

**Presidente:** Oscar Gilberto Cárdenas Hernández (UdeG)

**Asistentes:**

La sesión se realizó a través del sistema de videoconferencia VC-CUDI

Nombre	Institución	Asistencia	
		Si	No
Oscar Gilberto Cárdenas Hernández	(UdeG)-presidente del Comité de Aplicaciones y Asignación de Fondos (CAAF)	Si	
Elizabeth Velázquez Herrera	(UANL), secretaria del comité de aplicaciones	Si	
José Lozano Rizk	(CICESE), vocal		No
Amilcar Morales Gamas	CentroGEO, vocal		No
Adolfo Medellín Pérez	UASLP, vocal		No
Fabián Eduardo Basabe Peña	UERRE, vocal		No
María Soledad Ramírez Montoya	ITESM, vocal		No
Isaias Guiot Limón	UV		No
Rebeca Valenzuela Argüelles	(UNAM), vocal		No
Jorge López López,	UPAEP, vocal		No
Rosalina Vázquez Tapia	UASLP, coordinador	Si	
Martha Ávila	CUDI	Si	
Cecilia Castañeda	CUDI	Si	

#### **Puntos tratados.-**

1. Lista de presentes
2. Reunión CUDI – ORCID (Open Researcher and Contributor ID), fecha propuesta 15 de octubre.
3. Resultados TICAL 2019

**Punto Uno.-** Una vez tomado el pase de lista se dio lectura al orden del día y se procedió a desahogar la agenda.

En desahogo del **segundo punto** del orden del día, el Presidente del CAAF mencionó que durante TICAL estuvo presente ORCID, identificador digital que se asigna a todos los investigadores que publican. ORCID es solicitado en las revistas cuando se quiere publicar un trabajo, CONACYT también lo solicita, y a nivel internacional será necesario para llevar un registro de las publicaciones.

La representante de ORCID, Ana Cardoso, afirmó poder ofrecernos una charla para comunicarnos los beneficios de este identificador digital, en qué consistía y que importancia tenía. El 15 de octubre próximo se llevará a cabo la reunión por videoconferencia como un día virtual de la Comunidad REMERI

a través de VC- CUDI. Se presentarán experiencias de integración de ORCID en el ITESI y la UASLP.

Se convocó a compartir la invitación a los posibles interesados y público en general.

En seguimiento al **tercer punto**.-El Presidente del Comité informó que se llevó a cabo la Reunión TICAL2019, en la que se realizaron conferencias relacionadas con aplicaciones y desarrollos en TIC, además sesiones especiales de e-Ciencia, en donde estudiantes y profesores participan con trabajos sobre TIC en educación.

En este marco se desarrolló una sesión para generar la estrategias que ayuden a las Redes Nacionales para la Educación y la Investigación a incidir y fomentar la comunicación entre actores que están realizando trabajos de investigación sobre cambio climático.

Martha Avila comentó que fueron más de los 300 participantes, entre rectores, vicerrectores, directores de TIC e investigadores; se presentaron 37 trabajos, 6 de e-Ciencia y 31 en la Conferencia TICAL de los cuales 11 fueron de México. Se impartieron 10 talleres, en la clausura del evento se realizó la firma de 3 convenios entre CEDIA, la Red del Ecuador y CUDI, el primero es el convenio marco para dar apertura a los dos convenios; uno la “Escuela Superior de Redes”, y otro el convenio “CSIRT”, “Convenio para el trabajo colaborativo y desarrollo de estrategias en el área de seguridad informática y ciberseguridad”.

Oscar Cárdenas, agregó que la próxima reunión TICAL será en Ecuador, y sugirió que los integrantes del Comité de Aplicaciones enviaran trabajos para participar, ya que lo que realizan desde los distintos campos encaja en los propósitos de TICAL, lo que significa una oportunidad para identificar avances y la posibilidad de reuniones de trabajo.

Retomando el tema del Cambio Climático y las RNIE, señaló que el cambio climático es un tema muy serio, que muchos trabajos científicos demuestran que el planeta está sufriendo una serie de cambios con consecuencias irreversibles sobre todo en temas de biodiversidad y en términos de riesgos y vulnerabilidades para los humanos son más graves, como la magnificación de las tormentas y huracanes que captan más energía de los océanos y tienen grandes consecuencias en lugares habitados.

A partir de las RNEI surge la iniciativa para que las personas que trabajan con TIC en las comunidades de las Redes Nacionales apoyen a los científicos que trabajan sobre cambio climático en el diseño e implementación de herramientas de comunicación para transmitir los resultados de las investigaciones, y a partir de ellas generar estrategias y recomendaciones para los tomadores de decisiones.

Se lleva poco tiempo trabajando, a partir de agosto se ha trabajado más en forma, y se está discutiendo una agenda de trabajo. La invitación es para los que puedan incidir a través de su expertise y trabajo; en este momento es un grupo reducido pero la idea es que crezca. Buscamos ideas para que CUDI pueda integrar un equipo para esta iniciativa. El contacto para participar sería a través de Oscar Cárdenas.

El presidente del Comité agregó que la percepción remota, a través de imágenes de satélite y monitoreo de la atmosfera y superficie terrestre, es un elemento clave para comprender lo que está pasando en términos de cambio climático.

En temas generales, Oscar Cárdenas solicitó informes de las actividades que hayan llevado últimamente para presentarlas en la sesión de consejo directivo.

Añadió que tuvieron un congreso de la Sociedad Latinoamericana de Percepción Remota y Sistemas de la Información Espacial.

OBSERVACIONES

**Próxima Reunión:**

20 de noviembre

---

**Elaboró:**

Elizabeth Velázquez (UANL)

---