



XII Congreso Internacional **TODOS TRABAJANDO**

POR LA **EDUCACIÓN**

6, 7 Y 8 DE FEBRERO 2026
QUERÉTARO



EJE TEMÁTICO

Formando mentes para la era de la IA:
Competencias clave en la Educación del Futuro.



Consejo de Educación y Capacitación Q. A.C

El Congreso “Todos trabajando por la educación” surge de querer contribuir a modificar la idea de que educar es tarea exclusiva de las escuelas o de los maestros.

La educación es una herramienta poderosa de transformación, progreso y bienestar, pero solo cumple su propósito cuando cada uno reconoce su papel en ella.

Alumnos que se comprometen con su aprendizaje, familias que acompañan y sostienen, docentes que inspiran, empresarios que apuestan por la formación, ciudadanos que actúan con responsabilidad.



SEDE



BLOQUE

Innovación, Tecnología
y Creatividad.

UBICACIÓN

CONFERENCIAS Y TALLERES DIRIGIDAS A:

- MAESTROS Y DIRECTORES.
- ALUMNOS.
- UNIVERSITARIOS Y EGRESADOS.
- EMPRESARIOS.
- PADRES DE FAMILIA.





Ponentes

Recomendadas para todos.



LA ALEGRÍA DE VIVIR

CONFERENCIA

VIERNES 6 FEBRERO 2026

11:00 A.M.

Dr. José Luis Ortiz

Hay muchas razones para ser feliz, pero es mucho más fácil encontrar razones para no serlo. En esta charla abordaremos algunas ideas y técnicas que nos permitirán descubrir que la felicidad no es un destino, sino un trayecto.

J.F. Kennedy solía decir: "No te preguntes que hace tu país por ti, pregúntate que haces tú por tu país".

La parte más importante de su mundo comienza con usted. Esfuércese más en Ud. mismo que en su trabajo ya que muchas personas se esfuerzan mucho en su trabajo, pero no en ellas mismas y eso puede ser la causa de su insatisfacción y falta de progreso. Siempre podemos mejorar, no importa nuestra situación actual y como nos vaya, ya que cuando alguien evoluciona, también evoluciona todo a su alrededor; cuando tratamos de ser mejores de lo que somos, todo a nuestro alrededor también se vuelve mejor. Esta será nuestra mejor respuesta para tener una mejor familia, sociedad y país.



XII Congreso Internacional

TODOS TRABAJANDO

PO
LA EDUCACIÓN

6, 7 y 8 FEBRERO 2026

LA EDUCACIÓN DEL FUTURO

CONFERENCIA

VIERNES 6 FEBRERO 2026

12:30 P.M.

Querétaro

BLOQUE
Innovación, Tecnología y Creatividad.

Mtro. David Carrera

CEREBRO EMOCIONADO APRENDE MEJOR, NEUROPEDAGOGÍA EN LA NEM

CONFERENCIA

VIERNES 6 FEBRERO 2026

16:00 P.M.

Dr. Mauro Abelar

La importancia de tener estrategias con base Neuro científicas para brindar un servicio educativo sustentado con base en la Nueva Escuela Mexicana, cómo integrar los avances tecnológicos de forma adicional.

LA EDUCACIÓN TRADICIONAL SUSTENTADA EN LA IA

CONFERENCIA

VIERNES 6 FEBRERO 2026

17:00 P.M.

Mtra. Laura Viveros

La mayoría de nosotros somos resultado de una enseñanza tradicional, fuimos educados en una escuela donde la pedagogía bancaria y el docente instructor era lo común. Ahora nos enfrentamos al desarrollo de la IA.

¿Se puede desarrollar líderes a través de la enseñanza tradicional sustentada en la IA? ¿Se debe dejar de lado la enseñanza tradicional?

Es necesario que provoquemos un cambio en los formadores de nuevas generaciones, no podemos esperar que la sociedad se transforme utilizando los mismos medios de aprendizaje utilizados el siglo pasado. Pretendo mostrar cómo a pesar de la falta de recursos que tienen nuestras escuelas públicas y lo viciado de nuestro sistema educativo, somos los docentes los que podemos impactar a los niños para que no se aislen en esta era digital, tomando lo rescatable de la enseñanza tradicional con la que fuimos educados, sustentada en el desarrollo de la IA

IA Y CIBERSABIDURÍA: UN CAMINO PARA LA EDUCACIÓN

CONFERENCIA

VIERNES 6 FEBRERO 2026

17:00 P.M.

Mtra. Julieta González Dra. Diana Rubio

La irrupción de los entornos digitales y la Inteligencia Artificial (IA) en los entornos educativos plantea la necesidad de repensar los fines y los medios de la enseñanza en el marco de la Educación 4.0. Este trabajo propone analizar la relación entre la formación del carácter y el desarrollo de la cibersabiduría como elementos esenciales para una educación humanista en la era digital.

