

Código: F-03-005

Fecha de elaboración: 31 de marzo de 2025

1.NOMBRE: M.A. Oris Estela Vargas García
2.PUESTO: Directora del Área Económico Administrativa y Tecnologías Digitales
3.ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: Área Económico Administrativa y Tecnologías Digitales
4.LUGAR DE LA COMISIÓN: Universidad Anáhuac México, Campus Norte
5.PERIODO DE LA COMISIÓN: 26 de marzo de 2025

6.ACTIVIDADES REALIZADAS:

Asistencia al Foro Nacional de Inteligencia Artificial “Hacia una educación transformadora: Desarrollando el ecosistema de talento en la IA en México”. Participación en conferencias y mesas de discusión sobre los retos y oportunidades de la IA en el ámbito educativo. Interacción y networking con representantes de la academia, industria y gobierno. Vista de materiales de trabajo y presentaciones sobre inteligencia artificial aplicada a la educación.

7.RESULTADOS OBTENIDOS:

Como resultado del foro, se identificaron diversas estrategias para fomentar la adopción de inteligencia artificial en Instituciones de Educación Media Superior y Superior. Se expusieron herramientas tecnológicas innovadoras que pueden ser utilizadas para mejorar los procesos de enseñanza, ampliar la cobertura educativa y reducir costos operativos en las instituciones académicas.

Asimismo, se lograron establecer vínculos con expertos y representantes de organismos gubernamentales, universidades y empresas del sector tecnológico, lo que abre la posibilidad de futuras colaboraciones. Se obtuvo información clave sobre financiamiento y apoyo institucional para proyectos relacionados con inteligencia artificial, lo que podría facilitar la implementación de nuevas tecnologías en el ámbito educativo.

8.CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:

El conocimiento adquirido en el foro permitirá a la institución analizar y adoptar mejores prácticas en la implementación de inteligencia artificial en sus procesos educativos y administrativos. A partir de las experiencias compartidas, se podrán desarrollar estrategias para integrar la IA en los planes de estudio y en la optimización de los procesos internos.

También se identificaron posibles alianzas estratégicas con otras universidades y organizaciones que podrían contribuir al desarrollo de proyectos conjuntos en el área de inteligencia artificial. Además, la información recopilada será compartida con la comunidad académica y administrativa, lo que permitirá su aprovechamiento en futuras iniciativas tecnológicas dentro de la institución.

9.CONCLUSIONES:

El Foro Nacional de Inteligencia Artificial representó una oportunidad invaluable para conocer las tendencias actuales en la aplicación de IA en la educación. Se destacó la importancia de la colaboración entre academia, industria y gobierno para fortalecer el ecosistema de talento en inteligencia artificial en México. Además, se evidenciaron los beneficios que esta tecnología puede aportar en términos de eficiencia, accesibilidad y reducción de costos en las instituciones educativas.

Se recomienda dar seguimiento a las oportunidades de colaboración identificadas y evaluar la viabilidad de implementar las herramientas y estrategias discutidas en el evento. La integración de inteligencia artificial en la educación es un proceso clave para transformar y mejorar los modelos de enseñanza y aprendizaje, por lo que resulta fundamental continuar explorando su implementación dentro de la institución.