



FIIAALE 2025

Foro Internacional de IA en el Aprendizaje de Lenguas

El Grupo de Investigación "Estudios Interdisciplinarios en Educación Superior, Interculturalidad e Innovación" y el Cuerpo Académico "Lingüística Aplicada a la Enseñanza y Aprendizaje del Inglés" (UV-CA-543), de la Facultad de Idiomas, Universidad Veracruzana, México.

Convocan al

Foro Internacional de IA en el Aprendizaje de Lenguas (FIIAALE)

28 y 29 de abril de 2025

Modalidad Mixta

**PONENCIAS PRESENCIALES Y EN LÍNEA | CONFERENCIAS MAGISTRALES HÍBRIDAS | CONVERSATORIOS,
TALLERES Y CARTELES PRESENCIALES**

La Universidad Veracruzana, a través del Grupo de Investigación "Estudios Interdisciplinarios en Educación Superior, Interculturalidad e Innovación" y el Cuerpo Académico "Lingüística Aplicada a la Enseñanza y Aprendizaje del inglés (UV-CA-543)" convoca a profesores, investigadores, estudiantes universitarios e interesados en el impacto de la Inteligencia Artificial en el área de lenguas a participar en el Foro Internacional de IA en el Aprendizaje de Lenguas, FIIAALE edición 2025. El evento se llevará a cabo en modalidad mixta: de forma presencial en la Unidad Académica de Humanidades en la ciudad de Xalapa, Veracruz, México y de forma remota mediante enlace de videoconferencia con las diferentes sedes de los ponentes.

Uno de los objetivos del evento es fortalecer el trabajo colaborativo entre Cuerpos Académicos, a través de la difusión de informes y reportes de investigación emanados de sus líneas de investigación. El evento se interesa también en proponer un espacio para la discusión de ideas y para compartir conocimiento en la intersección de las áreas de Lenguas e Inteligencia Artificial.

Con el fin de promover la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado en eventos académicos, extendemos la invitación a jóvenes investigadores en formación de posgrado y licenciatura a compartir sus avances de investigación para fortalecer sus trabajos, los cuales deberán ubicarse en las temáticas que se detallan en el apartado de ejes temáticos.

OBJETIVOS

- Visibilizar el potencial transformador y las áreas de oportunidad de la IA en la enseñanza y el aprendizaje de lenguas, presentando investigaciones concluidas o en proceso.
- Difundir los resultados de investigaciones relevantes para la comunidad educativa y el público en general.
- Difundir información actualizada y rigurosa sobre las últimas investigaciones y desarrollos en el campo de la IA en la enseñanza de lenguas.
- Facilitar el encuentro y la interacción entre profesores, investigadores, estudiantes de licenciatura y posgrado, así como desarrolladores de software educativo interesados en la IA en la enseñanza de lenguas.
- Establecer un espacio de diálogo y debate sobre el futuro de la IA en la enseñanza de lenguas.
- Sensibilizar a la comunidad educativa sobre el potencial de la IA para la enseñanza de lenguas, así como sobre los desafíos éticos y sociales que implica su uso.

DIRIGIDO A

- **Estudiantes** de licenciaturas y posgrados relacionados con el área de lenguas y la IA.
- **Profesores** de educación superior.
- **Investigadores** en el campo de la IA en la educación.
- **Profesionales** del sector educativo y tecnológico.

EJES TEMÁTICOS

- El papel de la IA en la formación de profesores
- Enseñanza y aprendizaje de lenguas mediados por IA
- Ética y responsabilidad en el uso de la IA en la enseñanza de lenguas
- IA para la Educación Inclusiva
- IA para el desarrollo de habilidades blandas en el aprendizaje de lenguas
- IA para la Investigación en el área de Lenguas

TIPOS DE PRESENTACIÓN

Se aceptarán propuestas para las siguientes modalidades de presentación:

- **Ponencias:** Presentaciones orales de trabajos de investigación en curso o concluidos, con un tiempo de exposición de 20 minutos, y con un tiempo de 10 minutos para preguntas. Máximo 3 participantes.
- **Conversatorios:** Espacios de diálogo e intercambio de ideas sobre temas específicos, con una duración de 60 minutos. Para esta modalidad habrá dos opciones:
 - Exposición de un trabajo en conjunto en el que podrán intervenir máximo 4 participantes, cada uno presentando un apartado específico de la investigación. Cada autor contará con un tiempo de exposición de 15 minutos.
 - Exposición de tres trabajos de investigación afines a un solo tema, con distinto contenido. Podrán participar autores de instituciones distintas o de la misma institución, cada autor contará con un tiempo de exposición de 20 minutos.
- **Talleres:** Sesiones prácticas donde los participantes podrán adquirir habilidades y conocimientos sobre herramientas relacionadas con la IA en la enseñanza de lenguas, con una duración de 1 o 2 horas. Máximo 3 facilitadores por taller.
- **Carteles:** Presentaciones visuales que serán exhibidas durante el evento. El cartel científico o académico deberá destacar los elementos más importantes de la investigación, apegándose a los ejes temáticos antes descritos. Se aceptarán propuestas tanto de profesores como estudiantes de licenciatura o posgrado con un máximo de 3 autores. Cada cartel podrá ser presentado por sus autores en 15 minutos como máximo.

