

Congreso Internacional de Ciberseguridad,
Tecnologías, Innovación y Ciencia



Informe de Resultados



Junio de 2025

Patrocinadores



Aliados



Tabla de contenido

<i>Congreso Internacional de Ciberseguridad, Tecnologías, Innovación y Ciencia</i>	2
Resultados Generales	3
Conferencias temáticas	5
Participación	7
Reconocimientos	11
Llamado a presentar trabajo	12
Patrocinadores	13
Sesiones de Videoconferencia	14
Material Videográfico	14
Material Gráfico	15
Página Web	15
Redes Sociales y posicionamiento del evento	16
YouTube:	16
Facebook	17
Instagram	17
X	18
Tik-tok	18
LinkedIn	19
Resultados destacados	20
Conclusiones	24

Congreso Internacional de Ciberseguridad, Tecnologías, Innovación y Ciencia

El Congreso Internacional de Ciberseguridad, Tecnologías, Innovación y Ciencia – CIBERTIC 2025, organizado con el objetivo de fortalecer el diálogo interdisciplinario en torno a las tecnologías emergentes, se llevó a cabo del 20 al 22 de mayo en la ciudad de Guadalajara. Durante tres días, el evento reunió a representantes de la academia, la industria, el sector público y organizaciones internacionales en un espacio de encuentro, colaboración y construcción de soluciones para los desafíos actuales en ciberseguridad e innovación tecnológica.

Durante el evento se contó con un salón principal, tres salones adicionales para las conferencias temáticas que se desarrollaron de manera simultánea y un salón para la expo tecnológica.



Resultados Generales

Durante 3 días de actividades, se desarrollaron:

- **56 horas** de contenido distribuido en:
 - 61 conferencias
 - 5 conferencias magistrales
 - 12 Conferencias de invitados en el programa principal
 - 10 sesiones dedicadas al Supercómputo,
 - 11 presentaciones sobre Ciberseguridad
 - 4 sobre temáticas Socioambientales
 - 3 de Computación Cuántica
 - 8 de Blockchain
 - 6 con enfoque en Inteligencia Artificial
 - 4 conferencias sobre Smart Cities
 - 3 relacionadas con Salud
 - 4 en la temática de educación
 - 4 sobre Desarrollo de la Red
 - 4 paneles temáticos
 - Gobierno
 - Industria
 - Redes Académicas
 - Equidad
 - 8 paneles y mesas de discusión temáticos

Conferencistas Magistrales



Dr. Josh Dickman
Associate Director, Network
Services, CENIC



Dra. Melissa Floca
Head of Strategic Partnerships, San
Diego Supercomputing Center



Dr. Andrei Therncykh
Professor and Research
Scientist, CICESE



Dr. Greglory Danoy
Research Scientist, University of
Luxembourg



Dr. Luis Kun
Distinguished Professor
Emeritus of National Security
Affairs William Perry

Conferencistas Invitados



Juan Antonio Priego
Director General De Innovación Tecnológica
Gubernamental



Gerardo Aguilar



Juan Carlos Rosas
Director Del CNS - IPICYT



Pierre Delice
Doctor En Ciencias De La Computación Por
La BUAP



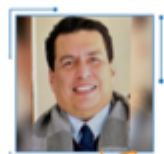
Roberto Osorno
Investigador Y Consultor En Innovación



Hector Benítez
Director General De Cómputo Y De
Tecnologías De Información Y Comunicación
(DGIC-UNAM)



Raúl Rivera
Investigador De CICESY Y Responsable De
REDMEXU



Miguel Sanabria
Presidente MaTi
Engineer In Computation Systems (SMA) Universidad



Julia Urbina
Head Of Cybersecurity En CyberIoT, IEEE
Comsec Chair Guadalajara Section



Carlos Guzmán
Catedrático De Matemáticas De Tec Y UP



Oscar Preciado
Director De TPS



Jorge Martínez
Doctor En Física Y Científico De Datos

Panelistas



Jaime Olmos
Coordinador Del Comité De Ciberseguridad
"La ciberseguridad y las redes avanzadas son la base
de un futuro digital confiable; innovar en estos
campos es garantizar la resiliencia tecnológica."



