

**Fecha de elaboración de informe:** 27 de marzo de 2025

**Área:** Ingeniería en Sistemas Computacionales

**Servidor público o funcionario público:** Williams Gómez López

**Lugar y fecha de la Comisión:** Espacio Académico ITESHU - Tecozautla, Hgo.  
miércoles 26 de marzo de 2025.

**Asunto de la comisión:** Participación en el foro Nacional de Inteligencia Artificial. "Desarrollo del ecosistema de talento en la IA en México y puesta en marcha del Observatorio de IA.

**Actividades realizadas:** Participación en:

-Presentación del Observatorio de Inteligencia Artificial.

-Objetivo General: Analizar, investigar y difundir la evolución e impacto de la Inteligencia Artificial en los ámbitos de la docencia, la investigación, la formación de profesionales y docentes, la innovación educativa y cualquier otra dimensión que transforme las prácticas educativas de las instituciones de educación superior.

-Objetivos Específico:

-Monitoreo y evaluación de la IA en la educación superior

-Formación y desarrollo de competencias digitales

-Investigación e innovación en IA aplicada a la educación

-Gobernanza, incidencia en políticas públicas y marcos regulatorios.

-Panel 1a. Formación del Talento: Transformación Curricular de los Programas de Educación Media Superior y Superior para impulsar la industria de la IA en México.

-Panel 2a. IA en la Educación y el Trabajo con Justicia Social.





### Resultados obtenidos:

Se participó en el Foro Nacional de Inteligencia Artificial, centrado en el desarrollo del ecosistema de talento en IA en México y la presentación del Observatorio de IA, la experiencia permitió conocer estrategias para integrar la IA en la educación superior, promover competencias digitales, y fortalecer la formación docente e investigativa en este campo, se identificaron oportunidades de colaboración interinstitucional y se reflexionó sobre el uso ético y justo de la IA en la educación y el trabajo.

**Contribuciones a la Institución y Conclusiones:** Otorgar oportunidades La participación en el foro permitió identificar acciones clave para fortalecer la formación en Inteligencia Artificial dentro del Instituto Tecnológico Superior de Huichapan. Se propone integrar competencias en IA en los programas educativos, fomentar la capacitación docente en tecnologías emergentes y establecer vínculos con el Observatorio de IA para mantenerse actualizado en tendencias, políticas y prácticas educativas innovadoras.