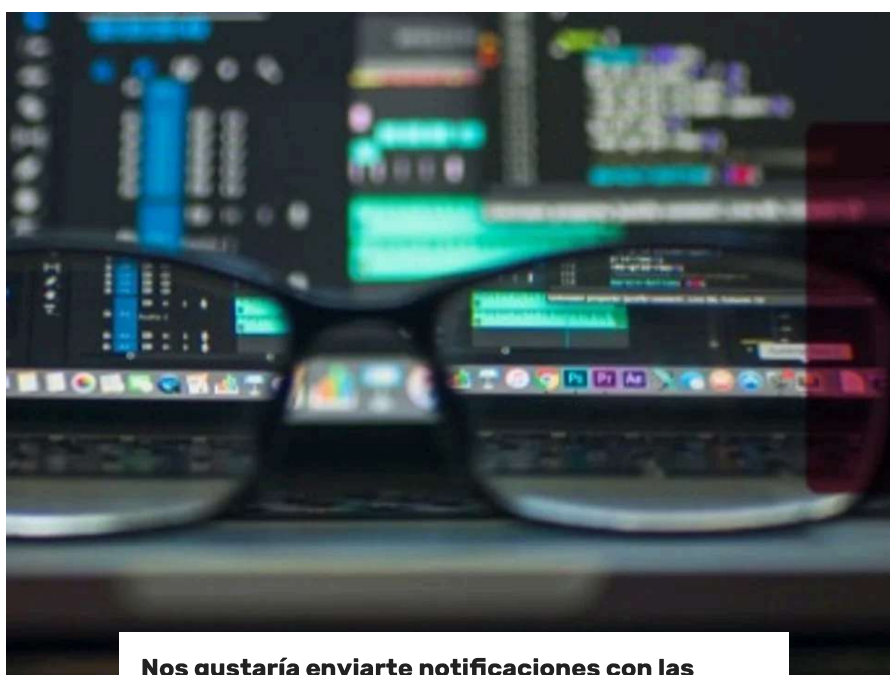


Foto: UNC

Nos gustaría enviarte notificaciones con las últimas noticias

NO, GRACIAS

ACEPTAR

Inicio 2026: 25 de marzo
Clases: miércoles de 18 a 21 h
Duración: 9 meses
Modalidad: virtual sincrónica



SIGUIENTE >

Más información y postulaciones 2026 ingresando a:
<https://diplocienciadedatos.com.ar/>
Por consultas escribir a diplomaturas@eco.uncor.edu

Equipo docente

Dirección: Dra. Patricia Caro y Dr. Francisco Tamarit

Dra. Esther Galina, Dr. Gerardo Heckmann, Dra. María Inés Stimolo, Dr. Luis Biedma, Dr. Sergio Buzzi, Dr. Darío Ezequiel Díaz, Mgter. Maximiliano Iglesias, Mgter. Gerardo Oro, Mgter. Adrián Moneta Pizarro, MBA Giuliano Fassano, Lic. Jerónimo Fotinos, Lic. Lisandro Levenstein, Lic. María Inés Ahumada, Lic. Franco Mizzau, Lic. Juan Ignacio Szurlewicz, Lic. Laura Caullo, Lic. Ignacio Fichetti, Lic. M. Victoria Mascaró.

Te podría interesar



realizó en el edificio

La Municipalidad de Córdoba presentó una tasa diferencial para...

La Provincia y Banco Nación presentaron una tasa diferencial para...

Federico Sturzenegger declaró un salto patrimonial de casi...



EVENTO

El futuro del derecho: **Jon Hernández** llega a Córdoba para analizar el impacto de la IA en la Justicia



FÚTBOL

Belgrano fijó el "Día del Club" para el clásico ante Talleres: montos y plazos de pago



AGENDA

Argentina Week: Javier Milei apuntó contra Paolo Rocca y Madanes Quintanilla