XXIII Congreso Nacional de Divulgación de la Ciencia y la Técnica

Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT

28 de febrero 16:00 - 17:30 h

MESA 1 / AULA 15

Líneas temáticas:

- El diseño de programas de la IA como herramienta de apoyo a la comunicación de la ciencia.
- Usos de la IA y su potencial en la comunicación y divulgación de la ciencia.
- Profesionalización y vinculación de los divulgadores de la ciencia.
- Experiencias de jóvenes divulgadores de la ciencia en el uso de la IA.

Ponencias:

- La Inteligencia Artificial y la comunicación de la ciencia.
 Roberto Sayavedra / UNAM
- Integración de la Inteligencia Artificial y humanidades digitales en la divulgación científica: un estudio comparativo en la UAEMex y UAEM.
 Rosario Rogel / UAEMEX
- Utilización de la inteligencia artificial en las actividades de divulgación científica en medicina: un nuevo reto. Marco Faryd / Universidad Autónoma de Nayarit
- Transformando la experiencia educativa: Divulgación sobre insectos potenciada por IA y AR.
 Rossy Morales / CCYTET
- Herramientas de la inteligencia competitiva para la divulgación de la ciencia: caso de estudio del desarrolllo farmacéutico basado en IA.
 José Luis Meza / CIEAS IPN

MESA 2 / AULA 16

Línea temática:

• Producción de materiales y recursos para la divulgación en contextos educativos y en el tema del congreso.

Ponencias:

• ¿Quién fue primero, el huevo o la gallina? Desafíos de la generación de imágenes con IA para la producción de narrativas visuales.

Nora Morales / UAM-C

- Data-driven reconstruction of chaotic dynamical equations: The Hénon-Heiles type system. Fidel Montoya / UAM-I
- ¿Qué tanto sabes sobre la inteligencia artificial? Fátima Rodríguez / Universidad Olmeca
- Riqueza natural y cultural de Querétaro: escenarios virtuales interactivos con inteligencia artificial.
 Estefany Vega / UAQ
- La inteligencia artificial en el desarrollo de aplicaciones para el entrenamiento visual, la atención y la memoria.

Estefany Vega / UAQ









XXIII Congreso Nacional de Divulgación de la Ciencia y la Técnica

Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT

28 de febrero 16:00 - 17:30 h

MESA 3 / AULA 22

Líneas temáticas:

• Producción de materiales y recursos para la divulgación en contextos educativos y en el tema del congreso.

Ponencias:

- Análisis y propuesta para la producción de materiales y recursos para la divulgación en contextos educativos.
 Mónica Godinez / Museo Interactivo Papagayo
- A diez años del taller (gay) de reacciones químicas de Alan Turing.
 Astrón Martínez / DIVU AC
- ¿Qué pasa si no hay luz? Pensar la dilvulgación con IA en el contexto socioeconómico tabasqueño. César Montiel / ECOSUR Campus Villahermosa
- Cognición encarnada y entendimiento en los talleres de ciencia para niños.
 Octavio Campuzano / UACM
- Desafíos de la divulgación con inteligencia artificial: herramientas para la educación superior.
 Rodolfo Jiménez León / UJAT

MESA 4 / AULA 23

Líneas temáticas:

- Producción de materiales y recursos para la divulgación en contextos educativos y en el tema del congreso.
- Profesionalización y vinculación de los divulgadores de la ciencia.
- Desarrollo de exhibiciones interactivas infantiles utilizando la IA como herramienta de aprendizaje.

Ponencias:

- Tejiendo el universo: material pedagógico en la enseñanza de astronomía, relatividad y espacio-tiempo.
 Gabriela Vera / UAM-A
- *IA educativa en México. Estado del arte, posibilidades e implicaciones.* Fátima Robles / UAM-RG
- Convergencia entre la divulgación científica y la inteligencia artificial.
 Jorge Joel Reyes / UAM X
- Divulgación de la ciencia y la pluralidad de saberes.
 Fernando Pacheco / UACM
- El diseño de programas de IA como herramienta de apoyo a la comunicación de la ciencia. José Oramas / Museo Interactivo Papagayo









XXIII Congreso Nacional de Divulgación de la Ciencia y la Técnica

Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT

29 de febrero 12:00 - 14:00 h

MESA 5 / AULA 15

Línea temática:

• Proyectos y programas de comunicación pública de la ciencia, relacionados con los retos del congreso.

Ponencias:

- La creación de una oficina de comunicación del conocimiento.
 Mario De Leo / UAM-RG
- Los medios de comunicación y su responsabilidad social en la divulgación de la ciencia.
 Egla Cornelio Landero / UJAT
- Creación de contenidos para medios digitales como una herramienta para la divulgación de la ciencia.

