

Presidente: Mtra. Erika Sánchez Chablé (UDG)

Secretario:

Asistentes:

UNACAR	Erika Sánchez	Secretaria del Comité de Aplicaciones
UNAM	Ana Yuri Ramírez Molina	Vocal del Comité de Aplicaciones
IPN	Marina Vicario	Coordinador de la Comunidad de RedLATE-MX
IPN	María Elena Ceballos	Coordinador de la Comunidad de Salud
UASLP	Rosalinda Vázquez	Coordinador de la Comunidad de REMERI
UDG	Lizette Robles	Coordinadora de la Comunidad de Supercómputo
IPN	Verónica Vargas	Coordinador de la Comunidad de Matemáticas
UAG	Saúl Juárez	
CUDI	Moisés Torres	Director General CUDI
CUDI	Rocío Cos	Coordinadora Membresías
CUDI	Martha Avila	Coordinadora CUDI

Agenda del día

1. Postulación y nombramiento del presidente del Comité de Aplicaciones.- Mtra. Erika Sánchez Chablé (UNACAR).
2. Reconocimientos a académicos e investigadores que participan en CUDI.
3. Informes de las comunidades CUDI
4. Planes de trabajo 2025 de las Comunidades CUDI.
5. Asuntos Generales

Puntos tratados

Dando inicio a la sesión, Martha Ávila, dio la bienvenida a los miembros. Acto seguido, se realizó la presentación de la agenda correspondiente a la sesión del 11 de abril de 2025 y se procedió con la lectura de los acuerdos derivados de la sesión anterior.

Primer punto. Postulación y nombramiento del presidente del Comité de Aplicaciones.- Mtra. Erika Sánchez Chablé (UNACAR)

Martha Ávila ha comunicado formalmente la postulación de la Mtra. Erika Sánchez Chablé para asumir la presidencia del comité de aplicaciones. Con el objetivo de formalizar dicho nombramiento, se solicitó a los participantes emitir su voto. Tras la votación, los participantes se pronunciaron a favor de la postulación, quedando oficializado el cargo de la Mtra. Erika Sánchez Chablé como nueva presidenta del comité de aplicaciones.

Primer acuerdo

Mtra. Erika Sánchez Chablé, es nombrada como presidenta del Comité de Aplicaciones.

Segundo acuerdo

Iniciar el proceso de búsqueda de un/a candidato/a idóneo/a para ocupar el cargo de Secretario/a del Comité de Aplicaciones.

Segundo Punto. Reconocimientos a académicos e investigadores que participan en CUDI

Martha Ávila presentó los proyectos postulados para la entrega de reconocimientos, así como la **rúbrica de evaluación** utilizada. Tras un riguroso proceso de valoración, se ha determinado que **cinco proyectos** cumplen con los criterios establecidos y, por lo tanto, recibirán un reconocimiento oficial.

Para finalizar el proceso, se enviará un correo electrónico a los equipos de los proyectos seleccionados. En este mensaje, se coordinará la hora de la entrega de los reconocimientos, que se realizará durante el **congreso CIBERTIC** el próximo **jueves 22 de mayo**.

Tercer Punto. Informes de las comunidades CUDI

El Mtro. Carlos Castañeda no estuvo presente para compartir el informe de la comunidad de Inteligencia Artificial.

Cuarto Punto. Planes de trabajo 2025 de las Comunidades CUDI

Dra. Verónica - Comunidad de matemáticas

Comentó que busca vincular a la comunidad de matemáticas con otras asociaciones; como AMIOTEM para el Congreso Nacional de Profesores de Matemáticas que se centra en el uso de tecnología. La idea de vinculación tiene el propósito de generar convenios para cubrir de forma virtual las ponencias presenciales que se lleva a cabo en estos eventos.

La Dra. Verónica menciona que busca vincular a CUDI con el CIBEM y otras instancias donde trabajan estudiantes y profesores de posgrado en el área de matemáticas.

Se está trabajando en el desarrollo del portal de la comunidad y comentó que trabajará en la propuesta oficial del plan de trabajo que presentará el lunes 14 de abril.

Lizette Robles - Coordinadora de Supercómputo

Comentó que a través de la comunidad se está impulsando la colaboración significativa entre la UNAM, la UASLP y otras instituciones nacionales para desarrollar proyectos de Inteligencia Artificial. El objetivo central es crear una plataforma de investigación que aproveche el uso de GPUs, funcionando como un eje transversal para múltiples iniciativas enfocadas en IA.

Esta iniciativa busca consolidar una infraestructura interconectada que enlace los equipos de supercómputo ya existentes en México. La plataforma también facilitará la conexión de otras instituciones a través de los servicios GREATS/GREETS, y promoverá un avance conjunto con la Red Mexicana de Supercómputo y la red CLARA. Adicionalmente, se pretende contribuir al proyecto de lechos de prueba en colaboración con el proyecto VELA y diversas instituciones mexicanas.

Maria Elena Ceballos – Coordinadora de la comunidad de Salud

Comentó que se realizó una reunión con la Dirección de Educación Virtual para presentar el evento y solicitar apoyo logístico y técnico en la organización de salas y conferencias virtuales previas al proceso de mentoría (*pre-mentoría*). Además, se planteó la necesidad de apoyo en la creación de cursos breves que complementen estas actividades.

Por otro lado, mencionó que la Academia brindará respaldo mediante recursos pedagógicos enfocados en la detección y derivación de problemas emocionales en estudiantes de educación superior.

Finalmente, se solicitó la presencia de la Coordinadora de Academia en la próxima reunión, en la cual se busca formalizar los apoyos mencionados.

Marthá Ávila, informó que la Comunidad de Inteligencia Artificial (IA) está preparando un día virtual para el día 6 de mayo sobre Ciberseguridad e IA.

Martha informó que desde la Comunidad de IA se está organizando un evento virtual que se llevará a cabo el 6 de mayo, enfocado en temas de ciberseguridad e inteligencia artificial. A su vez se trabaja en el piloto de un proyecto que trata sobre razonamiento mental y el uso de inteligencia artificial, previsto para finales de julio o principios de agosto.

Asuntos Generales.

El Dr. Moisés felicita y da la bienvenida a la Mtra Erika Sánchez Chablé en el cargo de presidenta del comité de aplicaciones.

OBSERVACIONES

Próxima Reunión: 9 de mayo 2025

Elaboró: Guadalupe Romero Guillén (UAM)

Autorizó: Erika Sánchez Chablé (UNACAR)