

Congreso Internacional de Ciberseguridad,
Tecnologías, Innovación y Ciencia



Informe de Resultados



Junio de 2025

Patrocinadores



DELL Technologies | CompuSOLuciones | omnissar | cassa

eabay

LUMU

tps

ACREDITTA

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 Chernykh
Professor and Research Scientist, CICESE



Dr. Gregory Danoy
Research Scientist, University of Luxembourg



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

Conferencistas Invitados



José Antonio Oriegas
Director General De Innovación Tecnológica
Gubernamental



Gerardo Aguilar



Juan Carlos Rosas
Director Del CNS - IPICT



Pierre Delice
Doctor En Ciencias De La Computación Por
La BUAP



Roberto Osorno
Investigador Y Consultor En Innovación



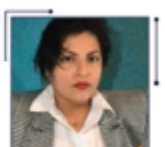
Héctor Hernández
Director General De Cómputo Y De
Tecnologías De Información Y Comunicación
(DGTC-UNAM)



Raúl Rivera
Investigador De CIDESI Y Responsable De
REDIMESU



Miguel Sarabria
Presidente MiTI
Engineer In Computation Systems (EIA) Universitat



Julia Urbina
Head Of Cybersecurity En CyberSIT, IEEE
Comsoc Chair Guadalajara Section



Carlos Gómezán
Catedrático De Matemáticas De Tec Y UTP



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 evolucionan con la base
de un futuro digital conflictivo, innovar en estos
campos es garantizar la resiliencia tecnológica."



Leticia Ornelas
Experta En Clasificación De Información,
Archivos, Protocolo De Datos, Privacidad
Y Gobernanza De Internet.



Mtro. Gustavo Padilla



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



Luis García



Maikel Torres
Director General De CUOI



Ramón Díaz
Director NORMAN



Gerardo Padilla
Software Development Director



Edithánchez Chávez
Departamento De Seguridad De La
Información - CDTIC



Carlos Gómezán
Director De Desarrollo De Productos Y
Servicios De CEDIA.



Tania Almanzaro



David Huerta
R&D Director De NXP Semiconductors Y
Presidente De Jatí



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



Daniel García
Director De Netcommerce Y VP De
Tecnologías De La Información De CANETI



Iván Tasso
Gerente De Seguridad De La Información



Héctor Díaz



Oscar Jardines
Coordinador Comunidad De
Socioambientales 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



Víctor Flores

Director De Cuentas Corporativas, Autelis



Luis Orozco

San Diego Supercomputing Center



Diego Dávila

San Diego Supercomputing Center



Juan Carlos Rosas

Director Del CNS - IFCYT



Osvaldo Rojas

Developer Senior Manager En Oracle



Gerardo Navarrete

Subsecretario De Ciberseguridad Y Desarrollo Digital



Julia Urbina

Head Of Cybersecurity En Cybersec, IESE



Jenny Arana

Asesora



León Hernández

Asesora



Javier Saldán

Rector De La Universidad Autónoma De Guadalajara



Antonio Roco

Director De Bibliotecas En La Universidad De Las Américas Puebla-USALP



Pedro González Díaz

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



Mariana Campero

Coordinadora De La Comunidad De La RedLATE-NET



Carlos Castañeda

Coordinador Del Tema: Inteligencia Artificial En La IES



Ilan Mendoza

LACOMIN



Roberto Cruz

Consultor De Ciberseguridad, Qualys



Alejandra Ramírez

Grupa Data



Tania Almanza

Coordinadora De La Comunidad REMERI



Rosalba Vázquez

Coordinadora De La RedLATE-NET



Marina Vicario

Coordinadora De La Comunidad De Superintendentes



Lisette Robles

Coordinadora De La Comunidad De Superintendentes



Kurt Gómez

Líder De Desarrollos Técnicos, DELL



Edwin Mata

LUMU



Jimena + Sumit

Gerente De Cómputo Empresarial, SUMIT



Martha Asila

Coordinador De Operación Y Logística



Oscar Cardenas

Coordinador Comunitario De Sociocientificas Y Académico Investigador De La UDG



David Ríos

Practica A-GIR Y La Innovación Pública En 2017. Reconocimiento: AGILEC TC En 2018 Y 4º Lugar Entre Las 100 Empresas más Innovadoras Por La Revista