El objetivo de esta ponencia es examinar cómo la cibersabiduría -entendida como la capacidad de discernir y actuar con juicio moral en contextos mediados por la tecnología- puede fortalecer el carácter de docentes y estudiantes, dotando de sentido y propósito a los procesos de enseñanza-aprendizaje en los que se integra la IA. Desde una perspectiva reflexiva, se aborda la necesidad de cultivar una relación equilibrada entre la inteligencia artificial y la sabiduría humana, que permita orientar el uso de ambientes digitales y la IA hacia el bien común. Donde la tecnología potencie la autonomía, la responsabilidad y la conciencia crítica. En este sentido, la IA se concibe no como sustituto del pensamiento humano, sino como instrumento para amplificar las capacidades morales y cognitivas que definen la condición humana.

CUANDO EL FRACASO ENSEÑA MÁS QUE EL ÉXITO

CONFERENCIA

SÁBADO 7
FEBRERO 2026

12:00 P.M.

Técnico Diego Hernández

Cuando el fracaso enseña más que el éxito, cuenta una narrativa de mis experiencias de vida, tanto positivas como negativas, mis logros como estudiante y persona principalmente dentro de CONEDUQ, las diferentes experiencias que he tenido en los congresos y conferencias y de cómo han impactado en mi vida.

Los errores que he cometido y de como estos han sido escalones rumbo al éxito personal, tratar de hacer reflexionar a jóvenes como yo a cerca de que las equivocaciones son necesarias y para todo problema hay una salida, las maneras en que podemos solucionarlos, en lugar de hundirnos en la frustración y en la mentalidad del "No puedo".

Impulsar a los demás a soñar sin despegar los pies en la tierra, una visión en la que con esfuerzo, dedicación, disciplina y actitud podemos lograr muchas cosas.



AULA EMOCIONAL: EL APRENDIZAJE QUE NACE DEL SENTIR

TALLER

SÁBADO 7
FEBRERO 2026

13:00 P.M.

Dra. Zujey Alemán

Reconoce la importancia de las emociones como base del aprendizaje significativo. A través de dinámicas reflexivas y actividades vivenciales, exploraremos cómo identificar, comprender y gestionar nuestras emociones y las de nuestros estudiantes para construir ambientes escolares más empáticos, respetuosos y colaborativos..



DEL AULA AL FUTURO: INTEGRANDO STEAM EN LA EDUCACIÓN

TALLER

SÁBADO 7
FEBRERO 2026

13:00 P.M.

DHC. MARIANA JIMÉNEZ
DHC. JUAN ANTONIO SÁNCHEZ



Es un taller intensivo y práctico de dos horas, diseñado con la filosofía de que el conocimiento se construye a partir del juego. El objetivo principal es que los docentes de todos los niveles experimenten la metodología STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas) como un enfoque interdisciplinario y lúdico.

A través de dinámicas activas y de alto impacto, los participantes se apropiarán de estrategias innovadoras que les permitan facilitar retos, logrando clases más dinámicas, significativas y fomentando en sus estudiantes habilidades esenciales del siglo XXI como el pensamiento crítico, la creatividad y la resolución de problemas en un contexto de aprendizaje proactivo.

Recomendadas para todos.

LA FUERZA DEL JUEGO COOPERATIVO: ESTRATEGIAS LUDICAS PARA FORTALECER LA PARTICIPACIÓN Y LA CORRESPONSABILIDAD EDUCATIVA

TALLER

SÁBADO 7 FEBRERO 2026

09:00 A.M.

Dr. Homero Suárez

Este taller práctico busca promover el uso de actividades lúdicas cooperativas como herramienta pedagógica para motivar la participación activa, la empatía y el trabajo conjunto entre los diferentes actores de la comunidad educativa, impulsando una educación transformadora basada en la colaboración y el compromiso compartido.

XII Congreso Internacional
TODOS TRABAJANDO POR LA EDUCACIÓN
6, 7 y 8 FEBRERO 2026

ENTRE EL AULA Y LA PANTALLA: DILEMAS DE REGULAR LAS REDES SOCIALES EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS.

CONFERENCIA

VIERNES 6 FEBRERO 2026

17:00 P.M.

Querétaro
BLOQUE Innovación, Tecnología y Creatividad

Dr. Sergio Rivera



INTELIGENCIA ARTIFICIAL, EDUCACIÓN Y SOCIEDAD: EXPLORANDO EL IMPACTO DE LA IA EN LA EDUCACIÓN Y SU EFECTO EN LA SOCIEDAD

TALLER

SÁBADO 7 FEBRERO 2026

10:00 A.M.