Lisa Ornelas
Experta En Clasificación De Información,
Archivos, Protección De Datos, Privacidad
Y Gobernanza De Internet.



Mtro. Gustavo Padilla
Coordinador General De Vinculación, UDG



Juan Pablo Hernández
Agencia De Conectividad Y Acceso A
Internet, Red Jalisco



Luis García
Consultor De Tecnología



Marcos Torres
Director General De CUDI



Ramón Díaz
Director NORMAN



Gerardo Padilla
Software Development Director



Erika Sánchez Chablé
Departamento De Seguridad De La
Información - CENIC



Carlos Guzmán
Director De Desarrollo De Productos Y
Servicios De CEDIA



Yara Altamirano



Emmanuel Huerta
R&D Director De NXP Semiconductors Y
Expendiente De (giti)



Héctor Bonilla
Director De Servicios De Red E
Infraestructura Tecnológica En La
Universidad Veracruzana



David García
Director De Telecomunicaciones Y VP De
Tecnologías De La Información De CANETI



Juan Tasso
Gerente De Seguridad De La Información



Héctor Bonilla



Oscar Cárdenas
Coordinador Comunidad De
Socioscientíficos Y Académicos
Investigador De La UDG



Ulises Moya



Felicidad Bonilla
Directora General De Educación Virtual De
La Universidad Autónoma De Guerrero

Conferencias temáticas

El programa se dividió en 4 **ejes temáticos** organizados en **10 bloques**:



Ciberseguridad

- Ciberseguridad
 - 10 conferencias
 - 1 panel
- Blockchain
 - 5 conferencias
 - 1 panel



Desarrollo de la Red

- Desarrollo de la Red
 - 4 conferencias
 - 1 panel
- Smart Cities
 - 4 conferencias
 - 1 panel



Tecnologías Emergentes

- Inteligencia Artificial
 - 5 conferencias
 - 1 panel
- Computación Cuántica
 - 3 conferencias
- Supercómputo
 - 6 conferencias
 - 1 panel



Aplicaciones a Sociedad

- Educación
 - 4 conferencias
 - 1 panel
- Salud
 - 4 conferencias
- Socioambientales
 - 4 conferencias
 - 1 panel

Conferencistas Temáticos



Victor Correa

Director de Cuentas Corporativas, Aulay



Luis Cordero

San Diego Supercomputing Center



Diego Dávila

Director del DNS - INCT



Juan Carlos Rojas

Developer Senior Manager En Oracle



Oswaldo Rojas

Head Of Cybersecurity En Cyberbit, IEEE



Gerardo Navarrete

Comcast Chair Guadalajara Section



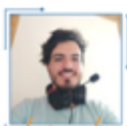
Julia Urbina

Head Of Cybersecurity En Cyberbit, IEEE



Nancy Arana

Aurelita



León Hernández

Reitor De La Universidad Autónoma De Guerrero



Javier Saldaña

Director De Biotecnología En La Universidad De Las Américas Puebla UELAP



Antonio Razo

Director De Investigación En Salud En La Secretaría De Salud Del Estado De Jalisco