Liliana Barbosa

Colaboradora De La UDG



Sergio Dávalos

Coordinador De Tecnologías Para El



Alejandro Martínez

Director Ejecutivo De SCALAC



Esteban Hernández

Director Ejecutivo De Educación Virtual De La Universidad Autónoma De Guadalajara



Gladys Bonilla

Agregado En Temas De Cooperación En La Delegación De La Unión Europea En México



Erik Krutzen

Gerente De Seguridad De La Información



Juan Taibo

Gerente De Seguridad De La Información



Jorge Blanco

Colaborador De La UDG



Jonathan Morales

Territory Account Manager RICKUS Mexico



Joaquín Durán

Project Functional Safety Manager Continental EDC México



José Mercado Rojas

Professor Asistente En Mecatrónica



Javier Sahagún

Professor - Investigador



Michelle Farías

Professor - Investigador



Felipe Ormeño

Colaborador De La UDG



Raúl Rivera

Investigador De CICESE Y Responsable De La



Estela Sanchez Chávez

Departamento De Seguridad De La



Ángel Estrada

Información - CDTIC



Jorge Sanabria

Professor - Investigator En Derecho



Marcela Torres

Presidenta Del Consejo Mexicano De



David Ramírez

Professor-Investigator Titular II



David Salas

Desarrollador De Software



Valerio Flores

Investigador De La División De Desarrollo



Carlos Vega

Tecnológico E Ingenierías, CUTaM, UdeG



María Flores

Subdirectora De Infraestructura Y Entrada



Tatío Dávila

Professor - Investigator



Carmen Díaz Gómez

Subsecretaria De Tecnología E Innovación



Mauricio Mattioli

Direktor Del Centro De Evaluación De

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



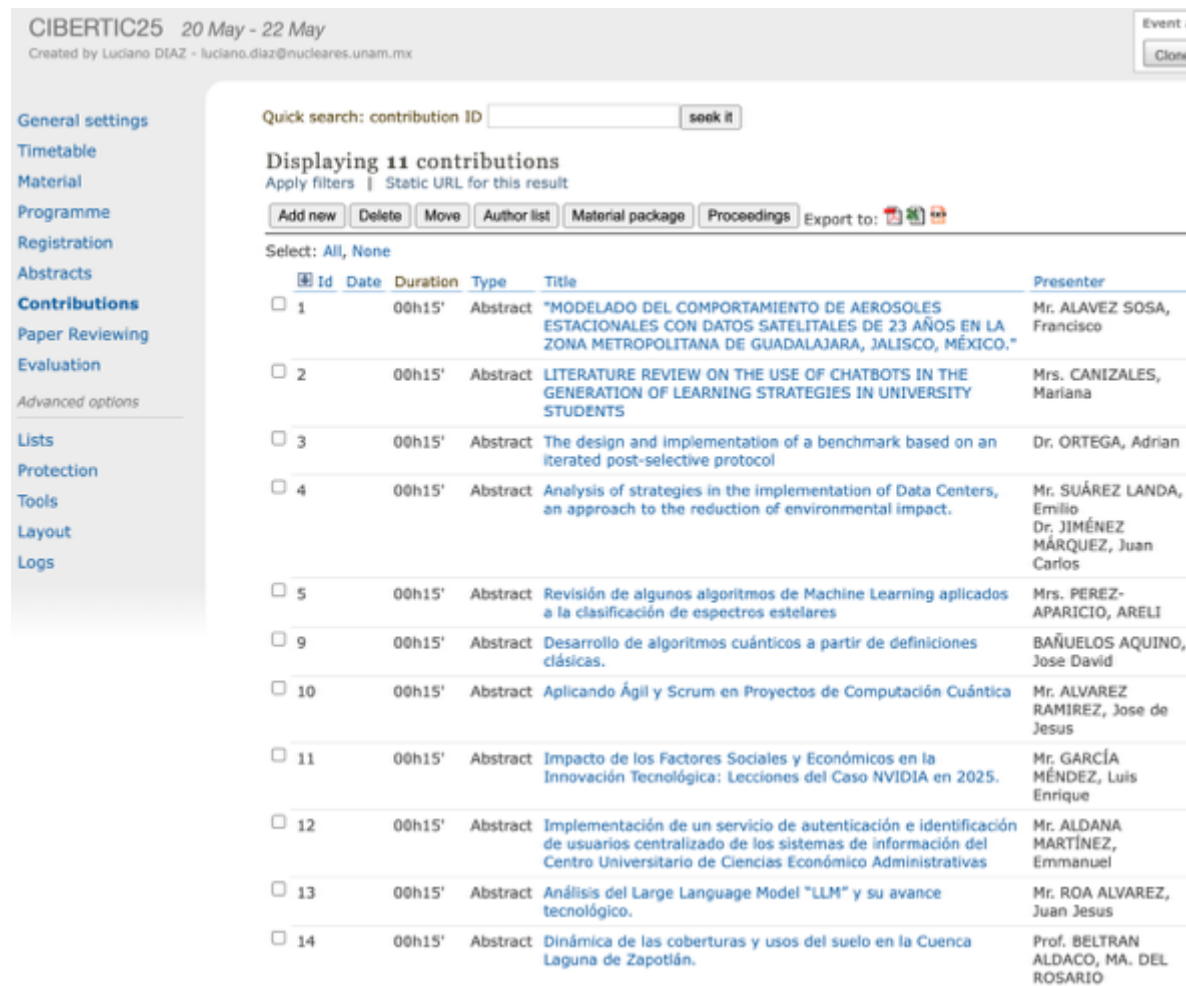
Se entregaron **8 reconocimientos a la excelencia** por sus destacadas contribuciones a la ciberseguridad, innovación y desarrollo tecnológico.