Mtra. Beatriz Moreno

La inteligencia artificial (IA) ha emergido como un motor de cambio en la sociedad y la educación, modificando la forma en que accedemos a recursos y conocimiento. Su implementación ha facilitado la accesibilidad para grupos antes marginados, permitiendo una educación más inclusiva y personalizada. La automatización de procesos rutinarios y el análisis avanzado de datos han optimizado la toma de decisiones y el diseño de estrategias educativas y sociales. Actualmente, la IA se encuentra presente en todos los ámbitos que influyen en la vida humana, desde la salud y el trabajo hasta la comunicación y el entretenimiento. La relevancia de la IA radica no solo en su impacto actual, sino también en su potencial para seguir transformando el futuro de la sociedad y la educación.

Recomendadas para maestros.

XII Congreso Internacional
**TODOS TRABAJANDO
POR LA EDUCACIÓN**
6, 7 y 8 FEBRERO 2026

**LA EDUCACIÓN
DEL FUTURO**

CONFERENCIA
**VIERNES 6
FEBRERO 2026**
18:00 P.M.

Querétaro
BLOQUE
Innovación, Tecnología y Creatividad.


Mtro. David Carrera

ce coneduq
Consejo de Educación y Capacitación Q. A.C.
ifOPIM
Estado de México
Instituto de Formación Continua Profesionalización e Investigación del Magisterio del Estado de México

**LA CONFIANZA DEL FUTURO:
HABILIDADES HUMANAS
PARA UNA ERA DE CAMBIO**

CONFERENCIA
**VIERNES 6
FEBRERO 2026**
16:00 P.M.


Lic. Cecilia Valdés Spamer

Una conferencia que revela cómo la confianza (en la voz propia, en la intuición y en la capacidad de transformarse) se vuelve la habilidad esencial para navegar la IA, liderar con claridad e innovar en medio del cambio acelerado.

Los asistentes descubrirán cómo cultivar confianza para tomar mejores decisiones, conectar con propósito y liderar con humanidad en esta nueva era.

Recomendadas para empresarios. Próximamente más.

HUMANIDAD AUMENTADA: EL CORAZÓN COMO COMPETENCIA CLAVE EN LA ERA DE LA IA

CONFERENCIA

**SÁBADO 7
FEBRERO 2026**

10:00 A.M.



Dra. Lorena Ladrón de Guevara

En un mundo donde los algoritmos aprenden más rápido que nunca y la automatización redefine el trabajo, surge una pregunta esencial:

¿Qué nos hace verdaderamente humanos?

Esta ponencia invita a explorar cómo, en la era de la inteligencia artificial, las competencias más valiosas no serán las técnicas, sino las profundamente humanas: la empatía, la creatividad, la intuición y la capacidad de conectar con otros. A través de ejemplos inspiradores y reflexiones provocadoras, "Humanidad Aumentada" propone un nuevo paradigma en el que la tecnología no reemplaza al ser humano, sino que amplifica su potencial. Descubre cómo liderar, educar y crear desde el corazón en tiempos digitales, y por qué la sensibilidad humana se convertirá en la ventaja competitiva más poderosa del futuro.

EVOLUCIONA 360: LA TRANSFORMACIÓN PERSONAL QUE IMPULSA TU LIDERAZGO Y TUS RESULTADOS

CONFERENCIA

**SÁBADO 7
FEBRERO 2026**

12:00 P.M.



PAOLA TÉLLEZ

Descubre cómo el crecimiento personal puede convertirse en tu mayor estrategia profesional. En esta conferencia, Paola Téllez comparte las claves del programa Evoluciona 360: Un modelo que integra desarrollo humano, propósito y gestión empresarial para líderes, emprendedores y directores que buscan crecer con coherencia, impacto y libertad.

EDUCAR PARA LA CIBERSABIDURÍA EN EL MUNDO DIGITAL

CONFERENCIA

**SÁBADO 7
FEBRERO 2026**

09:00 A.M.



Dra. Diana Rubio

A nivel global, el uso de herramientas de inteligencia artificial (IA) por estudiantes es creciente. Estudios previos reportan que más de la mitad de los estudiantes utilizan IA semanalmente y consideran que mejora la eficiencia de su aprendizaje. En México, los estudiantes de educación media superior valoran como positiva la experiencia con IA generativa en tareas, explicaciones y personalización. Por su parte, los docentes advierten sobre los riesgos de dependencia tecnológica, pérdida de pensamiento crítico y aprendizaje superficial si no se integra adecuadamente. En este contexto, se propone el concepto de cibersabiduría, la capacidad de integrar conocimiento tecnológico, juicio ético y discernimiento prudente para actuar con propósito en entornos digitales. Sus dimensiones son: intelectual (pensamiento crítico y comprensión del impacto de la IA), moral (prudencia, justicia y empatía) y práctica (decisiones responsables en el uso de la IA).

