

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

## Minuta de Reunión

**Presidente: María de Lourdes Velázquez (UNAM)**

**ASUNTO:**

### DATOS GENERALES

<b>Fecha: 01-Sep-16</b>	<b>Duración: 2 horas</b>
<b>Modalidad: Videokonferencia</b>	
<b>Objetivo Reunión: Presentación de la nueva presidencia del CDR 2016-2017 y del plan de trabajo</b>	
<b>Agenda del Día</b>	
1. Presentación de la presidenta del CDR.- Luis Gutiérrez (UDG)	
2.- Plan de trabajo de la presidenta del CDR.- Mtra. Lourdes Velázquez Pastrana (UNAM)	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Designación del Comité de Desarrollo de la Red</li><li>• Propuesta de integración de los Grupos Técnicos del CDR</li><li>• Actualización de los contenidos en el espacio de colaboración del Comité de Redes en la plataforma CUDI</li></ul>	
3.- Asuntos Varios	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Estado Actual de la Red CUDI.- Silvia Chávez (CUDI)</li><li>• Direccionamiento IPv6 para el Backbone de la Red CUDI de México.- Azael Fernández (UNAM)</li></ul>	

## ASISTENTES

---

1. Lourdes Velázquez (UNAM)
2. Luis Gutiérrez (UDG)
3. Eduardo Flores (UCOL)
4. Jaime Olmos (UDG)
5. Jorge Lozoya (UDG)
6. Carmen Denis (UADY)
7. Israel Novelo (UADY)
8. Ismael Gutiérrez (CICESE)
9. Rodolfo Castañeda (CICESE)
10. Oliver Fernández (UAN)
11. José Luis Rodríguez (UNAM)
12. Azael Fernández (UNAM)
13. Fernando (UAQ)
14. Silvia Magallanez (UACJ)
15. Arnoldo Vidal (UNISON)
16. Salma Jalife (CUDI)
17. Hans Reyes (CUDI)
18. Fernando Aranda (CUDI)
19. Silvia Chávez (CUDI)
20. Martha Ávila (CUDI)

## PUNTOS A TRATAR

---

Luis Gutiérrez anterior presidente del CDR y ahora presidente del Consejo Directivo CUDI, presentó a la nueva presidenta del CDR, la Mtra. Lourdes Velázquez. Resaltó su responsabilidad, y capacidad para liderar el comité, además de hacer énfasis en el proceso de análisis y reflexión sobre la corporación con la finalidad de incentivar la participación de las diferentes universidades, las diferentes instituciones y centros de investigación.

El Dr. Gutiérrez destacó la importancia de consolidar a los grupos de trabajo del CDR, y de realizar un análisis de los grupos con la finalidad de dirigir sus

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

esfuerzos a las nuevas oportunidades que necesita nuestra corporación.

La Mtra. Lourdes Velázquez, mencionó los integrantes del comité ratificados, como una propuesta para ser presentada en la próxima reunión del consejo directivo CUDI:

1. UAM.- Iliana Flores
2. CICESE.- Ismael Gutiérrez
3. UCOL.- Juan Francisco Vaca
4. UdeG.- Jorge Lozoya Arandi
5. UV .-Hector Bonola Virues
6. UANL.- Jesús Cuahutémoc Valero
7. UADY.- María del Carmen Denis Polanco
8. CISCO.- Juan Antonio Castilleja

Propuso la clasificación de los grupos técnicos:

**a) Grupos de Investigación y desarrollo**

1. Desarrollo de la red.- Hugo Rivera (UNAM) / Hans Reyes (CUDI)
2. Nube universitaria.- Israel Novelo Zel (UADY)
3. SDN/NFV.- Jaime Olmos UDG
4. Gobierno de TI
5. Redes inalámbricas .- Alejandro Varela (UDG)

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

**b) Grupos de continuidad de servicio y despliegue**

6. IPv6.- Azael Fernández Alcántara (UNAM)
7. Multicast.- Harold de Dios Tovar (UDG)
8. Videoconferencia.- José Luis Rodríguez (UNAM)
9. Seguridad.- Mario Farías (ITESM)
10. Capacitación.- (UNISON)
11. Federación de identidades (MAGIC)

En el tema del grupo de capacitación la Mtra. Velázquez comentó que está por definirse si se llevará a cabo por cada responsable de los grupos o se queda unificado por un solo responsable que dé apoyo a todos los grupos.

Israel Novelo coordinador del grupo técnico de Cómputo en la Nube preguntó si se podía colaborar con empresas como Azure o Amazon y la Mtra Velázquez le informó que se podía realizar la colaboración con las empresas.

Jaime Olmos coordinador del grupo de SDN/NFV mencionó que debía buscarse la colaboración de los grupos de trabajo con las empresas a través de CUDI.

Martha Ávila indica que se está trabajando un convenio de colaboración con Azure y Fernando Aranda mencionó que buscará contacto de Amazon.

Ratificaron su interés por continuar coordinando los grupos de trabajo:

1. SDN/NFV.-Jaime Olmos (UDG)
2. IPv6.- Azael Fernández (UNAM)
3. Videoconferencia.- José Luis Rodríguez (UNAM)
4. Nube universitaria.- Israel Novelo (UADY)

Se les pidió al resto de los coordinadores enviaran su interés por participar

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

antes del martes 6 de septiembre.

Silvia Chávez explicó el Estado Actual de la Red CUDI e indicó la necesidad de contar con el apoyo de los responsables de cómputo de todas las instituciones miembros CUDI.

Indicó que el NOC de CUDI está tomando la administración del Backbone de Telmex, en su momento denominado RI3. Con este backbone se ha habilitado redundancia en la conexión de Red NIBA

Oliver Fernández: Agradeció el apoyo de Silvia para sacar parte de su tráfico por el backbone del FCU, ya que tenían problemas con UNINET.

Azael Fernández, coordinador del grupo técnico de IPv6 comentó sobre el Direccionamiento IPv6 para el Backbone de la Red CUDI de México Los documentos (RFI) y diagramas se tendrán que actualizar con la información de los dos bloques con los que cuenta CUDI.

Jaime Olmos pregunta ¿La entrega de recursos IPv6 se va a conformar en un nuevo plan de direccionamiento?, Azael Fernández responde que se mantendrá, sólo se debe actualizar cómo será la asignación de bloques.

Martha Ávila indica que no se realizará la reunión CUDI Otoño 2016.

Salma Jalife hace extensiva la invitación a los integrantes del CDR para participar en el taller de FIWARE.

Azael Fernández comenta sobre el Reto IPv6 el registro del Reto cierra el 9 de septiembre, están registradas 13 instituciones y las fechas de las capacitaciones son los días 13 y14, 20 y 21 de septiembre.

Jaime Olmos apoya en el reto IPv6 como capacitador.

Azael indica que los que participen en la capacitación suman puntos.

Falta definir el premio, podría ser una beca para acudir a la reunión CUDI, la propuesta se llevará al consejo directivo CUDI.

Jaime Olmos propone la Certificación IPv6 en HE (Hurricane Electric) Tools .

---

**Comité de Desarrollo de la Red (CDR)**

Azael nos informa que el reto termina en noviembre y pide la participación por institución además propone que en las reuniones CUDI se implemente IPv6.

**OBSERVACIONES**

**Próxima Reunión:**

**Elaboró:**

---

---