

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

### MINUTA DE REUNIÓN CDR

**PRESIDENTE:** Raúl Rivera  
**SECRETARIO:** Luis Alberto Gutiérrez Díaz de León  
**ASUNTO:** Seguimiento de compromisos CDR, (Gestión 2012-2013)

#### DATOS GENERALES

<b>Fecha:</b> Octubre 16 de 2012	<b>Duración:</b> 1 hora 30 minutos
<b>Modalidad:</b>	Video Conferencia
<b>Objetivo Reunión:</b>	
Seguimiento de compromisos CDR hacia la comunidad CUDI, correspondiente periodo de gestión 2012-2013.	

#### ASISTENTES

Nombre	Institución
José Luis Rodríguez	UNAM
Azael Fernández	UNAM
Juan Francisco Vaca Gutiérrez	UCOL
Iliana Flores	UAM
Brenda Campos	UANL
Tobías Gallegos	INAOE
Gustavo Gutiérrez Zapata	UACJ
Hans Reyes	CUDI
Martha Ávila	CUDI
Luis Alberto Gutiérrez Díaz de León	UDG
Harold de Dios	UDG
Ehud Velasco	UDG

#### PUNTOS A TRATAR

- 1.- Programa Reunión CUDI, Otoño 2012.- Todos
- 2.- Red de videoconferencia.- Hans Reyes (CUDI)
- 3.- IPv6 Informe de RFC MX.- Azael Fernández (UNAM)
- 4.- Formación del grupo de trabajo de Video conferencia.- José Luis Rodríguez (UNAM)

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

5.- Actualización de infraestructura UPL.- Marina Flores (UAT)

6.- Conexión de la UAT a la red NIBA.- Marina Flores (UAT)

7.- MAGNITUS la solución al CONAC.

8.- México participa en la reunión de *Líderes de las Redes de Investigación y Educación del mundo, identifican y trabajan en nuevos desafíos.*

NOTA\* Se modificó el orden del día a petición de Harold de Dios (UDG), se aprobó agregar un nuevo punto a tratar en la orden de la sesión.

## **ACUERDOS o COMENTARIOS GENERALES**

### **1.- Programa Reunión CUDI, Otoño 2012.- Martha Ávila (CUDI)**

#### **DESARROLLO:**

Se presenta el programa de la reunión de Otoño CUDI 2012 a realizarse en la ciudad de Chihuahua los días 29 y 30 de Octubre del presente año, dando lectura a las conferencias relacionadas a redes.

#### **COMENTARIOS:**

No hubo comentarios

#### **ACUERDOS:**

Queda aceptado el programa presentado

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

**2.- Red de videoconferencia.- Hans Reyes (CUDI)**

**DESARROLLO:**

Se presenta iniciativa de reunión para definir y generar propuestas y requerimientos de equipamiento e infraestructura de la red de video conferencia, lanzando la convocatoria a los responsables técnicos asociados de la red CUDI que estén interesados en participar. La temática a abordar sería:

- Soporte de nuevos servicios,
- Alta definición y
- Tiempos móviles entre otros.

La reunión se programaría para desarrollarse en reunión de Otoño en la ciudad de Chihuahua.

**COMENTARIOS:**

*Luis Gutiérrez. (UdeG).*- Señala el interés de participar por parte de la Universidad de Guadalajara.

**ACUERDOS:**

Se determina la conformación de los grupos para promover a los miembros.

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

**3.- IPv6 Informe de RFC MX.- Azael Fernández (UNAM)**

**DESARROLLO:**

Se hace referencia sobre documento presentado en reunión anterior " Actualización de RFC MX No.3, que habla sobre políticas de ruteo IPV6 en la Red de CUDI", que consiste en la actualización y cambio de asignación y prefijos a los afiliados con fines académicos y de investigación.

**COMENTARIOS:**

*Hans Reyes (CUDI).*-Solicita apoyo al grupo de trabajo para elaborar una propuesta de direccionamiento para enlaces de licitaciones de la S.C.T. hacia las universidades.

*Azael Fernández (UNAM).*- Sugiere sea formalizada la propuesta anterior por escrito.

*Hans Reyes (CUDI).*- Comenta sobre una propuesta de NIC México que está por liberarse, que consiste en conferir otro bloque de direccionamiento para IPV4, con la idea de asignar como membresía a los asociados CUDI.

