

SEMINARIO

Toolkits de IA Para Docentes e Investigadores

En un toolkit encontrarás diversas herramientas que hacen referencia a las dinámicas específicas de un proceso completo de investigación, empatía o creatividad; incluso hay algunos que te permiten navegar a través de procesos creativos como el pensamiento de diseño aplicado al diseño de servicios públicos, como es el caso de IDEO, Nesta y Design for Europe con Designing for Public Services (2016)

Ciclo de Capacitación:

# Sesión	Temática	Horario	Capacitador
1	Caracterización de estudiantes a través de la IA desde diversas variables.	26/04/2024 8:30 a.m. – 12:00 p.m.	Julián Eduardo Hoyos Docente ocasional tiempo completo Magister en Educación Especialista en Inteligencia Artificial
2	Caracterización de estudiantes a través de la IA desde diversas variables.	03/05/2024 10:00 a.m. – 12:00 p.m.	Julián Eduardo Hoyos Docente ocasional tiempo completo Magister en Educación Especialista en Inteligencia Artificial
3	Experiencias docentes con uso de herramientas IA	10/05/2024 8:30 a.m. – 12:00 p.m.	Jesús Alfonso López Sotelo Ingeniero Electricista, Magister en Automática y Doctor en Ingeniería
4	Uso de herramientas de IA en la docencia y la investigación.	24/05/2024 10:00 a.m. – 12:00 p.m.	Julián Eduardo Hoyos Docente ocasional tiempo completo Magister en Educación Especialista en Inteligencia Artificial Jesús Alfonso López Sotelo Ingeniero Electricista, Magister en Automática y Doctor en Ingeniería
5	Aspectos legales de la IA	31/05/2024 8:30 a.m. – 12:00 p.m.	Alejandra Grajales López Abogada Magister en Derecho del Comercio Internacional Magister en Propiedad Intelectual y Derecho Tecnológico.



DATOS GENERALES

Público objetivo:

Docentes e investigadores.

Modalidad:

Presencialidad asistida por herramientas tecnológicas.

Acceso a la Sala Online:

Se enviará el enlace al correo registrado en la inscripción.

Link de inscripción:

<https://unimayor.edu.co/encuestas/index.php/313348?lang=es>

Certificación:

SI.

Herramientas de IA:

Se trabajará sobre herramientas gratuitas (plagscan, socrática, brainly en otras).

Más información:

E-Mail: investigaciones@unimayor.edu.co

Teléfono: (602) 8274178 Ext. 2207.

Presencial: Carrera 5 # 5 - 40 Claustro de la Encarnación (Horarios de oficina)