

Reunión de Primavera 2003

Conclusiones y continuidad

1. **CUDI**, ha continuado avanzando rápidamente. Actualmente su membresía involucra 51 organizaciones: 18 Asociados Académicos, 7 Asociados Institucionales y 26 Afiliados. Con la consolidación de las operaciones de la red y el crecimiento del backbone, se tienen planes para incrementar la membresía a 60 organizaciones durante el presenta año.
2. En esta reunión de Otoño, la sexta que organiza CUDI, se tuvo la asistencia de 418 personas de 68 distintas instituciones educativas, de investigación y empresas interesadas en impulsar proyectos que utilicen una red de las características de Internet 2, distribuidos de la siguiente forma:

➤ Instituciones y corporaciones extranjeras	13
➤ Asociados Académicos	210
➤ Afiliados	171
➤ Empresas	7
➤ Universidades Invitadas	17
3. El día miércoles 2 de marzo, se realizaron 9 demostraciones sobre proyectos que utilizan la red Internet 2 en las áreas de Telemedicina, televisión de alta definición, voz sobre IP, publicaciones periódicas, sistemas de interacción y portales enfocados a apoyar proyectos de Investigación.
4. En la inauguración de las sesiones, el Dr. Javier Mendieta Jiménez, Director del CICESE comento que Internet 2 ya es una realidad que representa una plataforma fundamental para los proyectos educativos y de investigación del país.
5. Durante el evento, el presidente del Consejo Directivo, el Ing. Jorge Preciado y los presidentes de los tres comités que conforman la estructura de **CUDI**; Ing. Iván Martínez, Ing. Juan José Zamanillo y el Ing. Rodolfo Castañeda, presentaron un informe sobre los importantes avances logrados durante los últimos 12 meses en que han estado desarrollando esta función. La comunidad **CUDI** expresa su agradecimiento por sus importantes aportaciones y entusiasta participación.
6. En la mesa internacional se presentaron 6 ponencias. El Sr. Tom West, presidente de CENIC, ratifico su ofrecimiento de apoyar el desarrollo de proyectos conjuntos con CUDI, así como la posibilidad

de impulsar la conectividad entre las dos redes en base a enlaces de fibras ópticas. Eric Frost, Rick Summerhill y Ed Johansen presentaron proyectos de aplicaciones en desarrollo y los avances en la red de Abiline en los Estados Unidos. Se insistió en la alta prioridad que tiene para ellos el trabajar proyecto conjuntos con instituciones mexicanas. Así mismo, el Dr. Jesús Martínez comentó el avance de las redes académicas en Cuba.

7. Como en los pasados eventos, se tuvieron 53 sesiones paralelas en la que se concentraron especialistas sobre temas relacionados con Internet 2. Durante 17 sesiones relacionadas con redes de nuevas tecnologías, seguridad, calidad de servicio y proyectos estratégicos de para la Red. En relación con aplicaciones, se realizaron 36 presentaciones relacionadas con educación a distancia, bibliotecas digitales, ciencias de la tierra, ciencias de la salud, supercómputo, astronomía y robótica. Se destaca que 18 de estas sesiones se realizaron con apoyo de videoconferencias.
8. La comunidad **CUDI** expresa su agradecimiento a la Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada por el importante apoyo para este evento y en particular a su equipo de trabajo de redes. Todas las sesiones se transmitieron del evento por Video Streaming, tanto por Internet comercial como por Internet 2, gracias a la excelente coordinación del personal de CICESE.
9. Queremos expresar nuestro agradecimiento por su apoyo a las empresas Cisco, Tandberg – Disitem, Cassa y Sistemas Q&D.
10. Consideramos que durante esto tres días hemos tenido una reunión muy productiva. En la página de **CUDI** <http://www.cudi.edu.mx> se encuentran las presentaciones y la relación de participantes en esta reunión y en fecha próxima se tendrán todas las presentaciones en video digital. En CUDI hemos tomado nota de los comentarios y sugerencias surgidos a lo largo del evento y próximamente comunicaremos el programa de seguimiento que se establecerá.
11. **CUDI** se complace en informar la próxima **Reunión CUDI 2003 de Otoño**, que se realizará del 8 al 10 de octubre del presente año en la Cd. de Puebla, por la amable invitación de la BUAP y la UDLAP.