



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Vicerrectoría Académica

ME·UD
Maestría en Educación

ieie
Instituto de Estudios e
Investigaciones Educativas

Investigaciones
UD

SEMINARIO

La Inteligencia Artificial -IA- en la Investigación y en la Pedagogía.

DESTINATARIOS Y MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

Destinatarios:

Abierta a todos los interesados (profesores y estudiantes), de los diferentes niveles de formación de todas la Facultades de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y al público interesado.

Modalidad de participación:

Se generará certificado para quienes cumplan con los requisitos de acuerdo con la modalidad de participación presentadas a continuación:



Estudiantes:

A toda la comunidad de estudiantes y a los participantes en la modalidad de curso corto (Acuerdo N° 001 del Consejo Académico de 18 de febrero del 2025), donde deben cumplir con un mínimo de asistencia, realizar un trabajo complementario, más un trabajo escrito final.

Profesores:

Interesados en optar por la participación en calidad de capacitación y actualización en el marco del plan anual de formación y actualización docente establecido en la Resolución N° 018 de 04 de febrero 2025 del Consejo Académico.

Invitados Convenio SENA:

Profesores en capacitación y actualización vinculados al SENA, en el marco de convenios especial de articulación con el sistema educativo N 21 del 28 de junio del 2023 vigentes con la UDFJC.



GENERALIDADES



DURACIÓN
12
SESIONES

MODALIDAD

- Presencial.
- Uso de herramientas tecnológicas.



CERTIFICACIÓN

- Por curso corto: se emite si cumple con todos los requisitos.
- Por conferencia asistida: de acuerdo a su necesidad, se genera para quienes lo socialicen de manera anticipada.



HORARIO

- Dispuesto en el cronograma.

CRONOGRAMA

Fecha	Hora	Conferencia	Auditorio
Abril 10 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Guillermo Bustamante: "Inteligencia Artificial y educación".	Sede de posgrados de la Facultad de Ciencias y Educación (Candelaria – 9 pisos). Auditorio.
Abril 24 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Germán Carvajal: "La pedagogía en el comienzo de la era de la Inteligencia Artificial".	Sede de posgrados de la Facultad de Ciencias y Educación (Candelaria – 9 pisos). Auditorio.
Mayo 08 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Rosario Rogel Salazar "Análisis de datos cualitativos y cuantitativos con IA: Buenas prácticas y desafíos éticos".	Modalidad virtual.
Mayo 22 de 2025	2:00 P.M- 4:00 P.M.	Rosario Rogel Salazar "IA generativa y automatización en la revisión de literatura, Preprints y estado del arte"	Sede Aduanilla de Paiba Auditorio Central.
Junio 05 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Rosario Rogel Salazar "Evaluación científica y revisión por pares en la era de la IA: Preprints, revisión por pares abierta y transparencia en la comunicación académica".	Modalidad virtual.
Junio 19 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Rosario Rogel Salazar "Escritura científica con IA: herramientas para mejorar productividad y calidad, sin comprometer la ética".	Modalidad virtual.
Julio 17 de 2025	10:00 A.M- 12:00 P.M.	Horacio Pérez	Modalidad virtual.
Julio 31 de 2025	10:00 A.M- 12:00 P.M.	Por confirmar	Modalidad virtual.
Agosto 14 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Nelson Vera "El detrás de cámaras de la IA".	Sede Ingeniería Auditorio Sabio Caldas.

CRONOGRAMA

Fecha	Hora	Conferencia	Auditorio
Agosto 28 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Eduardo Serrano "IA y análisis del discurso narrativo".	Modalidad virtual.
Septiembre 11 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Luis Fernando Marín "Apocalípticos e integrados: el debate la IA en la Educación"	Sede Macarena A. Auditorio Hermanos San Juan.
Septiembre 25 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Ancizar Narváez "Toda cultura es digital".	Sede Macarena A. Auditorio Hermanos San Juan.
Octubre 09 de 2025	10:00 A.M- 12:00 P.M.	Horacio Pérez "Herramientas de IA para mejorar los procesos de investigación- Sesión 2"	Modalidad virtual.
Octubre 23 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Por confirmar.	Sede de ingeniería. Auditorio Sabio Caldas.
Noviembre 06 de 2025	6:00 P.M- 8:00 P.M.	Carlos Jilmar Díaz-Soler.	Auditorio Central.