

Reunión de Otoño 2003

Conclusiones y continuidad

1. **CUDI**, ha continuado avanzando rápidamente. Actualmente su membresía involucra 50 organizaciones: 18 Asociados Académicos, 7 Asociados Institucionales y 23 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 265 personas de 62 distintas instituciones educativas y 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 | 19 |
| ➤ Asociados Académicos | 158 |
| ➤ Afiliados | 36 |
| ➤ Empresas | 25 |
| ➤ Universidades Invitadas | 22 |
| ➤ CUDI | 5 |
3. 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 6 meses en que han estado desarrollando esta función. La comunidad **CUDI** expresa su agradecimiento por sus importantes aportaciones y entusiasta participación.
4. El día miércoles 16 de octubre, con la participación de 60 personas, se tuvieron 3 tutoriales sobre temas que se habían detectado de interés, como son: Seguridad en la red, Enrutamiento y Gestión de redes de alta velocidad. La participación lograda nos demanda a continuar con actividades de difusión de los nuevos conceptos que se están desarrollando alrededor de Internet 2. Buscaremos en el corto plazo tener este tipo de tutoriales en forma virtual, aprovechando las experiencias que ya se tienen de educación a distancia por la red Internet 2 de **CUDI**.

5. En la mesa internacional se presentaron 6 ponencias. La doctora Diana Natalicio nuestra Key Note Speaker, nos planteo la importancia que tiene Internet 2 en la educación superior y el Dr. Paul Maxwell ejemplifico las aplicaciones que están desarrollando en UTEP. Ana Preston presentó los grandes avances de las redes Internet 2 a nivel mundial y destaco que prácticamente todos los países avanzados y ya gran parte de los países en desarrollo, cuentan con organizaciones que están desarrollando este tipo de redes avanzadas. Mary Kratz nos planteo con claridad los beneficios de utilizar Internet 2 en el área de la salud. Steve Corbato planteo los avances que ya esta teniendo la red de Abilene en su evolución hacia una plataforma de 10Gb y cuales son la perspectivas en el corto plazo. Steve destacó que el primer enlace en IPv6 nativo a nivel mundial se realizó entre CUDI y UCAID. Nuestra felicitación al grupo de trabajo de Ipv6, el cual ha demostrado su posición de vanguardia mundial. Dan Updegrove de la Universidad de Texas en Austin, destacó la estrategia de UCAID sobre seguridad. Finalmente Carlos Casasús informó sobre los avance en la Cooperación Latinoamericana de Redes Avanzadas-CLARA que busca la creación de una red Latinoamericana de Educación e Investigación.
6. Por segunda vez, durante este evento se tuvieron sesiones paralelas en la que se concentraron especialistas sobre Redes, Educación a Distancia y otras aplicaciones.
 - ✓ En la mesa de redes, durante dos sesiones se realizaron 13 presentaciones. Dos de ellas en videoconferencia desde la Universidad de Carolina del Norte y desde la UNAM.
 - ✓ En la mesa de Educación a Distancia, durante dos sesiones se realizaron 13 presentaciones. Una de ellas por videoconferencia desde el IPN.
 - ✓ En la mesa de otras aplicaciones se tuvieron 14 presentaciones, tres de las cuales se realizaron por videoconferencia con la Universidad de Stanford, la universidad de Texas El Paso y con la UNAM para la presentación del grupo Geo de Conacyt.
7. Se presentaron demostraciones sobre tres aspectos: “Juárez desde el Espacio” del Centro de Información Geográfica de la UACJ, “Virtual Cal” de CICESE y “HDTV sobre IP” de la UABC. Nuestras felicitaciones.

8. La comunidad **CUDI** expresa su agradecimiento a la Universidad Autónoma de Cd. Juárez por el importante apoyo para este evento y en particular a su equipo de trabajo de redes y a los alumnos que participaron en forma entusiasta y voluntaria. Por primera vez, se transmitió la totalidad del evento por Video Streaming, tanto por Internet comercial como por Internet 2, gracias a la excelente coordinación del personal de la UACJ.
9. Queremos expresar nuestro agradecimiento por su apoyo a las empresas AdN consulting y Telmex.
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 Primavera**, que se realizará durante el mes de abril del próximo año en Ensenada, BC, por invitación de Cicese.