

Programa de Capacitación 2025

**Curso:**

***Introducción a la Inteligencia Artificial Generativa***  
***Curso a distancia***

---

**Título completo del Curso:** Introducción a la Inteligencia Artificial Generativa: uso de herramientas y aplicaciones para crear contenido y resolver problemas cotidianos.

**Objetivos**

Brindar una introducción accesible, práctica y contextualizada al uso de herramientas de inteligencia artificial generativa, especialmente ChatGPT, para aplicarlas en el ámbito universitario: estudio, docencia, investigación y tareas administrativas.

**Contenidos**

**Encuentro 1. ¿Qué es la Inteligencia Artificial Generativa?**

Breve historia de la IA y el surgimiento de los modelos generativos.

Conceptos clave: redes neuronales, modelos de lenguaje, aprendizaje automático.

Tipos de inteligencia artificial y su aplicación en la vida cotidiana.

Ética, sesgos y límites de la IA.

Panorama de herramientas generativas actuales: texto, imagen, video, código.

**Encuentro 2. Primeros pasos con ChatGPT**

Introducción a ChatGPT: cómo funciona, versiones disponibles, interfaz.

Creación de una cuenta y configuraciones básicas.

Ejercicios prácticos: hacer preguntas, pedir resúmenes, generar ideas.

Introducción a la escritura de prompts: estructura, claridad, tono y contexto.

Buenas prácticas para obtener resultados útiles y confiables.

### **Encuentro 3. Aplicaciones prácticas en el ecosistema universitario**

Elaboración de textos: cómo hacer resúmenes e informes con IA.

Uso de IA para planificar clases, preparar presentaciones o exámenes.

Redacción de mails, notas, comunicaciones institucionales.

Uso de IA en la organización personal: listas, agendas, planificadores.

Herramientas complementarias a ChatGPT: Gemini, Perplexity, Claude, Copilot.

### **Encuentro 4. IA para investigar, aprender y resolver problemas**

Buscar información con IA: ventajas y precauciones.

Uso de ChatGPT para explicar conceptos complejos y facilitar el estudio.

IA como tutor personalizado y herramienta de brainstorming.

Introducción a la generación de imágenes y visualización de datos.

Integración de IA con otras plataformas: Word, Excel, Google Docs.

Devolución de actividades prácticas y orientaciones para el uso responsable.

### **Destinatarios**

Estudiantes, docentes, investigadores, personal administrativo y graduados de universidades y del ecosistema universitario que deseen iniciarse en el uso de herramientas de inteligencia artificial generativa para producir textos, informes, investigaciones, presentaciones y resolver problemas de forma más eficiente.

### **Metodología del desarrollo**

El curso combina explicaciones didácticas con ejercicios prácticos paso a paso, uso guiado de herramientas y ejemplos adaptados a las realidades universitarias.

No se requieren conocimientos previos en programación ni en inteligencia artificial.

### **Certificación**

Se otorgará certificado digital de asistencia, emitido por Universidad Tecnológica Nacional a través de la Facultad Regional Rosario.

**Inicio:** Martes 14 de octubre de 2025

**Días de dictado y horario:** martes de 18:30 a 20:30 horas.

**Duración:** 8 horas distribuidas en 4 clases virtuales.

**Inversión:** (Pago mediante transferencia bancaria):

Alumnos, Graduados y Docentes de UTN – CIE – Bolsa de Comercio Rosario – Centro Universitario de Firmat: \$38000 (pesos treinta y ocho mil).

Particulares y Empresas: \$45000 (pesos cuarenta y cinco mil).

(Consultar Empresas con tres o más asistentes)

**Somos UCAP – La UTN – FRRosario está registrada como Unidad Capacitadora. Los cursos que dictamos pueden canalizarse a través del Régimen de Crédito Fiscal para capacitación.**

**Disertante: Diego H. Landi**

Periodista, docente y consultor especializado en medios digitales, comunicación estratégica y desarrollo de contenidos multiplataforma.

Magíster en Periodismo de Universidad de San Andrés y Clarín.

Más de 20 años de experiencia en redacción, edición y liderazgo de proyectos editoriales en medios como TN.com.ar, A24.com, Uno, Clarín, Noticias Argentinas, Revista Fortuna y Radio Con Vos.



**Inscripción:**

**Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica**

Whatsapp +54 9 341 394-5235

[seu@frro.utn.edu.ar](mailto:seu@frro.utn.edu.ar)

[capacitacion@frro.utn.edu.ar](mailto:capacitacion@frro.utn.edu.ar)

Para inscribirse:

<https://forms.gle/kkCRERewPgJ8zHbA8>

**Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica**

Whatsapp +54 9 341 394-5235

[seu@frro.utn.edu.ar](mailto:seu@frro.utn.edu.ar)

[capacitacion@frro.utn.edu.ar](mailto:capacitacion@frro.utn.edu.ar)