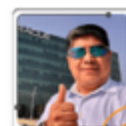
Hector Manuel Delgado

Coordinadora De La RedLIFE-MX



Mariana Campos

Coordinadora Del Tema: Inteligencia Artificial En La RES



Carlos Castañeda

Coordinadora De La Comunidad De Supercomputa



Ilan Infante

Coache De Ciberseguridad, Quilys



Roberto Cruz

Grupo CMV



Alejandro Ramírez

Tania Altamirano



Tania Altamirano

Rocío Vázquez



Rocío Vázquez

Maria Vicario



Maria Vicario

Luzette Robles



Luzette Robles

Lider De Desarrollo Tecnológico, DRI



Kurt Gajda

Coache De Ciberseguridad, Quilys



Efraín Mata

Gerente De Cómputo Empresarial, SUMMIT



Martha Ayala

Coordinadora De Operación Y Logística



Oscar Cárdenas

Coordinadora De Operación Y Logística



David Ríos

Coordinadora De Operación Y Logística



Liliana Carabara

Coordinadora De Operación Y Logística



Liliana Carabara

Coordinadora De Operación Y Logística



Sergio Zavala

Coordinadora De Operación Y Logística



Alejandro Infante

Coordinadora De Operación Y Logística



Esteban Hernández

Coordinadora De Operación Y Logística



Alicia Bonilla

Coordinadora De Operación Y Logística



Erik Kristensen

Coordinadora De Operación Y Logística



Juan Tasso

Coordinadora De Operación Y Logística



Jorge Blanco

Coordinadora De Operación Y Logística



Juan Carlos Rojas

Coordinadora De Operación Y Logística



Juan Carlos Rojas

Coordinadora De Operación Y Logística



Juan Carlos Rojas

Coordinadora De Operación Y Logística



Juan Carlos Rojas

Coordinadora De Operación Y Logística



Juan Carlos Rojas

Coordinadora De Operación Y Logística



Juan Carlos Rojas

Coordinadora De Operación Y Logística



Juan Carlos Rojas

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística



Raúl Rivera

Coordinadora De Operación Y Logística

Participación

Un total de **277** asistentes, participaron representando a **83** organizaciones del ámbito académico, industrial y gubernamental. De estos, **107** se desempeñaron como panelistas y conferencistas. Cabe destacar que el número total de registros fue de **430**.

Se registraron **4** pagos, cada uno por un monto de \$4,500 MXN, correspondientes a inscripciones de Cogent, CENIC, INTK Group y la Embajada Británica.

Países representados: 1) Brasil, 2) Canadá, 3) Chile, 4) Colombia, 5) Ecuador, 6) Estados Unidos, 7) Luxemburgo, 8) México, 9) Reino Unido, 10) Rusia 11) Unión Europea, y 12) Venezuela.



En números:



No.	Institución de Educación Superior (IES)	Cant.
1	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)	1
2	Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C (CICY)	1
3	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)	3
4	Centro de Investigación y Asesoría en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ)	2
5	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)	2
6	Centros Públicos de Investigación (CONAHCYT)	1
7	Instituto Politécnico Nacional (IPN)	1
8	Instituto Tecnológico de San Luis Potosí (ITSPL)	1
9	Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON)	1
10	Instituto Tecnológico del Altiplano de Tlaxcala	1
11	San Diego Supercomputing Center	2
12	Tecnológico de Monterrey	3
13	Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA)	2
14	Universidad Autónoma de Baja California (UABC)	2
15	Universidad Autónoma de Campeche (UAC)	1
16	Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG)	2
17	Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro)	14
18	Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)	1
19	Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)	24
20	Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR)	2
21	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH)	1
22	Universidad Autónoma Metropolitana - (UAM)	1
23	Universidad de Chicago	1
24	Universidad de Colima (UCOL)	3
25	Universidad de Guadalajara (UDG)	107
26	Universidad de Guanajuato (UGTO)	1
27	Universidad de las Américas Puebla (UDLAP)	1
28	Universidad de Sonora (USON)	3
29	Universidad Marista GDL	3
30	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMICH)	1
31	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	7
32	Universidad Panamericana	1
33	Universidad Veracruzana (UV)	3
34	UTEL Universidad	1
SubTotal		201

No.	Red Nacional de Investigación y Educación (RNIE)	Cant.
1	CENIC	1
2	Cooperación Latino Americana de Redes Avanzadas (RedCLARA)	1
3	Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la Investigación y la Academia (CEDIA-Ecuador)	2
4	CUDI	7
5	La Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP - Brasil)	1
6	Red de Investigación y Educación (REUNA - Chile)	2
	SubTotal	14

