

## MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

Sesión de trabajo del 25 de Enero de 2006 del Comité de Desarrollo de la Red	Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet AC.	<b><u>Preside:</u></b> Raúl Rivera	<b><u>Secretario:</u></b> Hugo Rivera Martínez
--	--	------------------------------------	--

### LISTA DE PARTICIPANTES:

Nombre del participante	Institución	Nombre del participante	Institución
Juan Antonio Castilleja	UNL	Harold de Dios	UDG
Ázael Fernández	UNAM		
Hans Reyes	UNAM		
Armando Rodríguez	UNAM		
Raul Rivera	CICESE		
Fernando Muro	CUDI		
Alejandro Martínez	UDG		
Carlos Rojas	UAL		

<b>Lugar de reunión: Videoconferencia.</b>	<b>Fecha: Agosto 17 de 2005</b>
<b>Puntos a tratar</b>	<b>Responsable de presentarlo</b>
1.- "El Comité de Desarrollo de la Red elaborará un inventario de fibras instaladas y capacidad de la infraestructura de redes propiedad de las instituciones académicas miembros de CUDI".	Raul Rivera
2.-ACUERDO C/5/051020. El Consejo Directivo toma nota de la oferta de Francisco Naranjo, representante de CISCO, en el sentido de formular una recomendación al Presidente del Comité de Desarrollo de la Red para el plan de monitoreo de la red CUDI, con base en la experiencia que su representada cuenta respecto de equipos y sistemas de monitoreo de redes de telecomunicaciones".	Fernando Muro
3.- Definir el taller de Pachuca, se propone Que nosotros demos la introducción de IPV6 y Multicast IPV4 e IPV6 y posteriormente en Oaxaca se siga con el tema mas a fondo. Lo anterior es por que el instructor de CISCO no pude sino hasta Abril	Raul Rivera / Fernando Muro
4.-Para la reunión de Oaxaca definir el tema de las mesas de las presentaciones y sus coordinadores ( son 5 mesas) Los temas propuesto de la pasada reunión Fueron:	Raul Rivera / Fernando Muro
5.-Proponer Talleres para Oaxaca, tenemos 2 salones (Todo el día)	Raul Rivera / Fernando Muro
6.- Proponer presentaciones para las mesas	Raul Rivera / Fernando Muro
7.- Tomando en cuenta que el grupo de Multicast que tenia Arturo Servín, esta sin coordinador, se propone ratificar	Raul Rivera

## MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

a Harold de la Ude G	
8. Comentarios sobre la propuesta de invertir en nuevo equipo de videoconferencia para el V-NOC	Fabian romo
9. Informe del Estado de la actualización de IPv6 en RedCUDI	Azael fernandez

Actividades de la sesión anterior que no se cumplieron y cuáles fueron las causas:	Responsable de ejecutarlo:	Evidencia de cumplimiento:	Fecha compromiso:

Acuerdo o actividades (s) tomado (s) en esta sesión I de trabajo	Responsable (s) de ejecutarlo (s):	Evidencia de cumplimiento:	Fecha compromiso:
<b>1.-Elaborar un formato para mandarlo a los miembros de CUDI y recabar información sobre la disponibilidad de Fibras Oscuras con que cuentan las Instituciones Mandar el cuestionario</b>	Raúl Rivera		Primeros días de la próxima semana
<b>2.-Francisco Bolaños informó a Fernando Muro que sí se va proporcionar la licencia del software. Se concluye que el CISCO Works cumple con las expectativas de monitoreo de la red de CUDI. Es necesario definir a CISCO que módulos son los adecuados.</b>	Francisco Naranjo, Francisco Bolaños , Hans Reyes, Fernando Muro		Se informará en la reunión de Copnsejo del 10 de Febrero. Antes es necesario una junta con Fco. Bolaños para definir módulos.
<b>3.- Dar el Workshop de 2 días en Pachuca, con los temas de IPv4 Multicast e IPv6. Se propone 16 y 17 de Febrero. Para definir el programa para el Workshop, Juan antonio Castilleja , Hans Reyes Azael Fernandez y Harold de Dios</b>	Raúl Rivera		L a meta es enviar la invitación a mas trdar el viernes 26 de Enero

## MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

<p>enviarán la propuesta a Raúl Rivera el cual integrará el programa para posteriormente hacer la invitación. UALaguna propone 10 routers para el Workshop</p>			
<p><b>4.-Las mesas propuestas y sus coordinadores quedan de la siguiente forma:</b>  <b>REDES 1: Redes Avanzadas</b>  Hans Reyes  <b>REDES 2: Grupos de Desarrollo de la Red</b>  Raúl Rivera  <b>REDES 3: Tendencias tecnológicas en redes, Telmex, CISCO, Avantel, Juniper</b>  Juan Antonio Castilleja  <b>REDES 4: Seguridad</b>  Mario Farias  <b>REDES 5 Multicast</b>  Harold de Dios</p>	<p>Coordinadores de Mesas</p>		
<p><b>5.- Los talleres quedaron definidos</b>  Taller Tec 1 IPv6 Multicast. CISCO  Taller Tec 2 Monitoreo de Redes Inalámbricas, Mario Farias  Taller Tec 3 Implementación de una DMZ, Mario Farias</p> <p><b>6.-La tematica de las mesas es la siguiente:</b>  <b>Mesa de Redes Avanzadas</b>  Se invitaran a los directores de las NRN's Internacionales a dar una presentación de su red.  <b>Mesa de desarrollo de la red</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade de la dorsal CUDI. Francisco Bolaños (CISCO)</li> <li>• Proceso de Actualización en la Red CUDI</li> </ul> <p><b>Mesa de Soluciones Tecnológicas.</b></p>	<p>Coordinadores de Talleres</p> <p>Todos los interesados en presentar un trabajo en alguna de las 5 mesas</p>		<p>Programar juntas con los involucrados</p>

## MINUTA DE TRABAJO DEL COMITÉ DE DESARROLLO DE LA RED CUDI

<p>Se invitará a fabricantes y Telefónicas que presenten soluciones de avances tecnológicos como: IPv6, WiMax, Multicast, Voz /IP etc.</p> <p><b>Mesa de Seguridad</b> Presentaciones sobre aspectos tanto legales, administrativos y técnicos.</p> <p><b>Mesa de Multicast</b> Presentaciones sobre aspectos de implantación de multicasat en aplicaciones específicas, así como infraestructura necesaria para su implementación ( Software y Hardware)</p>			
<p>7.- Se acepta la coordinación del grupo de trabajo de Multicast por parte de Harold de Dios. ( UDG)</p>			
<p>8.-EL VNOC enviará una evaluación Tecnico-Economica para sustituir el actual equipo VNOC.</p>	<p>Fabián Romo</p>		
<p>9.- Informar del seguimiento a la implementación de IPv6</p>	<p>Azael Fernandez</p>		
<p>10.- Se requiere 3 Tarjetas de PCMCA de 32 Megas.</p>	<p>Hans Reyes, Rogelio Guzmán</p>		