Es momento de repensar la educación digital: no basta con usar tecnología e IA, debemos formar estudiantes y docentes capaces de ejercer juicio crítico, ética y responsabilidad en entornos digitales. Integrar la cibersabiduría en la práctica educativa permitirá que la IA sea una herramienta para potenciar el aprendizaje con propósito, reflexión y carácter, formando ciudadanos digitales conscientes y transformadores para el bien común.

Recomendadas para maestros.

XII Congreso Internacional
TODOS TRABAJANDO
POR LA **EDUCACIÓN**
6, 7 y 8 FEBRERO 2026

**NEURO-HACKEANDO EL FUTURO:
CÓMO ENTRENAR LA MENTE
PARA SUPERAR A LA
INTELIGENCIA ARTIFICIAL.**

CONFERENCIA
SÁBADO 7
FEBRERO 2026
12:00 P.M.

Querétaro
BLOQUE
Innovación, Tecnología y Creatividad.



Dr. Lolo

**EDUCAR PARA IMAGINAR:
EL PODER DE LA
CREATIVIDAD Y EL
PENSAMIENTO CRÍTICO EN
LA ERA DIGITAL**

CONFERENCIA
SÁBADO 7
FEBRERO 2026
10:00 A.M.



Mtra. Mara Montañés

En tiempos donde la inteligencia artificial aprende, crea y decide más rápido que nunca, la imaginación humana se vuelve nuestro recurso más valioso. Educar para imaginar es enseñar a mirar más allá de lo evidente, a cuestionar, conectar y crear con sentido propio. Esta charla invita a reflexionar sobre cómo la creatividad y el pensamiento crítico pueden equilibrar la tecnología, devolviéndonos el papel de autores, no solo usuarios, del futuro.

Hoy, más que nunca, necesitamos mentes capaces de usar las herramientas digitales sin perder la autenticidad ni la voz interior. Porque imaginar no es escapar de la realidad, sino transformarla.

XII Congreso Internacional
TODOS TRABAJANDO
POR LA **EDUCACIÓN**
6, 7 y 8 FEBRERO 2026

**LA EDUCACIÓN
DEL FUTURO**

CONFERENCIA
SÁBADO 7
FEBRERO 2026
09:00 A.M.

Querétaro
BLOQUE
Innovación, Tecnología y Creatividad.



Mtro. David Carrera

Recomendadas para alumnos.

**HUMANOS: REINICIAR LA
MENTE HUMANA EN LA ERA DE
LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

CONFERENCIA

**SÁBADO 7
FEBRERO 2026**

16:00 P.M.

Mtra. Adriana Santos

En un mundo donde la tecnología avanza más rápido que nuestra capacidad emocional para adaptarnos, HumanOS invita a docentes, padres y empresarios a actualizar su 'sistema operativo humano' para convivir armónicamente con la Inteligencia Artificial. Este taller combina la ciencia del bienestar, la inteligencia emocional y la conciencia social, con herramientas prácticas para fortalecer la salud mental, el liderazgo consciente y la educación emocional en tiempos digitales.



**COMTRANSFORMAR EL ESTRÉS
EN TU SUPERPODER**

CONFERENCIA

**SÁBADO 7
FEBRERO 2026**

13:00 P.M.

Mtra. Tania Sambola

Descubre cómo transformar el estrés en tu súper poder con el método vive, siente e inspira.

A través de experiencias prácticas de respiración consciente, meditación y autoconocimiento, aprenderás a gestionar tus emociones, recuperar tu equilibrio y convertir los retos del aula en energía positiva para tu bienestar, tu motivación y para redescubrir tu pasión por enseñar.



SINERGIA EN CEREBRO Y CÓDIGO, EL FUTURO DEL APRENDIZAJE

CONFERENCIA

VIERNES 6 FEBRERO 2026

13:30 P.M.



Ing. Jorge Solalinde

En un mundo donde la inteligencia artificial redefine la manera en que pensamos, trabajamos y aprendemos, esta ponencia magistral explora la poderosa conexión entre la mente humana y la tecnología. A través del concepto de "sinergia entre cerebro y código", se invita a reflexionar sobre cómo las competencias cognitivas, emocionales y digitales convergen para formar a las nuevas generaciones. Más que una adaptación al cambio, se trata de construir un aprendizaje inteligente que potencie la creatividad, la ética y el pensamiento crítico, preparando a los individuos para liderar en la era de la IA.

EL USO DE ORGANIZADORES GRÁFICOS COMO HERRAMIENTAS COGNITIVAS

TALLER

VIERNES 6 FEBRERO 2026

17:00 P.M.



Dr. Germán Iván Martínez

En el marco de la -12ª edición del Congreso Internacional "Todos trabajando por la educación", este taller tiene como propósito acercar a las y los participantes al uso de los organizadores gráficos como valiosas herramientas cognitivas que favorecen la comprensión, el análisis y la construcción del conocimiento.

