San Miguel de Tucumán

EXP - FBQF - ME - 6021 / 2025

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Lic. María Laura Albornoz y el Lic. Pablo Santiago Diaz, elevan nota solicitando autorización para el dictado del curso "Introducción a la Inteligencia Artificial. Tipos, Usos generales, y Aplicaciones Educativas";

ATENTO:

A que el tema fue tratado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

CONSIDERANDO:

Que el mismo tendrá un costo de \$4000 pesos;

Que se adjunta el programa a desarrollar;

Que luego de analizado el presente tema los Señores Consejeros, acordaron autorizar el dictado del curso antes mencionado, para el año 2025;

Por ello:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

(En Sesión Ordinaria de fecha 13/06/2025)

RESUELVE:

Art.1°)- Autorizar el dictado del curso "Introducción a la Inteligencia Artificial. Tipos, Usos generales, y Aplicaciones Educativas", presentado por la Lic. María Laura Albornoz y el Lic. Pablo Santiago Diaz, cuyo detalle se adjunta como anexo en la presente resolución.

Art. 2°)- Comuniquese. Cumplido, ARCHIVESE. -

Firma electrónica por: Dra. María Inés Gómez, Decana - Dra. Carolina Serra Barcellona, Secretaria Académica - Sra. Nilda Leonor Ardiles, Directora General Administrativa a cargo de la Dirección General Académica

Resolución Nº: RES - FBQF - DAC - 8432 / 2025

ANEXO I: CURSO DE CAPACITACIÓN

Nombre: "Introducción a la Inteligencia Artificial. Tipos, Usos generales, y Aplicaciones Educativas"

Descripción: Este curso ofrece una visión panorámica de los diferentes tipos de inteligencia artificial (IA débil, IA fuerte, aprendizaje supervisado, no supervisado, etc.) y su impacto en la educación. Además, se exploran empresas líderes en el desarrollo de IA (ChatGTP, Meta (IA), DeepSeek, Qwen.ai, Grok, Mistral.ai, Gemini.google.com, Claude.ai) y sus herramientas aplicables al ámbito docente.

Objetivo: Familiarizar a los docentes con los conceptos básicos de IA, sus usos actuales y cómo pueden aprovecharse en la enseñanza universitaria y profesional. Tipos de IA y su clasificación. Herramientas de IA para la educación (ej.: Google Classroom con IA, Microsoft Education Tools). Casos de éxito en instituciones educativas. Reflexión sobre el impacto ético y social.

Módulo 1: Fundamentos de la IA y su Clasificación

Objetivo: Comprender los conceptos básicos de la IA y su relevancia en la educación.

- 1.1 ¿Qué es la Inteligencia Artificial?
- Definición y evolución histórica.
- Diferencias entre IA débil (ej: chatbots) e IA generativa (teórica).
- 1.2 IA Generativa y sus Alcances
- Explicación de modelos como GPT-4 (ChatGPT), Gemini, Claude.
- ¿Cómo "crean" contenido educativo?
- 1.3 Impacto Inicial en la Educación
- Ventajas: personalización, automatización de tareas.
- Riesgos: dependencia, plagio académico.

Módulo 2: Empresas y Herramientas de IA para Docentes

Objetivo: Explorar plataformas de IA y su uso práctico en el aula.

- 2.1 Herramientas de Conversación (Chatbots)
- "ChatGPT": Diseño de actividades interactivas.
- "Claude.ai": Análisis de textos estudiantiles con enfoque ético.
- 2.2 IA en Búsqueda y Creatividad
- "Gemini (Google)": Búsqueda avanzada. Materiales multimedia.
- "Grok (xAI)": Uso de datos en tiempo real para casos de estudio.
- 2.3 Modelos Open-Source y Multimodales
- "Mistral.ai" y "DeepSeek": Personalización de modelos educativos.
- "Qwen.ai" (Alibaba): Lectura y análisis de documentos.

- 2.4 Meta (IA) y Aplicaciones Prácticas
- "LLaMA": Creación de pequeños asistentes para proyectos estudiantiles.

Módulo 3: Casos de Éxito y Estrategias Didácticas

Objetivo: Analizar implementaciones reales y diseñar actividades.

- 3.1 Ejemplos Globales
- Universidades que usan *ChatGPT* para feedback en ensayos.
- Escuelas con *Gemini* para enseñar investigación académica.
- 3.2 Diseño de Actividades con IA
- Crear quizzes adaptativos con *DeepSeek*.
- Guías en el uso "Mistral.ai" en comentarios de documentos.
- 3.3 Automatización de Tareas Docentes
- Generar informes con "Claude.ai".
- Organizar calendarios educativos con "Grok".
- 3.4 Éxitos y Fracasos
- Lecciones aprendidas: ¿Qué falló y por qué? (ej: sesgos en datos).

Módulo 4: Ética, Desafíos y Futuro de la IA en Educación

Objetivo: Reflexionar críticamente sobre el uso responsable de la IA.

- 4.1 Privacidad y Seguridad
- Riesgos del uso de "ChatGPT" con datos sensibles de estudiantes.
- Alternativas de código abierto ("Mistral.ai", "LLaMA") para mayor control.
- 4.2 Sesgos Algorítmicos
- Casos de discriminación en herramientas de evaluación automática.
- Cómo auditar contenido generado por "Gemini" o "Claude".
- 4.3 El Rol del Docente en la Era IA
- ¿Evaluar competencias o creatividad? Nuevos paradigmas.
- IA como colaboradora, no competidora.
- Total de horas: se acreditan 40hs
- Modalidad de evaluación: cumplir con las actividades propuestas, creación y empleo de las herramientas propuestas dentro del aula virtual
- Fecha tentativa de comienzo: 15 de Mayo de 2025
- Modalidad de dictado: dictado online, 4 semanas, actividades semanales, 2 video clases online.

• **Costo:** \$40000

• Cupo máximo: 40 personas

• Conocimientos previos requeridos para cursar: Manejo de email, manejo de aula virtual

Hoja de firmas