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.



The screenshot shows the INDICO interface for the CIBERTIC 2025 conference. On the left, there's a sidebar with various navigation options like General settings, Timetable, Material, Programme, Registration, Abstracts, Contributions, Paper Reviewing, Evaluation, Advanced options, Lists, Protection, Tools, Layout, and Logs. The main content area displays a table of 11 contributions. The columns include Id, Date, Duration, Type, Title, and Presenter. The contributions are:

Id	Date	Duration	Type	Title	Presenter
1	00h15'		Abstract	"MODELADO DEL COMPORTAMIENTO DE AEROSOLES ESTACIONALES CON DATOS SATELITALES DE 23 AÑOS EN LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO."	Mr. ALAVEZ SOSA, Francisco
2	00h15'		Abstract	LITERATURE REVIEW ON THE USE OF CHATBOTS IN THE GENERATION OF LEARNING STRATEGIES IN UNIVERSITY STUDENTS	Mrs. CANIZALES, Mariana
3	00h15'		Abstract	The design and implementation of a benchmark based on an iterated post-selective protocol	Dr. ORTEGA, Adrian
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
5	00h15'		Abstract	Revisión de algunos algoritmos de Machine Learning aplicados a la clasificación de espectros estelares	Mrs. PEREZ-APARICIO, ARELI
9	00h15'		Abstract	Desarrollo de algoritmos cuánticos a partir de definiciones clásicas.	BAÑUELOS AQUINO, Jose David
10	00h15'		Abstract	Aplicando Ágil y Scrum en Proyectos de Computación Cuántica	Mr. ALVAREZ RAMIREZ, José de Jesus
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
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 MARTINEZ, Emmanuel
13	00h15'		Abstract	Análisis del Large Language Model "LLM" y su avance tecnológico.	Mr. ROA ALVAREZ, Juan Jesus
14	00h15'		Abstract	Dinámica de las coberturas y usos del suelo en la Cuenca Laguna de Zapotlán.	Prof. BELTRAN ALDACO, MA. DEL ROSARIO

Patrocinadores

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

Patrocinadores



Tecnología avanzada para las necesidades de tu empresa



CONTINUOUS SECURITY



DELL



Aliados

Consejo Nacional de Clústeres
de Software y Tecnologías de Información

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/simposium.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.