A lo largo de la sesión se presentarán distintos tipos de organizadores —como mapas, esquemas, cuadros, diagramas, entre otros—, explorando sus características, ventajas y posibilidades didácticas en distintos niveles y contextos educativos.

El taller busca que las y los docentes identifiquen el potencial de estos recursos para promover aprendizajes significativos, mejorar la organización de ideas y fortalecer las habilidades de pensamiento crítico y creativo en el aula.

EL TDA: SUS CAUSAS Y SU TRATAMIENTO

TALLER

SÁBADO 7 FEBRERO 2026

10:00 A.M.



Mtra. Laura Chávez

El trastorno de Déficit de Atención con o sin hiperactividad es un complejo rasgo de personalidad derivado de múltiples factores que van desde la falta de especialización en la focalización auditiva y visual al inicio de la vida, hasta lesiones neurológicas leves, moderadas o agudas. En ocasiones, solo se presenta como una atención dispersa, resultado de una educación confusa, permisiva o coercitiva.

El momento histórico reciente y el aislamiento social derivado de la pandemia marcaron una pauta cognitiva para la mayoría de los seres humanos, aunado al uso indiscriminado de dispositivos digitales, que han detonado dicha condición en una gran parte de la población, no solo en menores, sino también en adultos.

El protocolo Ian es una técnica de intervención psicoterapéutica que lleva a las personas a una coherencia hemisférica, ya que está dirigida a las funciones de ambos hemisferios cerebrales. Funge como activador de serotonina y dopamina, necesarios para la atención focalizada y la atención sostenida. Se apoya en las investigaciones de los decibeles musicales de algunos autores y la estimulación auditiva que genera procesos neurológicos específicos derivados de estos. Este programa integra, además, algunas pautas de la técnica de vectorización para modificar el autoconcepto de las personas a quienes se les aplica, ya que en la mayoría de los casos se generan una serie de ideas limitantes de descalificación a quien lo vive.

Las personas con TDA o atención dispersa tienen su propio modo de llegar a soluciones y de interpretar la vida. Es una forma de vivir y no un destino sentenciado.

Recomendadas para maestros.

LA NUEVA ESCUELA MEXICANA: CONCEPCIONES, TRANSICIONES Y PRÁCTICAS

CONFERENCIA

SÁBADO 7 FEBRERO 2026

13:00 P.M.



Mtro. Abel Blanco

Esta participación va dirigida a docentes de educación básica, especialistas e interesados en analizar la implementación del plan de estudios 2022, que plantea la Nueva Escuela Mexicana como modelo educativo a implementarse desde el año 2023, en todas las escuelas de los niveles y modalidades de la educación básica en el estado y del país. El análisis hace énfasis en las distintas propuestas educativas que ha formulado el estado mexicano desde mediados del siglo XIX a la fecha, las características de la NEM, las formas de evaluación que han sido parte de las prácticas docentes, las metodologías didácticas y algunas sugerencias para los docentes frente a grupo que pueda servirles para tratar los procesos de aprendizaje.

Finalmente, comentar si la implementación de la NEM, es viable desde la comprensión del maestro, la decisión de cambiar la práctica en el aula, fortalecer las formas de aprender, evaluar formativamente para que la práctica sea congruente con la evaluación, todo para que finalmente el profesor y la profesora visualicen el tránsito de un modelo tecnocrático a un modelo humanista.

HABILIDADES PARA UN MUNDO DIGITAL

CONFERENCIA

SÁBADO 7 FEBRERO 2026

16:00 P.M.



Mtra. Julieta

**De consumidores a creadores:
El verdadero reto educativo del siglo XXI**

Nuestros niños viven rodeados de pantallas, pero eso no significa que entiendan la tecnología. El verdadero desafío es transformarlos de usuarios pasivos a creadores, innovadores y colaboradores capaces de construir soluciones reales.

Esta conferencia revela cómo la programación desarrolla habilidades fundamentales para la vida:

- Pensamiento crítico y resolución de problemas
- Capacidad de trabajar y comunicarse mejor con otros
- Creatividad aplicada
- Orden mental, lógica y estructura
- Adaptabilidad en un mundo cambiante

El futuro no será de quienes solo usen tecnología... sino de quienes sepan dominarla.

LA MAGIA DEL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS

CONFERENCIA

SÁBADO 7 FEBRERO 2026

13:00 P.M.