No.	Gobierno / Organización	Cant.
1	American Physical Society	1
2	Conectadas	1
3	Consulado de Canadá en Guadalajara	1
4	Delegación de la Unión Europea en México	1
5	Embajada Británica en México	1
6	Gobierno de Jalisco	2
7	IEEE	2
8	Instituto de Innovación y Robotica Educativa (INIRE)	1
9	Mexicanas del Futuro	1
10	MXTI	1
11	Red de Mujeres en TIC	1
12	Secretaría de Salud Jalisco	1
13	Sistema de Computación Avanzada para América Latina y el Caribe (SCALAC)	1
	SubTotal	15

No.	Iniciativa Privada (IP)	Cant.
1	Aubay México, S.A. de C.V.	1
2	CASSA	2
3	CMM	1
4	Cogent Communications	1
5	Consultor TI	1
6	Continental Engineering Services	3
7	Dell	3
8	Edvolution	1

No.	Iniciativa Privada (IP)	Cant.
9	Gluming Networks	1
10	Grupo CMM	1
11	Intercompras	1
12	INTK Group	1
13	KUG/JUG/MDC	1
14	lexfania	1
15	Lumu Technologies	1
16	Magix Group	2
17	MCM Business Tech	1
18	No Especificada	2
19	Norman	1
20	NXP Semiconductors	1
21	OMNISSA	2
22	Oracle de Mexico	2
23	Profesional TI	2
24	Q-Team	1
25	Qualys	2
26	RedMexTI	4
27	Ruckus Commscope	1
28	SpinQ	1
29	SummaIT	4
30	TPS Technologies	1
	SubTotal	47
	Total	277

Reconocimientos



Se entregaron **8 reconocimientos a la excelencia** por sus destacadas contribuciones a la ciberseguridad, innovación y desarrollo tecnológico.

1. Proyectos Relevantes en Cómputo de Alto Desempeño en México 2023: En la categoría de Proyecto técnico-científico: GRID-UNAM, Luciano Díaz
2. Reconocimiento a la Excelencia "RNEI México 2025" al proyecto: **En la categoría de Investigación aplicada con Impacto Social: Mexicanas del Futuro**, Mtra. Teresa Rodríguez y Mtro. Guillermo Pech
3. Reconocimiento a la Excelencia "RNEI México 2025" al proyecto: En la categoría de Innovación Educativa: **Modelo de Continuidad Educativa para Situaciones de Crisis (Modelo Ceec)**, Dra. Yara Pérez Maldonado y Mtra. Ángeles Solorzano
4. Reconocimiento a la Excelencia "RNEI México 2025" al proyecto: **En la categoría de Innovación Tecnológica: App e-UANL Campus Digital**, Palabras de Sergio Antonio Ordoñez González (UANL).
5. Reconocimiento a la Excelencia "RNEI México 2025" al proyecto: **En la categoría de Innovación Tecnológica: Sistema para control descentralizado de dispositivos en edificios distribuidos**, Héctor Huerta Avila (UDG).

Llamado a presentar trabajo

Se realizó una convocatoria para presentar trabajos sobre avances de investigación, a través de la plataforma INDICO de la UNAM,

<https://indico.nucleares.unam.mx/event/2368/>

Se recibieron 11 contribuciones, de las cuales 10 fueron presentadas en CIBERTIC.

CIBERTIC25 20 May - 22 May
Created by Luciano DIAZ - luciano.diaz@nucleares.unam.mx

- General settings
- Timetable
- Material
- Programme
- Registration
- Abstracts
- Contributions**
- Paper Reviewing
- Evaluation
- Advanced options
- Lists
- Protection
- Tools
- Layout
- Logs

Quick search: contribution ID

Displaying **11** contributions
Apply filters | Static URL for this result

Export to:

Select: All, None

<input type="checkbox"/>	Id	Date	Duration	Type	Title	Presenter
<input type="checkbox"/>	1		00h15'	Abstract	"MODELADO DEL COMPORTAMIENTO DE AEROSOL ESTACIONALES CON DATOS SATELITALES DE 23 AÑOS EN LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO."	Mr. ALAVEZ SOSA, Francisco
<input type="checkbox"/>	2		00h15'	Abstract	LITERATURE REVIEW ON THE USE OF CHATBOTS IN THE GENERATION OF LEARNING STRATEGIES IN UNIVERSITY STUDENTS	Mrs. CANIZALES, Mariana
<input type="checkbox"/>	3		00h15'	Abstract	The design and implementation of a benchmark based on an iterated post-selective protocol	Dr. ORTEGA, Adrian
<input type="checkbox"/>	4		00h15'	Abstract	Analysis of strategies in the implementation of Data Centers, an approach to the reduction of environmental impact.	Mr. SUÁREZ LANDA, Emilio Dr. JIMÉNEZ MÁRQUEZ, Juan Carlos
<input type="checkbox"/>	5		00h15'	Abstract	Revisión de algunos algoritmos de Machine Learning aplicados a la clasificación de espectros estelares	Mrs. PÉREZ-APARICIO, ARELI
<input type="checkbox"/>	9		00h15'	Abstract	Desarrollo de algoritmos cuánticos a partir de definiciones clásicas.	BAÑUELOS AQUINO, Jose David
<input type="checkbox"/>	10		00h15'	Abstract	Aplicando Ágil y Scrum en Proyectos de Computación Cuántica	Mr. ALVAREZ RAMIREZ, Jose de Jesus
<input type="checkbox"/>	11		00h15'	Abstract	Impacto de los Factores Sociales y Económicos en la Innovación Tecnológica: Lecciones del Caso NVIDIA en 2025.	Mr. GARCÍA MÉNDEZ, Luis Enrique
<input type="checkbox"/>	12		00h15'	Abstract	Implementación de un servicio de autenticación e identificación de usuarios centralizado de los sistemas de información del Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas	Mr. ALDANA MARTÍNEZ, Emmanuel
<input type="checkbox"/>	13		00h15'	Abstract	Análisis del Large Language Model "LLM" y su avance tecnológico.	Mr. ROA ALVAREZ, Juan Jesus
<input type="checkbox"/>	14		00h15'	Abstract	Dinámica de las coberturas y usos del suelo en la Cuenca Laguna de Zapotlán.	Prof. BELTRAN ALDADO, MA. DEL ROSARIO

Patrocinadores

- 15 patrocinadores
 - SummaIT
 - MCM Business Tech-Co
 - Edvolution
 - CMM
 - Qualys
 - Ruckus
 - Amxlttech Intercompras
 - Aubay
 - Della, Cassa, Omnissa, Compusoluciones
 - Continental
 - Acredita
 - TPS
 - Lumu
- 4 aliados estratégicos
 - RedMexTI
 - Conectadas
 - Universidad de Guadalajara, CUCHAPALA, CADS
 - mxTi

Patrocinadores



Aliados



Sesiones de Videoconferencia

Se habilitaron 9 salas de zoom para poder atender las reuniones de comités de programa y participaciones de conferencistas virtuales.

Salas para Comité de Programa CIBERTIC 2025	
Comité	Acceso
Ciberseguridad	https://vc-cudi.zoom.us/my/csirt.virtual
Desarrollo de la Red	https://vc-cudi.zoom.us/my/redes.virtual
Tecnologías Emergentes	https://vc-cudi.zoom.us/my/encuentro.virtual
Aplicaciones	https://vc-cudi.zoom.us/my/aplicaciones.virtual
Científico	https://vc-cudi.zoom.us/my/symposium.virtual
Industria	https://vc-cudi.zoom.us/my/ciberseguridad.virtual
Gobierno	https://vc-cudi.zoom.us/my/evento.virtual
Patrocinios	https://vc-cudi.zoom.us/my/vinculacion.virtual
Relaciones Públicas	https://vc-cudi.zoom.us/my/congreso.virtual

Material Videográfico

Todas las sesiones del salón principal y de los bloques temáticos, fueron grabadas de manera local y en la nube de ZOOM, para el acervo videográfico de la Red Nacional de Educación e Investigación mexicana. Este material nos ayudará en la divulgación y capacitaciones futuras.