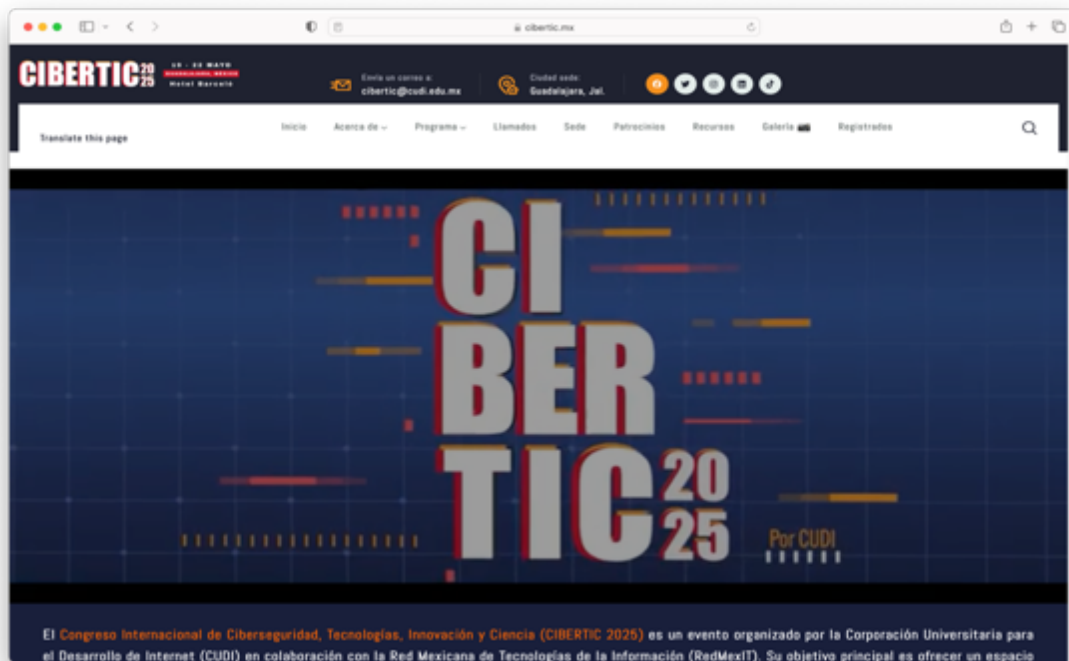
Material Gráfico

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

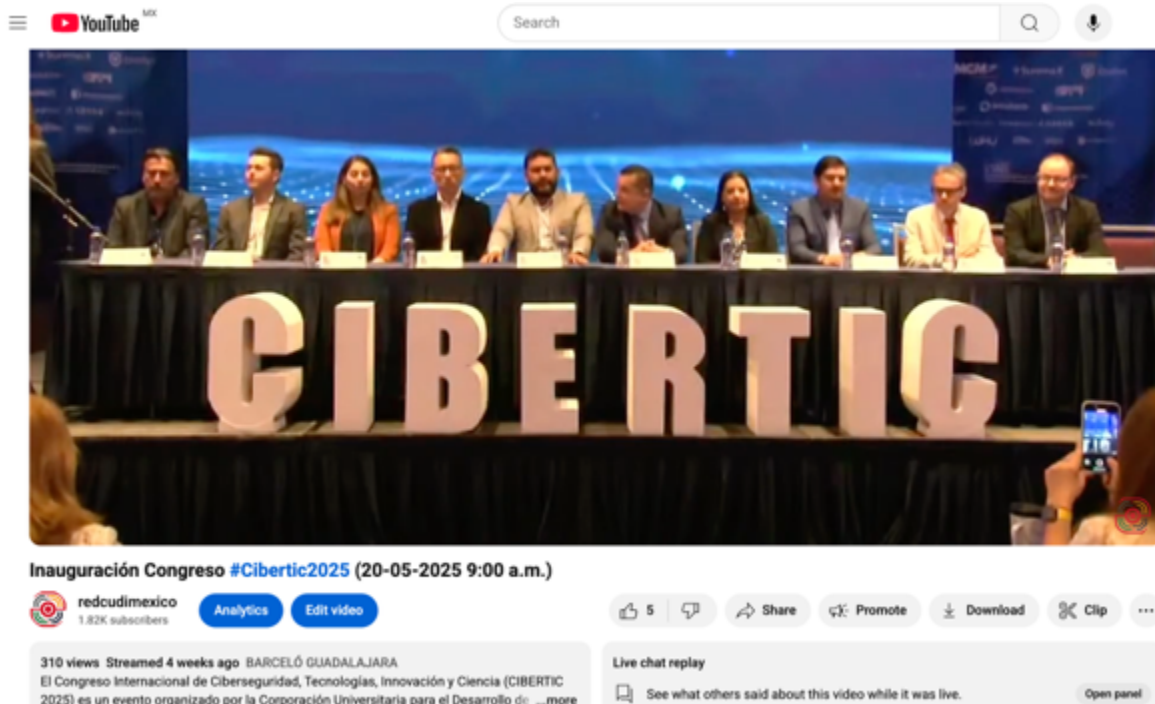
La página web oficial: cibertic.mx



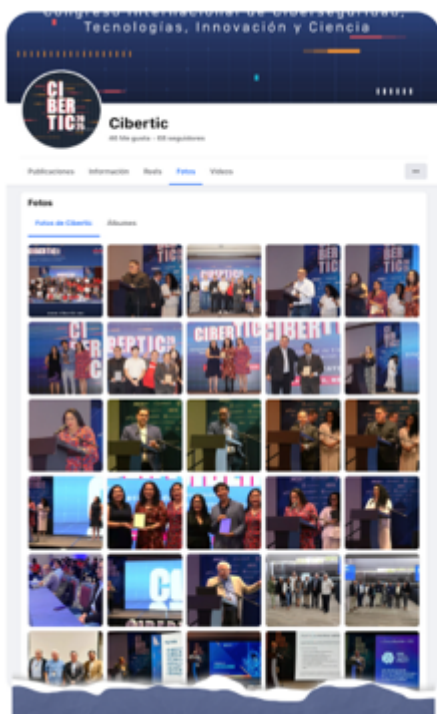
Redes Sociales y posicionamiento del evento

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/](https://www.facebook.com/people/Cibertic/61567497153047/)



68 - Seguidores
46 - Me gusta

Instagram



cibertic.cudi
<https://www.instagram.com/cibertic.cudi/>



72 - Seguidores
73 - Publicaciones

Alcance



11,877 – visualizaciones

X



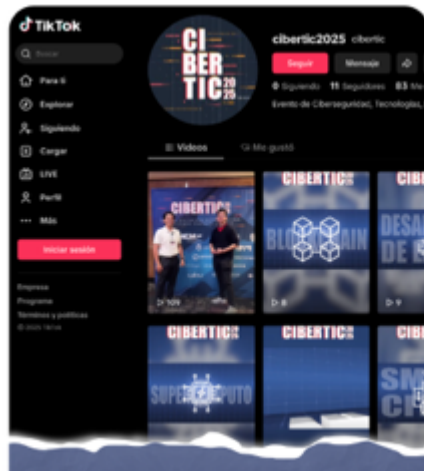
CIBERTIC2025

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



23 - Seguidores

Tik-tok



@CIBERTIC2025

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



11 - Seguidores



83 – Me Gusta

LinkedIn

CIBERTIC CUDI
Congreso Internacional de Ciberseguridad, Tecnologías, Innovación y Ciencia de la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet

Seguidores: 226

Publicaciones: 1

Impresiones: 9,463

Miembros alcanzados: 1,615

Interacciones: 412

Última actividad: 11 may.

Descubrimiento

9.463 Impresiones ▲ 475 % vs. Últimos 90 días

1.615 Miembros alcanzados ▲ 248,6 % vs. Últimos 90 días

Las miembros que publican una vez a la semana pueden conseguir hasta cuatro veces más visualizaciones del perfil. Crea otra publicación y que el ritmo no pare.