Mtra. Mariana Ocampo

En esta charla, el participante descubrirá cómo la neurociencia puede transformar la manera en que diseñamos experiencias de aprendizaje. A través del Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP), Mariana comparte los 7 principios neurodidácticos que convierten una clase tradicional en una experiencia significativa y memorable:

- Emoción como chispa del aprendizaje.
- Atención como base para construir memoria.
- Repetición con variabilidad para consolidar.
- Socialización como motor del aprendizaje profundo.
- Movimiento para activar mente y cuerpo.
- Error como gasolina del aprendizaje.
- Propósito para dar sentido y conexión con la vida real.

En esta conferencia, los participantes podrán:

- Descubrir cómo funciona el cerebro al aprender.
- Identificar estrategias sencillas para aplicar la neurodidáctica en proyectos.
- Inspirarse con ejemplos prácticos y realistas para cualquier nivel educativo.
- Reconectar con el sentido humano y transformador de la enseñanza.

ENTRE EL DATO Y LA CONCIENCIA: DESAFÍOS EDUCATIVOS ANTE LA IA

CONFERENCIA

SÁBADO 7
FEBRERO 2026

12:00 P.M.



Mtro. Omar Ramírez Trejo

Vivimos en una era en la que los datos fluyen más rápido que las ideas, y donde la inteligencia artificial parece tener todas las respuestas. Sin embargo, la educación enfrenta una tarea más grande: formar mentes que no solo usen la tecnología, sino que la comprendan con sentido y conciencia. La inteligencia artificial ha transformado las formas en que enseñamos, aprendemos e investigamos. Hoy, desde la educación básica hasta el nivel superior, las nuevas herramientas permiten optimizar tiempos, ampliar fuentes de información y potenciar la creatividad, pero también plantean un reto profundo: mantener vivo el pensamiento crítico en una era dominada por los datos.

Esta conferencia invita a reflexionar sobre el papel del docente y del estudiante frente a la IA, reconociendo sus bondades y áreas de oportunidad. Se abordará cómo su uso responsable y consciente puede fortalecer los procesos de investigación, el diseño de actividades y la evaluación del aprendizaje. El desafío no está en temer a la inteligencia artificial, sino en aprender a convivir con ella: transformar el dato en conocimiento, y el conocimiento en conciencia.

CONÓCETE ANTES DE QUE LA IA LO HAGA: EXPLORA TU MENTE Y TUS EMOCIONES CON AYUDA DE LA IA

TALLER

SÁBADO 7
FEBRERO 2026

10:00 A.M.



Lic. Verónica Bejarano

**¿Y si una inteligencia artificial pudiera
ayudarte a descubrir quién eres realmente?**

En este taller vivencial descubrirás cómo la tecnología más avanzada puede convertirse en un espejo de tu mente y tus emociones. A través de dinámicas interactivas y herramientas de IA, aprenderás a explorar tu personalidad, tus talentos y tu propósito desde una mirada fresca, divertida y profunda.

Te llevarás una nueva forma de conocerte, valorarte y usar conscientemente la tecnología para crecer, no para perderte en ella. Ideal para jóvenes curiosos, creativos y padres que desean acompañar el desarrollo interior de sus hijos en esta nueva era digital.

Conócate antes de que la IA lo haga... y descubre el poder más grande de todos: el de ser tú mismo.

CODE, MATHS AND ROBOTS

TALLER

SÁBADO 7
FEBRERO 2026

16:00 P.M.



Mtro. Itzaee Coronado

En la era de la Inteligencia Artificial, la educación necesita reinventarse para inspirar mentes capaces de crear, analizar y transformar el mundo. En este taller, Code, Maths and Robots, los docentes explorarán un entorno 3D de robótica virtual que abre las puertas a la innovación didáctica. A través del diseño de algoritmos creativos para la resolución de problemas, se integran matemáticas, ciencia, tecnología, comunicación e historia, articulando saberes en torno a los desafíos del sector espacial y los retos del futuro. Esta experiencia permitirá a los participantes diseñar recursos didácticos transversales, implementar evaluaciones disruptivas y fomentar en sus estudiantes el pensamiento crítico, la creatividad, la colaboración y el pensamiento complejo, competencias clave para la educación del siglo XXI.

AULA INMERSIVA

TALLER

SÁBADO 7
FEBRERO 2026

13:00 P.M.



Mtro. ANDRÉS TRUJILLO
MTRA. ANA LAURA SANTOS

Las aulas inmersivas son espacios educativos que utilizan tecnologías como la realidad virtual (RV) y la realidad aumentada (RA) para crear experiencias de aprendizaje interactivas y envolventes. Estas aulas transforman la educación al permitir a los estudiantes sumergirse en entornos virtuales, explorar lugares históricos, observar el cuerpo humano o simular situaciones reales, fomentando así el aprendizaje práctico y la comprensión profunda. En este taller se propone sugerencias para poner el aula inmersiva como propuesta innovadora dentro del quehacer docente como una herramienta para el aprendizaje significativo, además de que promueve la evaluación formativa, así mismo, de la transversalidad de los diferentes campos formativos, con base a los objetivos de la NEM.