Material Gráfico

Para el desarrollo de CIBERTIC se generó el siguiente material gráfico en formato digital y para impresión, con el objetivo de impulsar y apoyar en la divulgación de las presentaciones, entre los que podemos mencionar:

- Plantilla de PowerPoint
- Fondo para videoconferencias (ZOOM)
- Hoja Membretada
- Formato de Constancias digitales e impresas
- Gafetes
- Back de prensa
- Pendones
- Escenario
- Videos de introducción en las conferencias
- Videos de Patrocinadores

Página Web

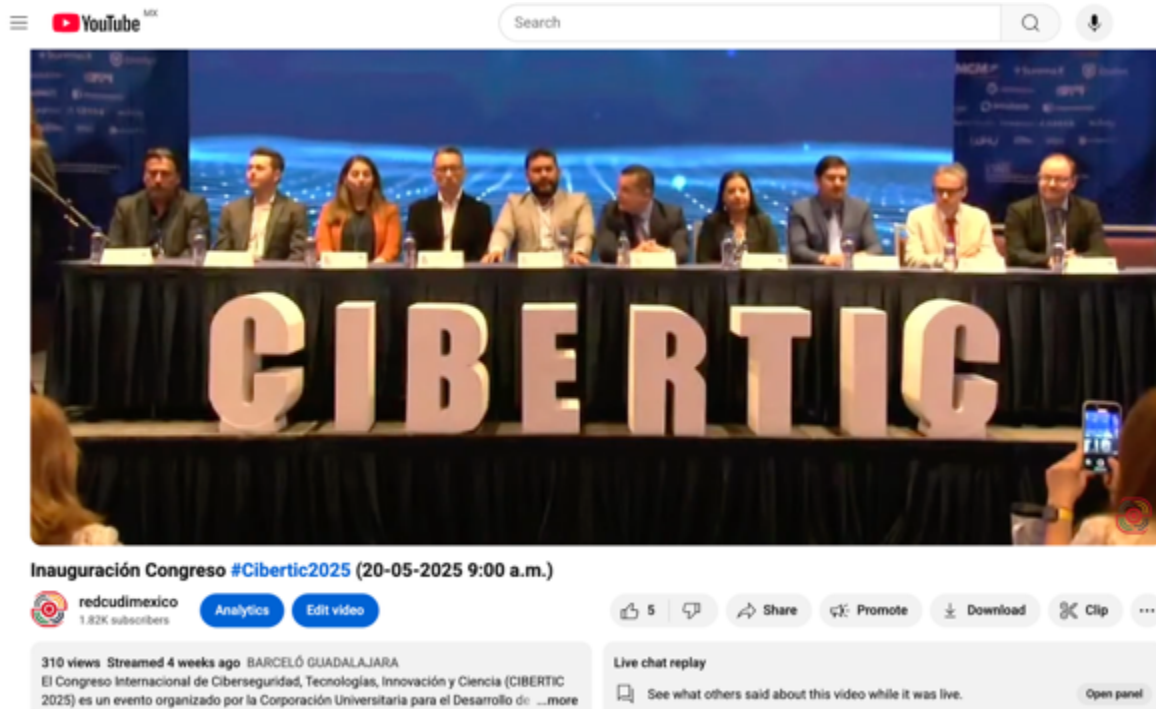
La página web oficial: cibertic.mx



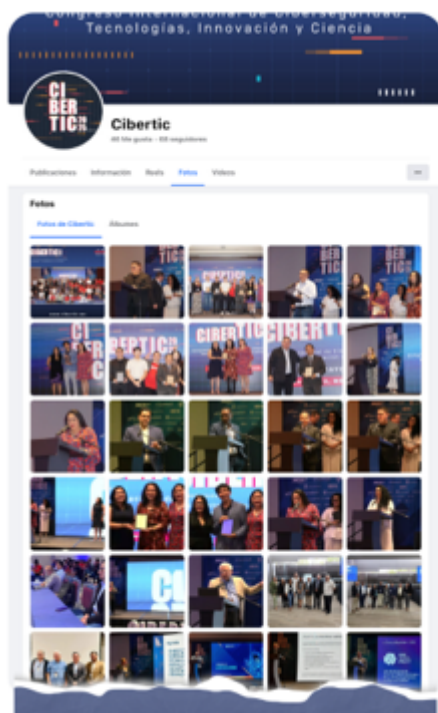
Redes Sociales y posicionamiento del evento

