



Informe de actividades del grupo técnico de Gobierno de TI Año 2023

Febrero de 2023





Miembros

El grupo técnico de Gobierno de TI del CUDI, se encuentra conformado por los siguientes miembros pertenecientes a diversas instituciones:

1. Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)

Dr. Jorge Enrique Preciado Velasco, investigador Asociado, Depto. Electrónica y Telecomunicaciones

2. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV)

Patricia Castillo Huerta

3. Universidad Autónoma de Campeche (UACAM)

Mtro. Luis Joaquín Uribe

Mtro. Pedro Uribe Gómez

Mtro. Pedro Francisco Rodríguez Dzib

4. Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR)

Mtra. Erika Sánchez Chablé

5. Universidad Veracruzana (UV)

Mtra. Dacia González Cruz

Dra. Elsa Ortega

6. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Dra. Luz María Castañeda de León

Mtro. Hugo Rivera

Dra. Marcela Peñaloza Báez

7. Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)

Dr. Gerardo Haces Atondo

Dr. Miguel Ángel Walle Vázquez

Mtro. Carlos Enrique Portes Flores

8. Universidad Autónoma de Metropolitana (UAM)

Mtro. Max de Mendizábal, Director de Tecnologías de la Información, Rectoría General

Mtro. Carlos Luna Ortega

9. Universidad Autónoma de Yucatán (UADY)





MATI. Carmen Díaz Novelo

10. Universidad Autónoma de Baja California

Carlos Alberto Flores Sánchez

11. Instituto Tecnológico de Mérida (ITM)

Mtra. Eunice Pérez

12. Tecnológico de Estudios Superiores de San Felipe del Progreso

Mtro. Raúl Nava López, profesor de carrera

13. Instituto Tecnológico de Sonora

Raquel Valenzuela Yepiz

Francisco Tapia Estrada

14. Universidad Anahuac Mayab

Dr. Alejandro Kantún Ramírez

15. Universidad Autónoma de Aguas Calientes

Patricia Muñoz

16. Universidad de Quintana Roo

Lorenzo Chan

17. Universidad del Valle de México

Claudia Krowicki

18. Corporación Universitaria para el desarrollo de Internet

19. Martha Ávila Vallejo

Promover una cultura de concientización en el gobierno de las TI

Durante el año 2023 se motivó la participación de los miembros en paneles y reuniones sobre gestión y gobierno de TI en Instituciones académicas y en los “conversatorios de ciencia y educación” organizados por el CUDI con participación de expertos nacionales e internacionales.

Las participaciones de los miembros del grupo de Gobierno en estas actividades, son:

- a) Conversatorios y jornadas organizados por el CUDI y coordinados por el Grupo de Gobierno de TI





1. Conversatorio CUDI: El liderazgo humanista ante los retos de la inteligencia artificial
 2. Conversatorio CUDI: Mujeres Líderes en Tecnologías Digitales de las Redes Nacionales de Educación e Investigación en la Región LAC
 3. Jornadas sobre ciudadanía digital.
 4. Conversatorio CUDI: Importancia del liderazgo ético en la era de la inteligencia artificial
- b) Participación como invitados en otros foros
1. La mirada de las mujeres en las TIC, organizado por el comité ANUIES-TIC
 2. Las Mujeres ante los desafíos de la Educación Superior frente a la irrupción tecnológica
 3. Smart City Expor Latam Congress, Workshop “Avances y retos en la transformación digital en el sector público”
 4. IXSY Meeting y Semana del Internet en Yucatán 2023
- c) Eventos a través de RedClara
- a. Congreso EDUTIC 2023

Promover los modelos de gestión y gobierno de las TIC en las Instituciones miembro CUDI

Durante el año 2023 se promovió e invitó a los miembros del Grupo de Gobierno a participar presentando trabajos y proyectos relacionados con Gestión y Gobierno de TI en:

1. Llamado a participar en los Reconocimientos ANUIES-TIC 2023.
2. Invitación a las IES a participar en la “Encuesta Nacional de TIC en las IES 2023” de la ANUIES.
3. Invitación a publicar experiencias en temas de gestión y gobierno de TI en la revista TIIES-UNAM.

Desarrollo de estrategias a través del Comité de Redes

Participación en las reuniones del CDR realizadas cada 15 días donde se informa de las actividades y avances del Grupo, con atención de los siguientes compromisos:

- Se invitó a la membresía CUDI y se integraron nuevos miembros al Grupo de Gobierno de TI.
- Se colabora en el grupo de trabajo del Eje 4 del Equipo Colaborativo para la Transformación Digital de la Educación (EduTraDi).







Vinculación con asociaciones y redes interesadas en temas de Gobierno de TI

Durante el año 2023 se logró ampliar los trabajos del Grupo de Gobierno de TI del CUDI con asociaciones y redes de conocimiento especializadas:

Comité ANUIES-TIC y MetaRed TIC

Se continuaron los trabajos en temas de gestión y gobierno de TI, con el Comité ANUIES-TIC de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, (ANUIES) para:

1. Participación de los miembros del Grupo de trabajo en la elaboración de la encuesta 2023. Esta encuesta está dirigida a los responsables de las TIC de las Instituciones de Educación Superior asociadas a la ANUIES. Se apoyó en la revisión de indicadores e instrumento para el levantamiento de la Encuesta Nacional de las TIC en las IES, más de 200 indicadores.
2. Los miembros del Grupo de trabajo colaboraron activamente en la difusión y respondiendo la encuesta sobre el estado de las TI, 2023.
3. Los miembros del Grupo Técnico de Gobierno de TI del CUDI tuvieron amplia participación en el encuentro ANUIES-TIC 2023.
4. Los miembros del Grupo de Gobierno de TI se mantienen como evaluadores de los Reconocimientos ANUIES-TIC 2023 correspondientes a la categoría de la innovación de la gestión mediante TIC.
5. Taller para responsables de TIC" para participar en los Reconocimientos ANUIES-TIC 2023. Viernes 21 de abril de las 12:00
6. Sesión Colaborativa Virtual del Grupo de Gobierno de TI

Red Clara

1. Participación en la encuesta EDUTIC 2023 para el estudio denominado "Evolución de la Transformación Digital en la Educación Superior"

Universidad de Chile

1. Colaboración con su caso de estudio para la publicación del entregable de EDUTRADI. *Infraestructura de Videoconferencia en IES y su Importancia para los Modelos de Enseñanza Híbrida*





Asociaciones, Gobierno y Organismos Desarrollo de Internet

2. Se continúa en colaboraciones con la Comisión para el desarrollo del Ecosistema de Internet de la ANUIES (CEDIIES) en el tema de Gobernanza de Internet.
3. Vinculación con el IXSY, fuimos invitados a apoyar el programa IXSY Fellows para el Desarrollo de Internet.
4. Participación en el evento LACNIC 39 obteniendo becas para algunos miembros.





Participación en publicaciones

- Infraestructura de Videoconferencia en IES y su Importancia para los Modelos de Enseñanza Híbrida.
https://cudi.edu.mx/sites/default/files/eventos/2012/2do_Entregable_Eie4.pdf
- Ponce López, J.L. y Castañeda de León, L.M. (Coords.). (2023). Inteligencia artificial en la educación superior, perspectivas e implicaciones prácticas en las instituciones mexicanas. México: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior
- UDigital 2023. Madurez digital de las Universidades Iberoamericanas.
<https://www.metared.org/content/dam/metared/pdf/udigital/UDigital%20Iberoamerica%202023.pdf>