REQUISITOS DE LAS PROPUESTAS

- Las propuestas deberán reflejar trabajos de investigación en proceso o concluidos, recientes e inéditos.
- Deberán estar redactadas en **español, inglés o francés**.
- En el caso de los **carteles científicos o académicos**, estos deben ser en formato vertical con medidas de 90 cm de ancho x 120 cm de alto. Se sugiere seguir las recomendaciones generales que se pueden consultar en la siguiente guía:

<https://shorturl.at/qWTLQ>

- Los autores deberán llenar el formulario de envío de propuestas en línea incluyendo la siguiente información:
 - **Título de la propuesta:** Claro, conciso y que refleje el tema central del trabajo (máximo 15 palabras). **El idioma del resumen y del título** debe ser el mismo en el que se presentará durante el Foro.
 - **Modalidad de presentación:** Ponencia, conversatorio, taller o cartel.
 - **Resumen (Abstract):** Breve (mínimo 200 y máximo 300 palabras). En caso de **ponencias, conversatorio y carteles**, debe incluir antecedentes, el objetivo, la metodología, los principales resultados o conclusiones del trabajo o bien los resultados preliminares y esperados, y la contribución al campo del estudio, incluyendo también de 3 a 5 palabras clave que identifiquen los temas principales del trabajo. Deberán además incluir un mínimo de **5** y un máximo de **10 referencias en APA** (séptima edición) dentro del texto y enlistados al final. En caso de que la propuesta sea un **taller**, incluir el objetivo de este y una breve descripción de la dinámica de trabajo.
 - Para enviar su resumen, descargue la plantilla de Word. Para ello, haga clic en [descargar aquí](#). Una vez abierto el documento en línea, vaya al menú Archivo y selecciona Descargar > Microsoft Word (.docx). Guarde el archivo en su equipo, complete la información solicitada y adjunte el documento Word (.docx) en

el formulario digital de envío de propuestas.

- ▶ **Nombre de autor(es):** Un campo del formulario por autor (Autor 1, autor 2, autor 3).
- ▶ **Correo electrónico de autor(es):** Un campo del formulario por autor (Correo 1, correo 2, correo 3).
- ▶ **Número de celular del primer autor.**
- ▶ **Eje temático:** Indicar el eje temático en el que se enmarca la propuesta.

PROCESO DE ENVÍO

- La **fecha límite** para el envío de las propuestas es el **10 de marzo de 2025**, a través del formulario digital disponible en <https://forms.gle/5syAdAqpX4Q1Lt4T6>
- No se aceptarán propuestas enviadas por correo electrónico o por otros medios.

NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS

Los resultados de la evaluación de las propuestas serán notificados a los autores a partir del **21 de marzo de 2025**.

EMISIÓN DE CONSTANCIAS

La constancia de participación será enviada en formato digital a través del correo electrónico proporcionado en el formulario de registro.

EMAILS DE CONTACTO

fiialeuv@gmail.com

almrodriguez@uv.mx

Comité organizador

Presidenta del Comité Organizador
Dra. Alma Eloisa Rodríguez Medina

Coordinador General del Evento
Dr. David Martínez Cerqueda

Comité Científico
Dra. Patricia Núñez Mercado
Dr. Oscar Manuel Narváez Trejo
Dr. Esteban Juan Bautista Zárate Mejía
Dra. Alma Eloisa Rodríguez Medina
Dr. David Martínez Cerqueda
Dr. Copérnico Fernando Pereyra Centella

Comité de Logística
Dra. María del Pilar Balbuena Ortega
Mtra. Lorena Amelia Mercado Lara
Mtra. Claudia Estela Buenfil Rodríguez
Dra. Jennifer Cucurachi Moctezuma
Dr. Carlos Núñez Mercado
Mtra. Rebeca Martínez Rodríguez

Comité de Difusión y Cultura
Dra. Olga Lidia Sánchez Cruz
Mtro. Francisco Javier Jiménez Hamud

Comité de Tecnología y Soporte Técnico
Mtro. Gustavo Antonio Ruíz Zapata
Mtro. Carlos Francisco Domínguez Domínguez