

Presidente: Dra. Marina Vicario (IPN)

Secretario: Dr. Oscar Cárdenas (UDG)

Asistentes:

CUDI	Moisés Torres	Director General de CUDI
IPN	Marina Vicario	Presidenta del Comité de Aplicaciones
UDG	Oscar Cárdenas	Secretario del Comité de Aplicaciones
UNAM	Lukas Nellen	Coordinador de comunidad de Física de Altas Energías
UV	Alfredo Cristobal	Coordinador de la Comunidad de Supercómputo
UNAM	Rebeca Valenzuela	
IPN	Jorge Meléndez	
CUDI	Rocío Cos	Gestora de Proyectos CUDI
CUDI	Eduardo Romero	Responsable Técnico
CUDI	Martha Avila	Coordinadora CUDI

Agenda del día. –

1. Comunidad de Salud.
2. Convenio para los proyectos de las Comunidades y los Grupos de Trabajo CUDI.
3. Proyecto Academia Copernicus
4. Continuidad al marco de procesos para las comunidades CUDI.
5. Asuntos Generales.

Puntos tratados. –

Martha Avila da la bienvenida a la reunión y da lectura a la minuta de la sesión anterior.

Primer PUNTO. Comunidad de Salud.

Marina Vicario. Comentó que enviaría a Martha Avila la carta y constancia de agradecimientos firmada su posterior envió a Nancy Gertrudiz.

Acuerdo CAAF2/1/230727 Martha Avila enviará vía correo electrónico la carta y constancia de agradecimiento a Nancy Gertrudiz.

Segundo PUNTO. Coordinadores de las comunidades CUDI.

Martha Avila, comentó la propuesta generada a través de la Comunidad de Supercómputo para el nuevo coordinador de la Comunidad de Inteligencia Artificial, agregó que todavía no se tiene el proceso definido para hacer cambio de coordinador de las comunidades CUDI, y solicita autorización para seguir el mismo proceso que se realizó con la coordinadora de la Comunidad de Salud:

1. Realizar una llamada telefónica con el coordinador actual comentando la propuesta del nuevo coordinador y solicitando su apoyo para generar la carta en la que presenta la solicitud para finalizar el encargo como coordinador de la comunidad de Inteligencia Artificial en CUDI.
2. Enviar la propuesta de carta al coordinador para sus comentarios y retroalimentación.

Alfredo Cristobal, comentó que las comunidades CUDI solo son de apoyo y por proyecto, una vez resuelto se disuelven. Además destacó la importancia de la validez o no de las constancias, para finalizar su participación Alfredo Cristobal mencionó que la comunidad de Supercómputo tiene la RedMEXU, una comunidad de investigación, registrada ante el CONAHCYT. Competir contra la RedMEXU es un tema interesante, porque necesitaríamos estar a la par en su nivel de investigación. Ellos agrupan a los investigadores. Entonces, si quisiera convocar a los investigadores a esta comunidad, tendría que ofrecer el mismo tipo de validación.

Lukas Nellen, explicó que se tienen que buscar mecanismos para no duplicar esfuerzos. Es como se tiene la estructura dentro de la Sociedad Mexicana de Física, además, existe una

Red de Física de Altas Energías y son las mismas personas colaborando sin formalizarlo. Es una pregunta ¿cómo dar crédito a todos? Debemos colaborar, no competir.

Marina Vicario, informó que en la comunidad de RedLATE-MX se emiten constancias para los participantes a través de 2 personas responsables de membresías y que las constancias son válidas para CONAHCYT.

Moisés Torres, agregó que las comunidades pueden generar constancias o realizar actividades que estimulen la participación en cada comunidad.

Acuerdo CAAF2/2/230627: Se define que continuará el mismo proceso que con la coordinadora de Salud y se le solicita a Martha Avila darle seguimiento.

Tercer PUNTO Convenio para los proyectos de las Comunidades y los Grupos de Trabajo CUDI.

Oscar Cárdenas, informó que participa en la Red de Reservas de Agua o Red Mora en la que están analizando el potencial hídrico en varias regiones del país. A esta red se suma también la Red Mexicana de Cuencas. Una cuenca es un espacio geográfico en la cual un río desagua. Lo que plantea es generar información para cambiar tanto leyes como formas, usos y formas de manejar el agua en México. Existen muchas zonas concesionadas a grandes empresas y la población humana y los ecosistemas no reciben agua suficiente. La propuesta es incidir en las políticas públicas para que esto cambie, a partir de esta sinergia entre las dos redes, y las oportunidades que brinda CUDI para colaborar. El objetivo de esta alianza es crear un grupo de trabajo dentro de la Comunidad de Estudios Socioambientales, para desarrollar actividades, entre las que se tiene planteado desarrollar una plataforma de aprendizaje para ofertar cursos tanto a estudiantes como a público en general. También se realizarán seminarios, talleres, webinars.

Martha Avila informó que CUDI tiene dos convenios de tipo filiación a los que les realizaron las adecuaciones pertinentes considerando las características del proyecto.

Acuerdo CAAF2/3/230627: Martha Avila, se publicará en el drive del Comité de Aplicaciones El convenio Proyectos de las Comunidades CUDI para comentarios del resto de los integrantes del Comité, a la vez que se comparte con el grupo de trabajo para sus inclusiones, se pone como fecha límite para sus comentarios el martes 4 de julio. Una vez

con los comentarios del CAAF, se pasaría al área legal de CUDI para su revisión y validación.

Cuarto PUNTO Proyecto Academia Copernicus.

Oscar Cárdenas, explicó que la Academia Copernicus es un esfuerzo desarrollado por la Comunidad Europea para monitorear los ecosistemas terrestres. Se integra de varios que están monitoreando diferentes elementos en términos de la vegetación, los cambios que se dan en la vegetación y todo lo que implica el cambio climático, incluyendo también la pérdida de glaciares y hielos. A partir de este esfuerzo el proyecto plantea la posibilidad de que en Latinoamérica se puedan aprovechar estas herramientas. Copernicus varias estructuras con las cuales las universidades, los investigadores y la academia que se dedican a la observación de la Tierra, pueden utilizar sin En Latinoamérica no contamos con este recurso. RedCLARA busca que se establezca una estrategia para el aprovechamiento de todos los datos que se están generando a partir de estos sensores, para que puedan ser utilizados por todos los socios y afiliados de RedCLARA. Hasta el momento, ahorita se han llevado a cabo dos actividades como para dar a conocer el proyecto.

La primera un concurso para el desarrollo de ideas quutilicen los datos y las herramientas que están disponibles de Copernicus para que se atiendan cuestiones relacionadas con el cambio climático global. Entonces.

Quinto PUNTO Continuidad al marco de procesos para las comunidades CUDI.

Eduardo Romero mostró los cambios realizados al formulario de acuerdo a lo establecido en la sesión del 13 de junio.

Acuerdo CAAF2/4/230627: **Martha Avila**, compartirá con los coordinadores de las Comunidades CUDI, el enlace, usuario y contraseña para que ingresen los datos de la comunidad y compartan su retroalimentación para poner en marcha la actualización a la información de las comunidades.

Sexto PUNTO Asuntos generales

Se realizará la próxima sesión el 13 de junio sin tomar decisiones relevantes para el comité, considerando que la mayoría de los participantes estarán de vacaciones.

OBSERVACIONES

Próxima Reunión:

11 de julio

Elaboró:

Martha Avila (CUDI)