El objetivo es llevar a al alumno a una experiencia vivencial del conocimiento con su realidad, además de que aplique lo aprendido en clase de manera dinámica, divertida y de curiosidad. También brindar herramientas al docente como parte de la gamificación de actividades en su quehacer docente, no dejando de lado su estilo de enseñanza y capacitación profesional.

EL RENACIMIENTO EDUCATIVO: POTENCIANDO LA MENTE HUMANA CON LA IA DE GOOGLE

CONFERENCIA

SÁBADO 7
FEBRERO 2026

09:00 A.M.



Mtro. VÍCTOR ROMÁN SEGURA

La visión es clara: Formar mentes para la era de la IA. Pero **¿Cómo bajamos eso a la realidad de nuestras escuelas en México?**

Únete a Víctor Segura en este recorrido práctico por el ecosistema más potente de Google for Education. Analizaremos cómo integrar Gemini en la gestión escolar, el poder de NotebookLM para la investigación académica y las ventajas exclusivas de Google AI Pro.

No es solo tecnología; es pedagogía. Hablaremos sobre la ruta crítica de desarrollo profesional que tu equipo necesita para dominar estas herramientas y liderar la innovación educativa.

Menos teoría, más estrategia y resultados tangibles

CONFERENCIA VIRTUAL:

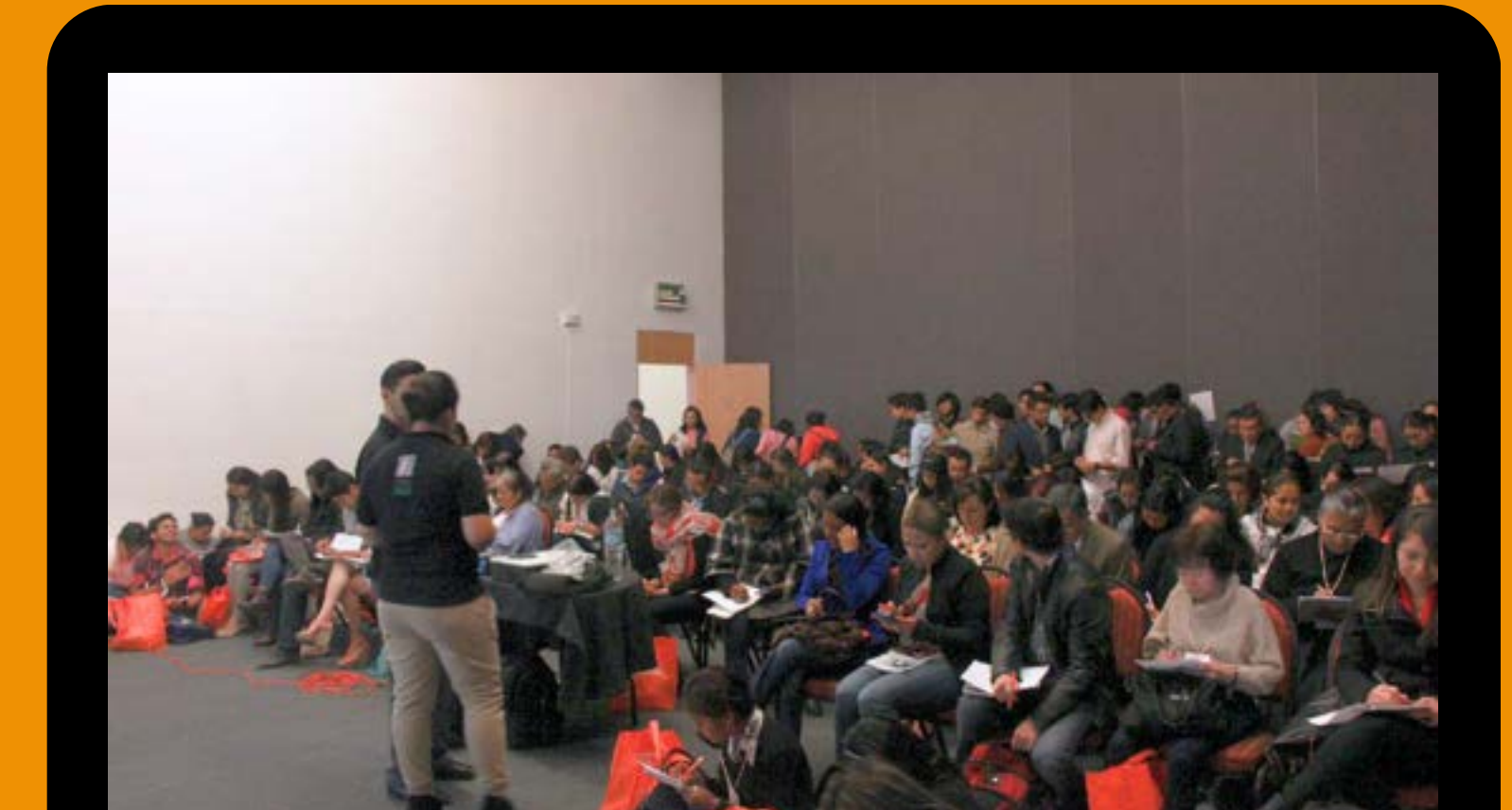
DOMINGO 8 DE FEBRERO, 2026

Dr. Jesus Morgan.

