



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Vicerrectoría Académica

LABORATORIO PRÁCTICO DE IA PARA LA PREVENCIÓN DEL ABANDONO ACADÉMICO

De la Alerta Temprana a la Intervención Oportuna

Fecha: Miércoles 29 de julio.

Hora: 10:00 am

Lugar: Aduanilla de Paiba,
Edificio Investigadores, Salón 223

Invita: Centro Acacia UDFJC



Vicerrectoría Académica

Taller



Objetivo General

Diseñar y prototipar un sistema inteligente de alerta temprana y acompañamiento preventivo basado en Inteligencia Artificial, capaz de procesar señales de riesgo de abandono académico y generar estrategias de intervención oportuna y personalizada para las instituciones educativas.

Objetivos Específicos

- Conocer y aplicar la Metodología Vector para estructurar mensajes claros y evitar que la IA se equivoque al analizar los datos.
- Configurar y desplegar agentes conversacionales y de análisis en Google AI Studio y Kimi mediante la Metodología Vector para estructurar flujos lógicos de predicción y respuesta.
- Evaluar si las respuestas y recomendaciones que entrega la plataforma de IA son verdaderas, útiles y confiables frente a casos reales.
- Transformar el asistente en un tutor virtual interactivo para darle voz, rostro y una presencia más humana orientada al acompañamiento estudiantil.
- Analizar cuáles son las principales señales de alerta que muestran las plataformas sobre los estudiantes en riesgo de abandono académico.

Tallerista



Eduardo Riveros Quiroz

Periodista chileno con maestría en Comunicación (La Habana) y formación en programación, especializado en inteligencia artificial, comunicación digital y prospectiva. Cofundador de "Yo Aprendo", fundador de Topwow LLC, asesor de transvisionmadrid.com y entrenador de modelos de IA en Outlier/Scale AI. Ha trabajado en gobernanza y ética de la IA con el Millennium Project y el Gobierno de Colombia. Fue colaborador de The Huffington Post (2013–2018) y coautor de tres libros colectivos, con ponencias y citas académicas internacionales.

Requerimiento: En lo posible llevar computador para las prácticas que se harán en tiempo real.