

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

Sesión de trabajo del 19 de Octubre de 2004 del Comité de Desarrollo de la Red	Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet AC.	<b><u>Preside:</u></b> Everardo Huerta	<b><u>Secretario:</u></b> Eduardo Castillo-Luna
--	--	--	---

Lugar de reunión: Videoconferencia.	Fecha: 25 de Mayo de 2004.
<b>Puntos a tratar</b>	<b>Responsable de presentarlo</b>
1.- 10:30 – 11:00 Demostración de Cisco Works 2000 monitoreo de Red.	Eduardo Castillo-Luna
2.- 11:00 – 11:30 Reunión de Trabajo con el Comité de Aplicaciones para que nos Retroalimenten de los Principales problemas que se tienen actualmente en la red. Esperamos recibir un listado de problemas que se han presentado y se siguen presentando con las aplicaciones existentes aquí asistirán las personas que el grupo de aplicaciones considere.	Everardo Huerta
3.- 11:30 – 13:30 Análisis del Enlace Internacional UTEP-UACJ-CUDI (Miembros del CDR) Recibiremos documentado el caso por el NOC-CUDI para su análisis y Discusión en la lista previamente.	Fernando Muro
4.- 13:30 – 14:00 hrs. Asuntos Generales y Agenda de la Próxima Reunión.	Fernando Muro
5.- Asuntos generales (15 minutos).	Everardo Huerta

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 semanal trabajo:	Responsable (s) de ejecutarlo (s):	Evidencia de cumplimiento:	Fecha compromiso:
1.- Everardo dio una presentación de la interface de Cisco Works y de manera general explico algunas características del producto.	Everardo Huerta	Presentación realizada	
2.- El grupo de trabajo de Grids Supercómputo del Comité de	Hans Reyes	Reporte	

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

<p>aplicaciones expuso la problemática de la tasa de transmisión real entre los diferentes POPs de CUDI. En el caso mas grave, y de acuerdo a pruebas realizadas por ellos, entre la UNAM y la UAM la red presentaba un rendimiento máximo de 4MB para su aplicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Everardo propone elaborar un plan de trabajo para el fine tuning de la red de CUDI o de los asociados y/o afiliados</li> <li>• Generar una propuesta de plan de trabajo calendarizado con la tematica a desarrollar en cada periodo, para asi entonar la red CUDI, debe estar listo el viernes 22 de Octubre de 2004</li> </ul> <p>o Documentación del NOC</p>			
<p>3.- Se elaborará un plan de trabajo que integre actividades para determinar la situación actual de la red, identificar oportunidades de mejoras y si es necesario llevar a cabo una reingeniería de la misma.</p>	<p>Everardo Huerta, Eduardo Castillo-Luna</p>	<p>Entrega de un borrador que incluya un primer bosquejo de las actividades a cubrir. Se enviará dicho documento a la lista para su depuración.</p>	<p>Viernes 22 de octubre de 2004</p>
<p>4.-. Eduardo Castillo coordinará una videoconferencia o conferencia con UT, UTEP y gente de Abilene (Ana Preston et al) para el análisis de conectividad del enlace CUDI – Abilene via UT System.</p>	<p>Eduardo Castillo-Luna</p>	<p>Programación de conferencia</p>	<p>No hay fecha determinada, se prevee que pueda ser la semana del 25 al 29 de octubre</p>
<p>5.- Se les recuerda a los miembros del CDR que Cisco tiene reservados 15 pases para el evento Networkers en Acapulco. Se hizo la invitación para quien quiera asistir, le confirme a Everardo Huerta.</p>			
<p>6.- Se confirmó que el curso taller que impartirá el consultor de Cisco será MULTICAST. Everardo Huerta le pidió a Francisco Bolaños de Cisco que se coordinara con Arturo Servin.</p>	<p>Everardo Huerta, Cisco</p>	<p>Curso programado</p>	
<p>Siendo las 12:32 horas se da por terminada la reunión</p>			

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

### LISTA DE PARTICIPANTES:

Nombre del participante	Institución	Nombre del participante	Institución	Nombre del participante	Institución
Fernando Muro	CUDI	Gabriel Lozano	UV		
Hans Reyes	UNAM	Francisco Bolaños	CISCO		
Alfredo Zacarías	INFOTEC	Everardo Huerta	UAT		
Ázael Fernández	UNAM	Mario Farias	ULSA		
Raúl Rivera	CICESE	Eduardo Castillo	UACJ		
Rodolfo Castañeda	CICESE				
Raul Hazas	CICESE				
Alejandro Varela	UDG				
Carmen Rodríguez	UDG				
Norma Herrera	CICESE				