Resiliencia humana en la era de la
Inteligencia Artificial.

09:00 a. m. CDMX

REGÍSTRATE



CONFERENCIA VIRTUAL:

DOMINGO 8 DE FEBRERO, 2026

Dra. Elisabetta Pagliarulo.

Relaciones entre la Ética aplicada y la Inteligencia Artificial para comprender los límites indispensables entre el campo de la tecnología y la presencia humana.

10:00 a. m. CDMX



REGÍSTRATE



CONFERENCIA VIRTUAL:

DOMINGO 8 DE FEBRERO, 2026

**Verónica Hontecillas Villar y
Ángeles Arjona Carmona.**

Crear espacios de seguridad
psicológica en la era digital.

11:00 a. m. CDMX

REGÍSTRATE



CONFERENCIA VIRTUAL:

DOMINGO 8 DE FEBRERO, 2026

Pablo Arreguin Ortega.

Liderazgo Docente en la Era de la
Inteligencia Artificial.

09:00 a. m. CDMX

REGÍSTRATE





Consulta el programa

MÁS DE 40 PONENCIAS.



Estás a un paso de vivir el evento más importante en salud mental del mundo.

Acceso Congreso

Cuota de Recuperación:
\$2,800

Mejora del proceso de aprendizaje a través de la escucha intencionada, la expresión oral y la aceptación de los comentarios.

Aprender y Ayudar

Cuota de Recuperación:
\$700

Apoyo del 75% de descuento.

Se parte de una cadena de aprendizaje solidario.

Cuota + donación de material.

Educafé

Cuota de Recuperación:
\$1,250

Tu entrada incluye 3 bolsas de Educafé. Con ellas se financia una beca que impulsa el talento de un niño y transforma su futuro digital.

ADQUIERE TU ACCESO

Qué puedes donar:

- Hojas blancas tamaño carta y oficio.
- Hojas bond.
- Hojas de colores.
- Folders.
- Carpetas y protectores de hojas.
- Clips, grapas y sujetadores.
- Diurex o Cintas.
- Plumas y lápices #2.
- Plumones para pizarrón blanco.
- Papel contact (transparente o color).
- Foamy, cartulinas, papel china o papel crepé.
- Pintura acrílica y pinceles.
- Pizarrón blanco o corcho.
- Grapas y engrapadora.
- Pegamento líquido y en barra.
- Lápices de colores y crayolas.
- Pelotas pequeñas.
- Aros plásticos y conos didácticos.
- Marcadores permanentes.

Artículos de limpieza

- Papel higiénico y jabón para manos.
- Jabón, cloro, fabuloso y pinol.
- Escoba, trapeador, recogedor.
- Cubetas y trapos multiusos.

Recordatorio

• Tu donación de material didáctico o de limpieza nos permite trabajar todo el año. No hay una cantidad establecida: dona lo que tu corazón te inspire. Cada aporte suma a la educación y al aprendizaje del inglés de niños y jóvenes de Querétaro.

• Como empresa tu donación es deducible de impuestos.

XII Congreso Internacional
TODOS TRABAJANDO
POR LA
EDUCACIÓN
6, 7 y 8 FEBRERO 2026



Ceremonia de entrega de reconocimientos.



**PERSONAS
EXTRAORDINARIAS
EN LA EDUCACIÓN
2026**

**Nos acompañará nuestra
Embajadora y Madrina
Maestra Gabriela González.**

**Recepción 17:30 hrs.
Auditorio BLOQUE.**



ce coneduq
Consejo de Educación y Capacitación Q. A.C.

ifopim
Estado de México
INSTITUTO DE FORMACIÓN CONTINUA PROFESIONALIZACIÓN
E INVESTIGACIÓN DEL MAGISTERIO DEL ESTADO DE MÉXICO

Este congreso es una invitación directa a mirar hacia dentro y responder con claridad: yo soy parte, yo soy responsable, yo trabajo por la educación.

Porque cuando cada persona asume su compromiso, la educación deja de ser un ideal y se convierte en una fuerza real que transforma vidas y construye futuro.



AMOR Y PASIÓN POR LA EDUCACIÓN

+52 442 132 92 81

eventos@coneduq.org.mx