YouTube:

Para la transmisión del evento se utilizó el canal de Red CUDI (**redcudimexico**), logrando un alcance de 310 vistas.



Facebook



<https://www.facebook.com/people/Cibertic/61567497153047/>



68 - Seguidores
46 - Me gusta

Instagram



[cibertic.cudi](https://www.instagram.com/cibertic.cudi/)
<https://www.instagram.com/cibertic.cudi/>



72 - Seguidores
73 - Publicaciones

Alcance



11,877 - visualizaciones

X



CIBERTIC2025

<https://x.com/CIBERTIC2025/>



23 - Seguidores

Tik-tok



@CIBERTIC2025

<https://www.tiktok.com/@cibertic2025>

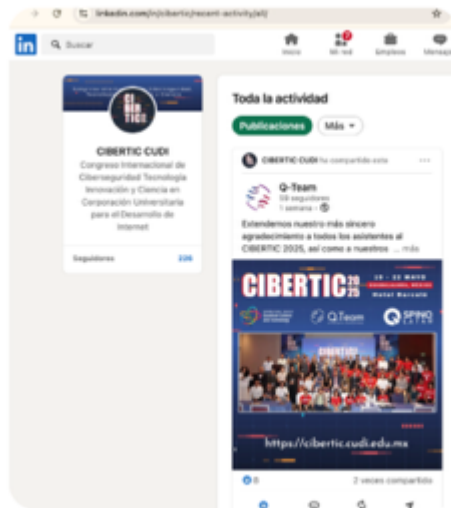


11 - Seguidores



83 - Me Gusta

LinkedIn



@CIBERTIC

<https://www.linkedin.com/in/cibertic>

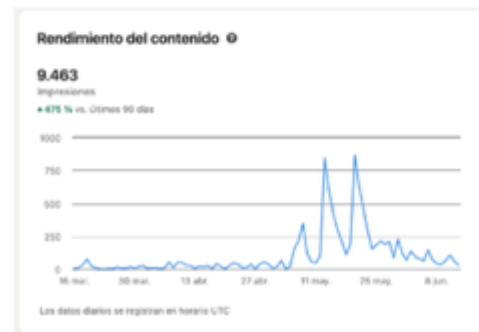


226 - Seguidores

9,462 - Personas alcanzadas

1,615 - Miembros alcanzados

412 - interacciones



Resultados destacados

Los eventos se han transformado en espacios fundamentales para conectar a las personas, fomentar alianzas estratégicas y abrir la puerta a futuras colaboraciones y proyectos innovadores. Tanto en la etapa previa, como durante el desarrollo del congreso, se realizaron una serie de actividades que impulsaron el intercambio de ideas y el fortalecimiento de vínculos institucionales. A continuación, se detallan algunas de estas iniciativas que marcaron un hito en el evento.

1. Firma de convenio de colaboración de CEDIA

La visita de Carlos Guzmán, Director de Desarrollo de Productos y Servicios de la Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la Investigación y la Academia (CEDIA), derivó con la firma de un convenio de colaboración con CUDI. Este acuerdo reafirma el compromiso por fortalecer el espíritu de cooperación entre redes académicas de las Américas y promover proyectos conjuntos en tecnología, investigación e innovación.



2. Pláticas para un acuerdo de colaboración con Continental, para capacitación y realización de Días Virtuales.

La participación de representantes de la empresa Continental abrió un espacio de diálogo con CUDI para establecer una colaboración que permita desarrollar proyectos conjuntos con universidades, incluyendo capacitaciones, talleres y webinars dirigidos a la comunidad académica. Este acercamiento representa un paso importante hacia el vínculo entre industria y academia.

