

Tec y Colegio de Bachilleres de Chihuahua colaboran en proyecto de IA



El **Tecnológico de Monterrey** campus Chihuahua en coordinación de la **Secretaría de Educación y Deporte (SEyD)** de **Chihuahua** presentó el programa **Mejora Educativa y Docente con Inteligencia Artificial (MEDIA)**.

Este proyecto colaborativo entre el **Tec de Monterrey** y el **Colegio de Bachilleres del Estado de Chihuahua (COBACH)**, busca integrar **herramientas de inteligencia artificial** en la **educación**.

El evento de lanzamiento del **programa** y la firma de este **convenio institucional** incluyó la participación de **autoridades** y **profesionales del ámbito educativo**, quienes destacaron la **importancia de esta iniciativa**.

“La inteligencia artificial tiene el potencial de transformar la educación, proporcionando herramientas innovadoras para mejorar el aprendizaje de los estudiantes”, comentó **Raime Bustos**, director de **Ingeniería en Tecnologías Computacionales (ITC)** en el Tec y **creador del proyecto**.

El evento tuvo lugar en el [campus Chihuahua](#) del **Tec de Monterrey** y contó con la presencia de diversas autoridades y profesionales del ámbito educativo.



/> width="900" loading="lazy">

Entre los asistentes se encontraban **José Luis García**, director académico del **COBACH**; **Santiago De las Casas Berumen**, director administrativo del **COBACH**; **Raime Bustos**, creador del proyecto; y **Alberto Aguilar**, director de la **Escuela de Ingeniería del Tec**.

Así mismo se contó con la asistencia de **Humberto De las Casas**, director general del **COBACH**; **Armando Bahena**, director general del Tec campus **Chihuahua**; **Manuel Márquez**, subsecretario de educación media superior y superior; y **Francisco Gutiérrez**, secretario de **educación y deporte**.

Objetivo de **MEDIA** en Chihuahua

El programa **MEDIA** se enfoca en la integración de herramientas de **IA**, como **ChatGPT**, para mejorar los métodos de **enseñanza y aprendizaje**.

Raime Bustos, creador del programa, destacó la **importancia de este proyecto** para modernizar y optimizar la **educación**.

*“Con **MEDIA**, buscamos equipar a los profesores con habilidades avanzadas para enfrentar los retos educativos actuales y futuros. Este proyecto representa un avance crucial hacia una educación más adaptada a las demandas tecnológicas del siglo 21”,* añadió Bustos,

MEDIA se desarrollará en dos fases, la primera incluirá el diseño de **25 actividades académicas** para el quinto semestre del bachillerato beneficiando a **14 mil 400 estudiantes**.

La segunda fase consistirá en la **capacitación de 600 profesores** en el uso de **IA** mediante **talleres especializados**.

“La inteligencia artificial tiene el potencial de transformar la educación, proporcionando a los docentes herramientas innovadoras para mejorar el aprendizaje de los estudiantes”.- Raime Bustos.

El programa incluirá **talleres interactivos** para capacitar a los docentes en el uso de herramientas de **IA**.

Estos **talleres** permitirán a los profesores **diseñar actividades académicas más efectivas** y **fomentar el pensamiento crítico** entre los estudiantes.

Resultados esperados del programa de IA para docentes del COBACH

El objetivo de **MEDIA** es **reducir el rezago digital** y **mejorar la capacidad de análisis y resolución de problemas** de los estudiantes.

Además, se busca **optimizar los procesos de enseñanza** mediante el uso de **inteligencia artificial**.

El **lanzamiento del programa MEDIA** marca un avance significativo en la **integración de inteligencia artificial** en la **educación** en el **Colegio de Bachilleres del Estado de Chihuahua**.

La colaboración entre **COBACH** y el **Tec**, y la visión de **Raime Bustos**, creador del programa, buscan preparar a los estudiantes para los **desafíos del entorno digital actual**.

“Tenemos dos formas de ver la inteligencia artificial: como una amenaza o como un aliado. MEDIA busca capacitar a los docentes para que la IA sea una herramienta positiva en la educación y no una amenaza. Además, esperamos estrechar lazos con el Tec y atraer al mejor talento al final de su preparatoria”, comentó Alberto Aguilar.



/> width="900" loading="lazy">

Firma del convenio para el programa MEDIA

Durante el evento protocolario, el titular de la **SEyD, Francisco Gutiérrez Dávila**, destacó la **importancia de este proyecto** en un contexto de rápida **digitalización**.

En su discurso, subrayó la necesidad de **adaptar las instituciones educativas** a las **nuevas tecnologías** para preparar a los jóvenes para los **desafíos futuros**.

“En un mundo que avanza a pasos agigantados hacia la digitalización y la integración de la inteligencia artificial en todos los aspectos de la vida cotidiana, es imperativo que nuestras instituciones educativas se adapten y evolucionen”, enfatizó Francisco Gutiérrez.

Armando Bahena resaltó el **compromiso de su institución** en colaborar con el **COBACH** para **potenciar el desarrollo** de los **estudiantes chihuahuenses** mediante esta **alianza**.

“Con el impacto de 42 mil estudiantes en el COBACH, este proyecto no solo capacita a los docentes, sino que también brinda valiosas oportunidades de aprendizaje y desarrollo. Además, esperamos atraer talento docente y estudiantil al Tec para seguir innovando juntos”, mencionó el director del Tec.

Humberto de las Casas, director general del **COBACH**, comentó sobre la **necesidad urgente** de **modernizar los modelos educativos**.

“Es momento de subirse al tren de la inteligencia artificial para no quedarnos rezagados. Necesitamos sumarnos en el día a día a través de cursos, capacitaciones y acciones que mejoren la calidad educativa en nuestros planteles”, expresó Reyes de las Casas.



/> width="900" loading="lazy">

Participación de EXATEC y homenaje a profesores

Los **EXATEC** y egresados del **COBACH**; **Priscila Grado** y **Fabián Calderón**, participaron en el cierre de este evento compartiendo sus **experiencias** como alumnos del **Colegio de Bachilleres** y posteriormente del **Tec**, así como sus **historias de éxito** al egresar.

A su vez, **profesoras del COBACH** fueron homenajeadas por marcar la trayectoria de los alumnos que se presentaron en el evento.

Armando Bahena y **Humberto de las Casas** concluyeron el evento con un **mensaje de despedida**, agradeciendo la participación de todos y subrayando el compromiso con la educación y la innovación tecnológica.



/> width="900" loading="lazy">

TAMBIÉN TE PODRÍA INTERESAR LEER: