



11

Informe sobre el desarrollo de la Agenda Tecnológica (Observatorio de IA).



Agenda Tecnológica

ANUIES4MX



Ofrecer a las y los estudiantes una experiencia educativa integral que no solo abarque conocimientos técnicos de vanguardia, sino también el desarrollo de habilidades blandas y el cambio de actitud necesarios para enfrentar los desafíos del siglo XXI, brindando la oportunidad de sumergirse en una serie de actividades formativas y colaborativas que fomentarán tanto su crecimiento profesional como personal.



Reto ANUIES4MX

13 al 17 de enero 2025,
Valle de Bravo



Nombre	Estado	Universidad	
Adán Emiliano González Hernández	M	Ciudad de México	Tecnológico de Monterrey
Aldo Alberto Calderón García	M	Oaxaca	Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca
Antonio Yahir Arceo Beltrán	M	Quintana Roo	Universidad del Caribe
Andrés Isboseth Guzmán Aceves	F	Jalisco	Universidad de Guadalajara
Victoria Treviño Ramírez	F	Nayarit	Instituto Tecnológico de Tepic
Eduardo Solís Covarrubias	M	Colima	Universidad de Colima
Valdez Luna	M	Hidalgo	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Alberto Lazcano Vasquez	M	Ciudad de México	Universidad Nacional Autónoma de México
Benjamín Juárez	F	Puebla	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Emiliano Peacock Arguelles	M	Colima	Universidad de Colima
Estela Reyes	F	Puebla	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Guillermo Zúñiga	F	Jalisco	Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán
Avalos Gama	M	Colima	Universidad de Colima
Diego Osorio	M	Puebla	Universidad Tecnológica de Puebla
Valle Bravo	M	Colima	Universidad de Colima
Diego Lagunas Sanabria	F	Ciudad de México	Universidad Virtual del Estado de Guanajuato
Diego Alanis	M	Guanajuato	Universidad de Celaya
Diego Estrada Lopez	F	Nuevo León	Universidad Autónoma de Nuevo León
Diego Sánchez	F	Aguaascalientes	Universidad Autónoma de Aguascalientes
Ramos Pérez	M	Colima	Universidad de Colima



**ANUIES4MX
ENFUTECH**

**05 de marzo al 15
de mayo 2025
Osaka, Japón**



Mirai experience



¿Qué es el ANUIES-TIC?

Objetivo

Es un **órgano para la participación** y coordinación entre las IES asociadas a la ANUIES, que asesore y promueva sobre las mejores prácticas para el uso y aprovechamiento de las TIC

<https://anuiés-tic.anuiés.mx/web/>

EJES ESTRATÉGICOS



Perspectivas ANUIES-TIC

Nacional

Internacional

ANUIES-TIC

-  ESTRATEGIA DE TIC
-  SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN
-  GESTIÓN INTERINSTITUCIONAL Y CON PROVEEDORES DE TI
-  TECNOLOGÍA EDUCATIVA
-  ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA
-  RED DE MUJERES EN TIC
-  DESARROLLO DEL ECOSISTEMA DE INTERNET
-  IA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

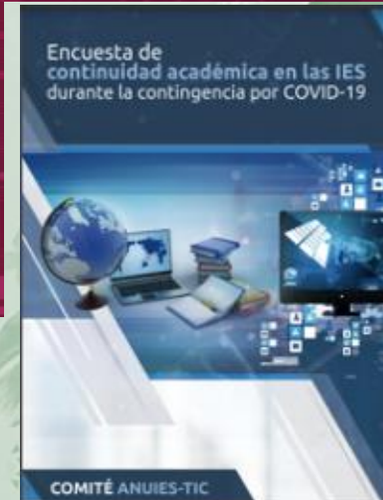
MetaRed-TIC MX

-  ANÁLISIS DE LA MADUREZ DIGITAL
-  CIBERSEGURIDAD
-  RELACIÓN CON PROVEEDORES
-  EDTECH (TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS)
-  MUJERES TIC

PUBLICACIONES ANUIES-TIC



<https://publicaciones-tic.anui.es.mx/>



2

Ediciones de la
**REVISTA CONFLUENCIA DE
ANUIES**

9

**ESTUDIOS DEL ESTADO ACTUAL
DE LAS TIC EN LAS IES EN
MÉXICO**

5

**ESTUDIOS DEL ESTADO ACTUAL DE
LAS TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS
EN LAS IES EN MÉXICO**

**Continuidad
académica en las IES
durante la contingencia
por COVID-19**



**Competencias Digitales
Docentes MetaRed
México**

El **Encuentro ANUIES-TIC** se ha consolidado como un espacio estratégico para el fortalecimiento de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en las Instituciones de Educación Superior (IES) de México e Iberoamérica



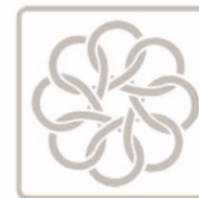


Observatorio Interinstitucional de **Inteligencia Artificial** en la Educación Superior en México





ANUIES



FIMPES®



Casa abierta al tiempo



UNIVERSIDAD
PEDAGÓGICA
NACIONAL

utel
UNIVERSIDAD

EL COLEGIO
DE MÉXICO

Universidad
La Salle®
Cuernavaca

Santander
Universidades



Misión

Promover la adopción de la Inteligencia Artificial en la educación superior, de forma ética, equitativa, transparente y centrada en las personas, mediante el monitoreo, la investigación y la generación de políticas públicas a través de una red interinstitucional que fortalezca la innovación educativa, la seguridad y protección de datos, la formación de competencias digitales para la empleabilidad y el acceso equitativo a las tecnologías.

Objetivo general

Analizar, investigar y difundir la evolución e impacto de la Inteligencia Artificial (IA) 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.





Líneas de Acción

- 1) Monitoreo y evaluación de la IA en la educación superior.
- 2) Formación y Actualización para docentes, estudiantes y gestores educativos en el uso y apropiación de IA.
- 3) Investigación e Innovación en IA aplicada a la Educación.
- 4) Creación y promoción de políticas públicas, marcos éticos y principios de transparencia en torno a la implementación de la inteligencia artificial en la educación superior.

Visión

Ser un referente nacional e internacional en el análisis y desarrollo de estrategias para la integración ética, responsable y equitativa de la Inteligencia Artificial en la educación superior. A través de la generación de conocimiento, el establecimiento de alianzas estratégicas y la incidencia en políticas públicas, el Observatorio contribuirá a la transformación digital del sector educativo, garantizando su impacto positivo en la formación de estudiantes y en la mejora de los modelos de enseñanza-aprendizaje.





Primeras Acciones:

- Elaboración del Documento Fundacional del OIIAES.
- Diagnóstico de la Inteligencia Artificial en Instituciones de Educación Superior. (Aplicación Abril – Junio 2025)
- Creación del ambiente digital del OIIAES.



Observatorio Interinstitucional de
Inteligencia Artificial en la
Educación Superior en México

Abril
2025

Foro Nacional de Inteligencia Artificial



Educación

Secretaría de Educación Pública

Foro Nacional de inteligencia artificial “Hacia una educación transformadora: Desarrollando el ecosistema de talento en la IA en México”

Reserva la fecha

26 de marzo de 2025

Sede: Universidad Anáhuac México, Campus Norte.

Horario de inicio: 9:00 hrs.

Av. Universidad Anáhuac 46, Col. Lomas Anáhuac
Huixquilucan, Estado de México, C.P. 52786.



Anáhuac
México

