



SÁENZ PEÑA,

VISTO el expediente N° 840/2022, cuya tramitación continúa en el expediente N° 542/2024 del registro de esta Universidad, y

CONSIDERANDO:

Que por los presentes actuados se tramita la solicitud de creación del Curso Introducción a la Inteligencia Artificial.

Que resulta de interés para la Universidad impulsar el dictado de cursos vinculados con la transformación digital y la economía del conocimiento, destinados al público general, a estudiantes y profesionales, dueños de negocios, pequeños empresarios y emprendedores y microemprendedores con intenciones de mejorar su presencia en el entorno digital.

Que es objetivo del Curso Introducción a la Inteligencia Artificial apropiarse los conceptos fundamentales, técnicas básicas, herramientas de software y



aspectos metodológicos propios de la Inteligencia Artificial (IA)..

Que el Curso será dictado Clases teórico-prácticas, con ejercicios y con asistencia de herramientas específicas sobre computadoras.

Que para la aprobación del Curso Introducción a la Inteligencia Artificial los asistentes al mismo deberán tener una asistencia al OCHENTA POR CIENTO 80% de las clases sincrónicas, elaboración del OCHENTA POR CIENTO 80% de los ejercicios entregados en clase y la aprobación del trabajo final.

Que el suscripto es competente para dictar el presente acto en virtud de las facultades conferidas por los incisos k) y n) del artículo 34 del Estatuto Universitario.

Por ello,

EL RECTOR DE LA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO

RESUELVE



ARTICULO 1°.- Crear el Curso Introducción a la Inteligencia Artificial, conforme al programa que se agrega como Anexo I de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, comuníquese y posteriormente archívese.

Curso: Introducción a la Inteligencia Artificial

A. Objetivos

Apropiar los conceptos fundamentales, técnicas básicas, herramientas de software y aspectos metodológicos propios de la Inteligencia Artificial (IA).

Resumen de contenido:

- Conceptos de IA.
- Técnicas, metodología y uso de distintas herramientas de IA.
- Ejemplo de diferentes casos explotando los conceptos aprendidos.

B. Metodología

Clases teórico-prácticas, con ejercicios y con asistencia de herramientas específicas sobre computadoras.

C. Requisitos previos

Los asistentes no necesitan conocimientos previos. Deseable algún conocimiento de planillas de cálculo y manejo simple de la web.

Es recomendable (no excluyente) tener acceso a una PC.

D. Herramientas

- Planilla de cálculo (Excel o Google Sheets)
- ChatGPT: [ChatGPT \(openai.com\)](https://openai.com/chatgpt)
- Copilot: [Copilot \(microsoft.com\)](https://microsoft.com/copilot)
- Bard: [Try out Bard - Google BARD AI \(google-bard-ai.com\)](https://google-bard-ai.com)

- Gemini: [Gemini - chat to supercharge your ideas \(google.com\)](https://gemini.google.com)

E. Contenidos

Módulo 1. Introducción a las herramientas IA

Objetivos específicos: Utilizar ChatGPT, Copilot, Bard y Gemini. Estudio y práctica de las distintas herramientas.

- **Clases 1:** Introducción a la IA. ChatGPT y Copilot en acción.
- **Clases 2:** Responder Correos y Comunicación Simple con Copilot.
- **Clases 3:** Traducción Rápida y Fácil con ChatGPT.
- **Clase 4:** Planificación Sencilla de Proyectos con Copilot.
- **Clase 5:** Creatividad Fácil con Bard y Gemini.
- **Clase 6:** Comunicación Efectiva: Iniciativas con IA.

Módulo 2. Ejemplo de Aplicación

Objetivos específicos: Práctica del proyecto final. Ejemplos en IA.

- **Clase 7:** Exploración de Casos de Uso de IA en diferentes Industrias
- **Clase 8:** Proyecto Final y Recursos Adicionales.

F. Evaluación

- Asistencia al 80% de las clases sincrónicas.
- Elaboración del 80% de los ejercicios entregados en clase.
- Aprobación del trabajo final.