



# 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*







## 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](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>

