

Presidente: Mtro. Carlos Torres (IPN)

Secretario: Mtra. Erika Sánchez Chablé (UDG)

Asistentes:

UAM	Jacobo del Río	Vocal del Comité de Aplicaciones
UDG	Osca Cárdenas	Vocal del Comité de Aplicaciones y Coordinador de la Comunidad de Estudios Socioambientales
IPN	Marina Vicario	Coordinador de la Comunidad de RedLATE-MX
UDG	Verónica Vargas	Coordinadora Comunidad de Matemáticas
IPN	María Elena Ceballos	Coordinadora de la Comunidad de Salud
UDG	Lizette Robles	Coordinadora de la Comunidad de Supercómputo
IPN	Olga Juárez	
IPN	Jorge Meléndez	
CUDI	Moisés Torres	Director General CUDI
CUDI	Imelda Madero	Coordinadora Académica
CUDI	Martha Avila	Coordinadora CUDI

Agenda del día

1. Reconocimientos a académicos e investigadores que participan en CUDI

2. Informes de las Comunidades CUDI

- ▶ Comunidad de Estudios Socioambientales.- Dr. Oscar Cardenas (UDG).
- ▶ Comunidad de Inteligencia Artificial.- Dr. Carlos Castañeda (UDG).
- ▶ Comunidad RedLATE - MX.- Dra. Marina Vicario (IPN).
- ▶ Comunidad REMERI.- Mtra. Rosalina Vázquez Tapia (UASLP).
- ▶ Comunidad de Salud.- Dra. María Elena Ceballos (IPN).
- ▶ Comunidad de Supercómputo.- Mtra. Lizette Robles (UDG).
- ▶ Comunidad de Matemáticas (activación).- Dra. Verónica Vargas (UDG) y Dr. René Luna (IPN).

3. Asuntos Generales

- ▶ Calendario de Reuniones

Puntos tratados

Martha Ávila da la bienvenida a la reunión y presenta la minuta con los acuerdos de la sesión anterior, la agenda del día y comparte la convocatoria que propone la entrega de reconocimientos a la comunidad CUDI en el evento de CIBERTIC.

Primer punto. Reconocimientos a académicos e investigadores que participan en CUDI

Martha Ávila, coordinadora de operaciones de CUDI, propone conformar un comité evaluador que autorice la entrega de reconocimientos a la Excelencia RNIE MÉXICO 2025, para los proyectos de investigación realizados por la población académica y de investigación, que han generado proyectos de impacto para fomentar el desarrollo científico, a través del uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y sistemas informáticos en el ámbito académico de nuestro país.

Olga Juarez, presentó el objetivo de la convocatoria “Reconocimiento a la Excelencia RNIE MÉXICO 2025” con la finalidad de aclarar si el reconocimiento premiará a los participantes o a los proyectos de investigación.

Marina Vicario propone que los reconocimientos deberían ser entregados a nombre de los proyectos de investigación.

Moisés Torres propone que el reconocimiento sea a los proyectos y será recibido por los líderes de cada proyecto en representación del equipo.

Primer acuerdo

Los reconocimientos serán otorgados a los proyectos, de acuerdo al impacto que han generado y considerando el cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria.

Segundo acuerdo

Se determina que el comité evaluador a cargo de la entrega de reconocimientos, estará conformado por los integrantes de los comités de Aplicaciones, Desarrollo de la Red y Membresías.

Tercer acuerdo

Se agenda una sesión en la que se revisará la convocatoria para la entrega de reconocimientos, con el fin de corregir aspectos necesarios para el lanzamiento de la misma.

Segundo punto. Informes de las Comunidades CUDI

Óscar Cárdenas presenta los resultados de la comunidad de estudios socioambientales; 1) Aprobación y desarrollo del coloquio virtual “Agua y Cuencas. Diálogos sobre Comunicación, Ciencia Ciudadana y Redes”. 2) El avance en el desarrollo de la Academia Copernicus México.

Marina Vicario presenta la importancia de que CUDI forme parte de la red ECOES, propone elaborar un plan de acción con el que no se pierda la colaboración con la comisión europea y se mantenga el financiamiento en áreas de educación e investigación dentro del país, y finalmente invita a participar en la convocatoria que promueve la escritura de un libro de ciencia ficción que contenga cuentos cortos escritos con inteligencia artificial.

Lizette Robles hace la presentación de resultados de la comunidad de supercómputo; destaca la realización del proyecto *Plataforma para la Investigación con GPUS* que fue presentado en el evento CARLA, menciona que está pendiente la entrega de reconocimientos CUDI a proyectos relevantes en cómputo de alto desempeño en México 2024, y hace una presentación de los ejes bajo los que se guiará el plan de trabajo 2025.

María Elena Ceballos presenta dos propuestas; la implementación de *ChatGPT* al hackathon de salud mental, y la opción de añadir a la IA en la realización del taller de salud mental *Depresión en Estudiantes de Educación Superior*.

Verónica Vargas destaca 1) Realización de la mesa redonda *Modelación matemática y resultados sobre análisis de ciencias biológicas*, para el mes de enero 2) Encuentro de profesores de matemáticas en febrero.

Tercer punto. Asuntos generales

Presentación de la propuesta de calendario para la realización de las sesiones del comité en 2025:

- 17 de enero
- 7 de febrero
- 7 de marzo
- 11 de abril
- 9 de mayo
- 13 de junio
- 15 de agosto
- 12 de septiembre
- 10 de octubre
- 7 de noviembre
- 5 de diciembre

Cuarto acuerdo

Revisar el calendario propuesto y evaluarlo en la próxima sesión para ajustar cualquier fecha en caso de ser necesario.

OBSERVACIONES

Próxima Reunión: enero 2025

Elaboró: Guadalupe Romero Guillén (UAM)

Autorizó: Erika Sánchez Chablé (UNACAR)