



Universidad Autónoma del Estado de México

**PROGRAMA DE ACTIVIDADES
CONGRESO NACIONAL DE COMPUTACIÓN, INFORMÁTICA Y ÁREAS AFINES
CONACI 2023**

JUEVES 26 DE OCTUBRE DE 2023

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
09:30 hrs.	INAUGURACIÓN	Sala Virtual 1
PONENCIAS MESA 1 (SALA VIRTUAL 1) JUEVES 26 DE OCTUBRE DE 2023 Moderador:		
HORA	TÍTULO	PONENTES
10:00	<i>Realidad Virtual como herramienta de apoyo al tratamiento de aracnofobia</i>	Jaqueline Sánchez Espinoza Sandra Sánchez Espinoza Cozobi García Herrea
10:20	<i>Capital cultural y abandono escolar. Caso del programa de Ingeniería en Computación del CUVT</i>	Oscar Espinoza Ortega David Martínez Martínez José Francisco Solís Villarreal
10:40	<i>Colisiones en entornos virtuales mediante Unity 2D</i>	Víctor Antonio Flores Lezama Rosa María Rodríguez Aguilar Alma Delia Cuevas Rasgado
11:00	<i>La importancia de la educación superior dentro de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) y la estrategia nacional en México</i>	Lizbeth Sandoval Juárez Ma. Guadalupe Aco Palestina Norma Lizbet González Corona
11:20	<i>La importancia de las plataformas educativas en el programa educativo de Contaduría del Centro Universitario UAEM Valle de Teotihuacán</i>	Lizbeth Sandoval Juárez Ma. Guadalupe Aco Palestina
11:40	<i>El impacto de las Notificaciones Push y los Agentes Inteligentes en la Educación: Mejorando la experiencia del estudiante</i>	Sonia Martínez Castro Rosa María Rodríguez Aguilar Yedid Erandini Niño Membrillo
CONFERENCIA MAGISTRAL		
12:00	“El futuro de la Inteligencia Artificial y sus potenciales beneficios en el ámbito de la salud” Dr. Mario Aldape Pérez Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV - IPN)	



Universidad Autónoma del Estado de México

**PONENCIAS MESA 2 (SALA VIRTUAL 2)
JUEVES 26 DE OCTUBRE DE 2023**

Moderador:

HORA	TÍTULO	PONENTES
10:00	<i>Sistema de Identificación por Radio Frecuencia (RFID) para control de accesos a laboratorios universitarios</i>	Mayra Cruz Fernández América Eileen Mendoza Rojas Omar Rodríguez Abreo
10:20	<i>Desarrollo de una terminal móvil para el diagnóstico vehicular</i>	Cozobi García Herrera Diana Erica Camacho Alva Jaqueline Sánchez Espinoza
10:40	<i>IOT Aplicado al Mantenimiento Predictivo en Motores Eléctricos</i>	Erick del Jesús Tamayo Loeza Ramón Salvador Mezquita Martínez Gianny Melina Cancino Méndez Carlos Mota Pino
11:00	<i>Monitoreo y control de condiciones ambientales en casa de mascotas con IoT</i>	Juan Belisario Ibarra De La Garza Ernesto Alonso Ocaña Valenzuela David Martínez Martínez
11:20	<i>Analysis of tools to maintain communication between sensor devices</i>	Alma Delia Cuevas Rasgado Yedid Erandini Niño Membrillo Rosa María Rodríguez Aguilar
11:40	<i>App prototipo para el aprendizaje de matemáticas en estudiantes de tercer año de primaria</i>	Mayra Alondra Carrillo Zamora Erick Bryan Ruíz Loaiza Yedid Erandini Niño Membrillo
12:00	<i>AI - Ashtra</i>	Isaac Veerla

**VIERNES 27 DE OCTUBRE DE 2023
SALA VIRTUAL 1**

CONFERENCIA MAGISTRAL

09:00

“IA en acción – Predicción y Generación de Contenido Textual”

**Dra. Rosa María Rosas Valdovinos
Centro Universitario UAEM Zumpango
(Universidad Autónoma del Estado de México)**





Universidad Autónoma del Estado de México

LINKS DE LAS SALAS VIRTUALES:

Jueves 26 de octubre de 2023

Sala Virtual 1:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2759b33e834c4a91943de090fdf1d2ec%40thread.tacv2/1697833073945?context=%7b%22Tid%22%3a%22a9e17f9e-90be-41d0-84eb-6a48ebe9fec0%22%2c%22Oid%22%3a%2212e7a550-5055-41db-80a8-d8952973f2d1%22%7d>

Sala Virtual 2:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a665e8e4d0a014814a71448159d096a88%40thread.tacv2/1697833280347?context=%7b%22Tid%22%3a%22a9e17f9e-90be-41d0-84eb-6a48ebe9fec0%22%2c%22Oid%22%3a%2212e7a550-5055-41db-80a8-d8952973f2d1%22%7d>

Viernes 27 de octubre de 2023

Sala Virtual 1:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2759b33e834c4a91943de090fdf1d2ec%40thread.tacv2/1697833475151?context=%7b%22Tid%22%3a%22a9e17f9e-90be-41d0-84eb-6a48ebe9fec0%22%2c%22Oid%22%3a%2212e7a550-5055-41db-80a8-d8952973f2d1%22%7d>