3. Colaboración con el *San Diego Supercomputing Center SDSC*

En el marco del congreso, se sostuvo una reunión con Melissa Floca, Head of Strategic Partnerships del SDSC, en la que participaron miembros de la comunidad de supercómputo de CUDI, integrantes de la Red Mexicana de Supercómputo y representantes de la Universidad de Guadalajara. Como resultado, el CICESE se integrará al proyecto *National Research Platform NRP* del SDSC, alojando un nodo de esta importante iniciativa de supercómputo distribuido.



4. **Colaboración con la Red Mexicana de Supercómputo para participar en la mesa de Infraestructura de Conectividad y Supercómputo.**

Durante el congreso, se platicó la importancia de la participación de CUDI en las mesas de trabajo, impulsadas por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), enfocadas en el fortalecimiento de las infraestructuras nacionales de supercómputo y telecomunicaciones. Como parte de este esfuerzo, CUDI estuvo presente en el Foro Interinstitucional de Inteligencia Artificial y Supercómputo, donde se subrayó la relevancia de su colaboración para impulsar proyectos de conectividad que beneficien a instituciones académicas y de investigación en todo el país.

5. **Reunión de la Comunidades de CUDI y la Red Mujeres en TIC**

CIBERTIC brindó un espacio propicio para el diálogo entre los coordinadores de las comunidades CUDI, contando con la participación del coordinador de la Comunidad de Estudios Socioambientales, la coordinadora de la Comunidad de Matemáticas, la coordinadora de la Comunidad de Supercómputo, así como la Mtra. Erika Sánchez, presidenta del Comité de Aplicaciones. En el marco de esta reunión, también se generó un valioso intercambio con representantes de la Red de Mujeres en TIC, promoviendo un encuentro entre integrantes de dicha iniciativa y miembros de la comunidad CUDI. Este espacio permitió plantear estrategias conjuntas orientadas a fortalecer la equidad de género en los ámbitos tecnológico y académico, así como incorporar nuevas voces y esfuerzos a favor de una comunidad más inclusiva.



6. Colaboración con el Gobierno de Jalisco y la organización LXAI para fortalecer la comunidad de Supercómputo y acceso a infraestructura.

La participación de funcionarios del Gobierno de Jalisco y de la organización LatinX in AI (LXAI) permitió explorar sinergias para fortalecer el acceso a infraestructura de cómputo de alto desempeño. En particular, se discutió la integración del equipamiento gubernamental al proyecto Plataforma para la Investigación con GPUs (PIG), con el objetivo de ampliar su capacidad y beneficiar a más investigadores de la región.

7. Acercamiento con la Universidad Autónoma de Guerrero para realizar el congreso de CIBERTIC 2026.

El congreso fue un excelente foro para reactivar la colaboración con la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), cuyo rector participó activamente, presentando los avances de la institución en materia de tecnologías como blockchain. Este acercamiento abre la posibilidad de que el estado de Guerrero sea la próxima sede de CIBERTIC 2026, dando continuidad al impulso regional de la ciencia y la tecnología.



Conclusiones

CIBERTIC 2025 reafirma la importancia de generar espacios abiertos, colaborativos e intersectoriales para fortalecer las capacidades tecnológicas de nuestra región, impulsar el conocimiento científico y promover una transformación digital responsable, incluyente y sostenible.

La diversidad de temas, la calidad de los ponentes y la pluralidad de participantes permitieron generar propuestas concretas para fortalecer la colaboración entre sectores estratégicos. Los cuales seguirán fortaleciendo las actividades que se realizan desde las comunidades CUDI, además de volver a conectar con sus miembros.

CIBERTIC²⁰²⁵
Por CUDI

19 - 22 MAYO
GUADALAJARA, MÉXICO
Hotel Barceló

Congreso Internacional de Ciberseguridad,
Tecnologías, Innovación y Ciencia



www.cibertic.mx