*Harold de Dios (UDG).*- Le interesa el tema de políticas sobre recursos legados y su impacto hacia las entidades educativas, sugiere se abra un foro o grupo de estudio y está dispuesto a colaborar.

*Azael Fernández (UNAM).*- Propone crear un estatus de los recursos legados para conocer cuantos miembros de CUDI tienen recursos legados y tener una pauta a seguir.

*Hans Reyes (CUDI).*- Comenta sobre la falta de direccionamiento WAM en el proyecto de conectar a las universidades y se negoció con NIC México la asignación de un bloque para estos casos.

**ACUERDOS:**

Queda aceptado el documento IPv6 Informe de RFC MX.

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

**4.- Formación del grupo de trabajo de Videoconferencia.- José Luis Rodríguez (UNAM)**

**DESARROLLO:**

Dada la importancia de la red de videoconferencias se requiere mantener actualizada la infraestructura que soporte nuevos protocolos y se implementen nuevos servicios en la red. Por ello se plantea la idea de impulsar un grupo técnico de trabajo de videoconferencia en la RED CUDI.

El documento anexo refiere la propuesta de integración de grupo técnico de video conferencia de la red CUDI y se da lectura al resumen ejecutivo del mismo.

**COMENTARIOS:**

*Se avala la propuesta en general.*

**ACUERDOS:**

Aceptado, se toma como punto de acuerdo la propuesta para la conformación de grupo de trabajo de videoconferencia. Se integran compañeros de diversas IES para integrar el grupo.

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

**5.- Actualización de infraestructura UPL.- Marina Flores (UAT)**

**DESARROLLO:**

Se desarrolla el punto por Hans Reyes.

**COMENTARIOS:**

*Hans Reyes (CUDI).*- Hace referencia acerca de la infraestructura de UPL está conformada en su totalidad por equipo CISCO. Esta empresa está interesada en colaborar con la actualización de infraestructura. Para ello se requiere de una plan y una propuesta para formalizar el apoyo.

**ACUERDOS:**

Tema pendiente a tratar en próxima reunión

---

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

**6.- Conexión de la UAT a la red NIBA.- Marina Flores (UAT)**

**DESARROLLO:**

\*\*No se desarrolló el punto, queda pendiente de abordar en próxima sesión.

**COMENTARIOS:**

NA

**ACUERDOS:**

Tema pendiente a tratar en próxima reunión



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

**7.- MAGNITUS la solución al CONAC**

**DESARROLLO:**

CUDI invita a conocer la herramienta de Software GRP (Government Resource Planning) MAGNITUS , el próximo viernes 19 de octubre a las 11:00 AM.

MAGNITUS es un Sistema Integral de Planeación, Información y Gestión (GPR) donde participan áreas de finanzas donde están involucrados con el servicio de redes y sistemas de información, de modo que de antemano ya cumple con la normatividad que solicita el CONAC (Consejo Nacional de Armonización Contable).

**COMENTARIOS:**

Se desarrolla el tema y la invitación por Hans Reyes.

**ACUERDOS:**

De difusión a las IES participantes.

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

**8.- México participa en la reunión de Líderes de las Redes de Investigación y Educación del mundo, identifican y trabajan en nuevos desafíos.- Harold de Dios (UdG)**

**DESARROLLO:**

El pasado 14 de septiembre se reunieron en Ginebra, Suiza, los líderes de trece RNEIs de todo el mundo para discutir una estrategia global.

México participa en la reunión de Líderes de las Redes de Investigación y Educación del mundo, identifican y trabajan en nuevos desafíos.

Se propone como tema de interés la Arquitectura Red Global, para que sea abordado desde la perspectiva tecnológica, interconectando la Investigación y Redes de Educación, teniendo en cuenta entrada de la ciencia a proyectos de educación.

**COMENTARIOS:**

*Harold de Dios Reyes (UdeG).*- Revisar las páginas de Internet II y observar evolución de la Red donde hay nuevas aplicaciones en desarrollo y arquitecturas propuestas.

**ACUERDOS:**

Se invita a los participantes a revisar el tema.



---

Comité de Desarrollo de la Red (CDR)

**COMPROMISOS**

---

**OBSERVACIONES**

---

--

**Próxima Reunión:**  
Pendiente

---

**Elaboró:**  
Luis Alberto Gutiérrez Díaz de León

---