

## Minuta de la Reunión del Comité de Desarrollo de la Red

### DATOS GENERALES

<b>Fecha:</b> 6 de abril de 2022	<b>Duración:</b> 60 minutos
<b>Modalidad:</b> Videoconferencia	
<b>Objetivo:</b> Reunión del Comité de Redes	
<b>Agenda del Día</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>I. Avances Convenio Delta Metropolitana</li> <li>II. Avances de los grupos de trabajo CDR-CUDI             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Videoconferencia.- José Luis Rodríguez (UNAM)</li> <li>• Redes Definidas por Software.- Jaime Olmos (UDG)</li> <li>• Federación de Identidades.- Fernando Aranda (CUDI)</li> <li>• IPv6.- Azael Fernández (UNAM) (llegará a las 10:30)</li> </ul> </li> <li>III. Seguimiento al grupo de trabajo del CDR: Servicios de Acceso Emergentes. Seguimiento de la encuesta</li> <li>IV. IENTC. Avances y pruebas en UNAM Juriquilla</li> <li>V. Asuntos Generales             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestel - UDG</li> <li>• Acuerdos minuta de la sesión pasada</li> </ul> </li> </ol>	
<b>Asistentes: 19</b>	

### INTEGRANTES DEL COMITÉ FORMAL

Núm.	Institución	Membresía	Nombre
<b>Comité formal</b>			
1	UDG	Asociado	<b>Presidente:</b> Alejandro Martínez Varela
	UNAM	Asociado	<b>Secretario:</b> Hugo Rivera Martínez (No asiste)
2	UV	Asociado	Gabriel Lozano en representación de Héctor Bonola
	UANL	Asociado	Jesús Cuauhtémoc Valero Cantú (No asiste)
	UNACH	Afiliado	Marino Pérez Martínez (No asiste)
3	UNACAR	Afiliado	Erika Sánchez Chablé
	UAA	Afiliado	Patricia Muñoz Romero (No asiste)

### ASISTENTES (incluye al Comité Ampliado del CDR)

Núm.	Institución	Membresía	Nombre
4	UNAM	Asociado	Azael Fernández
5	UABC	Afiliado	Adrián Enciso
6	CUDI	Staff	Carlos Casasús
7	CUDI	Staff	Cecilia Castañeda
8	CUDI	Staff	Fernando Aranda

9	CUDI	Staff	Francisco Aldama
10	UAM	Asociado	Francisco Hernández
11	UAM	Asociado	Iliana Flores
12			Javiero
13	CUDI	Staff	Jorge Ramírez
14	UNAM	Asociado	Jose Luis Rodriguez
15	CENIDET	Afiliado	Josué Ruiz
16	UNAM	Asociado	María de Lourdes Velázquez
17	CUDI	Staff	Martha Ávila
18	UACAM	Afiliado	Pedro M. Uribe
19	CUDI	Staff	Silvia Chávez

## PUNTOS A TRATAR

---

Silvia Chávez, coordinadora de Redes en CUDI, dio la bienvenida a la reunión e inició con el desahogo del orden del día.

En el desahogo del **primer** punto sobre **Avances del Convenio de la Delta Metropolitana**, la Mtra. Lourdes Velázquez, coordinadora del grupo de trabajo Delta Metropolitana, comentó que ya se tuvo contacto con el STC Metro y están organizando un plan de trabajo para poder contar con un protocolo de acciones para los accesos necesarios al Metro. Se está contactando a la empresa Alma Laboratorios, para tener la revisión de la fibra interna en el Metro; se requiere el estudio de manera especial entre el CINVESTAV y la UAM, ya que actualmente no tienen alcance. Se presentó una tabla que muestra los daños en los hilos de la fibra de la Delta. Sobre el documento de gobernanza de la Delta, se especifica que se pueden disponer del hilo 61 al 72 y Lourdes Velázquez está proponiendo usar el hilo 61 y 62 para el propósito de CUDI. Sólo se está esperando la confirmación de esta información para poder realizar la asignación del par de hilos a la UAM y al CINVESTAV.

En el desahogo del **segundo** punto, **Avances de los grupos de trabajo CDR-CUDI**, José Luis Rodríguez, coordinador del grupo de *Videoconferencia* comentó sobre el convenio de comodato del equipo de VC, ya tienen avances, sólo tienen que reportar el costo del equipo para poder asegurarlo, así como el estimado de los equipos periféricos. La firma final se realizará después de las vacaciones de Semana Santa; respecto del grupo de *Federación de Identidades*, Fernando Aranda, coordinador de este grupo, comentó que se tiene la integración del proveedor de servicios SpringerLink, quien proporciona a la comunidad académica millones de documentos científicos, revistas, series, etc. Básicamente es un servicio de suscripción y la ventaja que se tendrá con la integración a FENIX, será que los usuarios podrán acceder desde cualquier lugar a través de la autenticación federada. Adicionalmente se está trabajando con Nature.com para que se pueda incorporar como proveedor de servicios en FENIX; finalmente del grupo de *IPv6*, Azael Fernández, mencionó que se están organizando una serie de pláticas sobre

experiencias y casos de estudio sobre Ipv6. La primera sesión será en colaboración con FORTINET para tratar el tema de la [transición y/o migración a Ipv6](#), que se llevará a cabo el 5 de mayo a las 17:00. Finalmente Azael Fernández invitó a los miembros del CDR y del grupo, a participar de este evento para que puedan compartir su retroalimentación.

En el desahogo del **tercer punto, Seguimiento al grupo de trabajo del CDR: Servicios de Acceso Emergentes. Seguimiento de la encuesta.** En referencia al seguimiento de la Encuesta, Francisco Aldama comentó que se hizo el piloteo de la encuesta y que regresando de vacaciones se enviará por correo a las instituciones para su colaboración en la respuesta de la misma.

En el **cuarto punto IENTC. Avances y pruebas en UNAM Juriquilla**, Lourdes Velázquez comenta que el enlace ya no está conectado, debido a que la prueba terminó y sólo queda pendiente el informe de dicha prueba por parte de Hugo Rivera, la idea es tener una referencia con las IES para tener una opción de ISP.

Finalmente, en el **quinto punto Asuntos generales.** Silvia Chávez comentó que se tiene una sesión el día 7 de abril, como seguimiento del convenio con FORTINET, para dar a saber a la membresía sobre cómo es que las IES tendrán acceso a la Academia Fortinet, cómo poder cursar los primeros niveles de NSE1 a NSE3, cómo inscribirse, cómo enrolarse y sobre cómo poder presentar los exámenes correspondientes, etc., <https://www.cudi.edu.mx/eventos/como-participar-en-la-academia-fortinet-cudi>; Respecto al tema de las SIMs de Bestel, Alejandro Martínez Varela comentó que aún no tiene el reporte de las pruebas y lo compartirá en la siguiente reunión.

## OBSERVACIONES

---

La reunión será el próximo miércoles 4 de mayo de 2022 a las 10:00 hrs., debido al periodo vacacional de Semana Santa.

Elaboró  
SCM/ccc  
CUDI