Katia Herrera Xicoténcatl / CCYTET

- La importancia de la alfabetización de conceptos básicos de IA en la divulgación de la ciencia y sus aplicaciones.

Orbelin de la Cruz / ITS Comalcalco

- La ciencia y la tecnología en los medios de comunicación en Tabasco. Oportunidades y retos.
 Antonio Pascual / CCYTET
- Narrativas audiovisuales en reels y Tik Toks para la comunicación y divulgación de la ciencia.
 Josselyn López / CCYTET
- Uso de la IA en la construcción de un podcast educatvio con enfoque gerontológico.
 Eduardo Ovando / UADM

MESA 6 / AULA 16

Líneas temáticas:

- Proyectos y programas de comunicación pública de la ciencia relacionados con los retos del congreso.
- Producción de materiales y recursos para la divulgación en contextos educativos y en el tema del congreso.
- Profesionalización y vinculación de los divulgadores de la ciencia.
- Usos de la IA y su potencial en la comunicación y divulgación de la ciencia.

Ponencias:

• Estado de la cultura científica en México. Percepciones epistémicas y sociales en torno a los eclipses solares.

Gabriela Vera / UAM-A

- Inteligencia Artificial (IA); el pase a una nueva experiencia museística.
 Xóchilt Hernández / Museo Interactivo Papagayo
- Innovación visual: El poder de la cinematografía en la divulgación científica.
 Dulce Chávez Mora / CCYTET
- Los valores en ciencia y divulgación en la era de la IA.
 Martín Bonfil / DGDC UNAM
- Uso de ChatGPT en el diseño de una propuesta de un programa de divulgación científica para química.

Alam Hidalgo / ITS Comalcalco









XXIII Congreso Nacional de Divulgación de la Ciencia y la Técnica

Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT

29 de febrero 12:00 - 14:00 h

- El origen de la inteligencia: la psicología y la comunicación.
 Mónica Gil / Colombia
- Usos éticos de la IA en la comunicación de la ciencia, con un enfoque de derechos humanos.

Gabriela Frías / UNAM

MESA 7 / AULA 22

Línea temática:

• Usos de la IA y su potencial en la comunicación y divulgación de la ciencia.

Ponencias:

• Uso de herramientas de inteligencia artificial en la comunicación y divulgación de la nanobiotecnología.

Cecilia Díaz y Francisco Hernández / ITVH

- La inteligencia artifcial, retos y oportunidades en la investigación desde las ciencias sociales. Hiario Anguiano / UAM-X
- Paseando por el cosmos.
 Federico Nájera /SOMEDICYT
- ¿Qué se imagina un cuentacuentos? Uso de las técnicas de visualización inmersiva y la inteligencia artificial para la promoción de la lectura. Irma Avilés / UAQ
- Inteligencia artificial generativa para la divulgación en redes sociales: accesibilidad e inclusión. Silvia Abdalá / IIA-UNAM
- Diseñando el futuro digital: IA por el planeta.
 Erick Canul / CCYTET
- El impacto de la inteligencia artificial en la redacción y publicación de artículos científicos. Gilberto Balderas / UAM-A
- El impacto transformador de la inteligencia artificial en la divulgación de cursos en línea. Ariana Mendoza / UAM - A









XXIII Congreso Nacional de Divulgación de la Ciencia y la Técnica

Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT

29 de febrero 12:00 - 14:00 h

MESA 8 / AULA 23

Línea temática:

• Usos de la IA y su potencial en la comunicación y divulgación de la ciencia.

Ponencias:

- Diseñando el futuro digital: inteligencia artificial (IA) y divulgación científica.
 Karen Yoczely Cruz Cortez /CCYTET
- Más allá del obturador: promptografía para la comunicción del conocimiento.
 Diego Tenorio / UAM-RG
- Dinosaurias al rescate: representación de mujeres en STEM a través de la IA. Oriana Trejo / UAM
- ¿Por qué la ciencia debe usar filtros de Tik Tok? Fátima de la Cruz / CCYTET
- IA transformando conexiones intelectuales.
 Alexsa Atanacio / UAM-A
- Inteligencia artificial generativa para divulgación: lo bueno, lo malo y lo feo. Karen Miranda / UAM-L
- El impacto de la inteligencia artificial en la redacción y publicación de artículos científicos.

Gilberto Balderas / UAM-A

• Usos de la IA y su potencial en la comunicación y divulgación de la ciencia. Rubí García y Cristian Hernández / Universidad Olmeca.