[Crear publicación](#)

Publicaciones con mejor rendimiento

En función de las impresiones que se han obtenido entre 16 de marzo de 2025 y 13 de junio de 2025.

CIBERTIC CUDI ha publicado esto + 1 mes	En el marco del Congreso Internacional CIBERTIC 2025, se llevará a cabo un panel de alto nivel que reunirá a destacadas personalidades ...	743 Impresiones
30	8 veces compartido	Ver análisis
CIBERTIC CUDI ha publicado esto + 1 mes	Panel: Futuro e Importancia de las Redes Académicas en las Américas	691 Impresiones
30	8 veces compartido	Ver análisis



@CIBERTIC

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

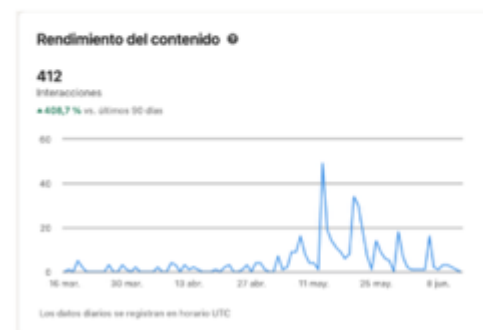
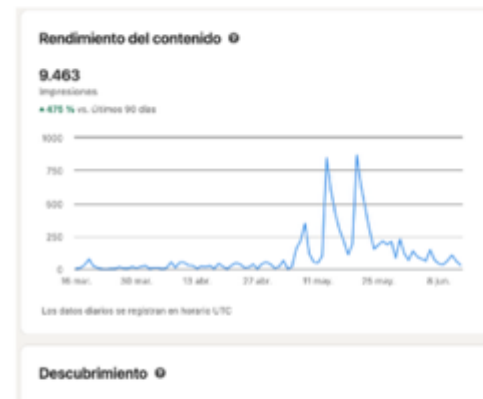


226 - Seguidores

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 supercálculo de CUDI, integrantes de la Red Mexicana de Supercálculo 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 supercálculo 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.



En el marco del Congreso Internacional de Ciberseguridad, Tecnologías, Innovación y Ciencia (CIBERTIC 2025) organizado por la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUIDI), el Rector de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), Dr. Javier Saldaña Almazán, presentó los avances del Plan Integral de Transformación Digital UAGro, así como la implementación de blockchain para la emisión de títulos académicos verificables, un proyecto pionero en educación superior.

UAGro Wallet: Plataforma para almacenar credenciales y certificados respaldados por blockchain.

Títulos antifalsificación: Credenciales verificables con tecnología descentralizada, accesibles desde cualquier dispositivo.

Durante su ponencia "Credenciales verificables para la titulación de títulos académicos en la UAGro", el Dr. Saldaña Almazán resaltó cómo la universidad ha adoptado tecnologías de vanguardia para modernizar sus procesos, garantizando integridad, seguridad y transparencia en la documentación educativa.

Entre las soluciones tecnológicas presentadas se encuentran el UAGro ID+ (Aguila Digital); Sistema de identidad digital avanzada para autenticación segura.

El Dr. Saldaña Almazán anunció que la UAGro Wallet se lanzará oficialmente el 1 de junio de 2025, contribuyendo a la transformación y consolidación de la universidad en un referente nacional e internacional en ciberseguridad y protección de datos. Además, extendió una invitación a instituciones educativas nacionales e internacionales a unirse a través de estandares colaborativos que impulsan la educación digital en la región.

CIBERTIC 2025 reunió a más de 500 expertos en ciberseguridad, blockchain y innovación, posicionando a la UAGro como protagonista en la aplicación de tecnologías emergentes en la educación. "En la UAGro, el futuro es ahora; combinamos excelencia académica, sostenibilidad y visión tecnológica para convertirnos en una universidad del siglo XXI".

Con estas acciones, la UAGro reafirma su compromiso con la innovación, la eficiencia y la sostenibilidad, marcando un precedente en la revolución digital educativa en México y Latinoamérica.

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.

