

Comunicados 2010

TELÉFONOS DE MÉXICO, S.A.B. DE C.V.

Boletín Informativo

México, D. F. a 5 de mayo de 2010.

- **TELMEX y la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI), firmaron un Convenio de Colaboración mediante el cual esta empresa proporcionará la plataforma tecnológica requerida para interconectar los nodos de computación y transmisión digital de alta velocidad de los asociados y afiliados académicos, de la Red CUDI Internet 2 en nuestro país.**
- **Asimismo, TELMEX presentó su “Plan de Universidades: Solución Integral Educativa”, que contempla la integración de las principales instituciones de educación superior, a la Red de Investigación e Innovación Académica, que consiste en el desarrollo de un espacio digital, denominado “Portal Comunidad Académica”, en el que los docentes, alumnos e investigadores de las instituciones de educación superior tendrán acceso libre y gratuito a contenidos, prácticas innovadoras y proyectos educativos.**

El día de hoy se llevó a cabo la firma de un Convenio de Colaboración entre TELMEX y el CUDI, mediante el cual esta empresa proporcionará la plataforma tecnológica requerida para interconectar los nodos de computación y transmisión digital de alta velocidad de los asociados y afiliados académicos, de la Red CUDI Internet 2 en nuestro país.

La firma de este importante Convenio se llevó a cabo por el Lic. Isidoro Ambe Attar, Director Comercial Empresarial de TELMEX, por el Lic. Carlos Casasús, Director General de CUDI, y fungiendo como Testigo de Honor, el Ing. Alberto Zambrano Elizondo, Presidente del Consejo Directivo de CUDI.

Con este convenio, TELMEX ofrece al CUDI un “backbone” que consiste de cinco nodos localizados en México, D.F., Guadalajara, Monterrey, Tijuana y Ciudad Juárez, conectados entre sí a través de 4 enlaces con capacidades de STM-1, es decir, 155 MBPS, con una extensión equivalente a más de 3 mil 900 Kms., utilizando para ello equipos de Alta Capacidad de conmutación y enrutamiento con tecnología IP/ATM exclusivos para la Red de CUDI.

Asimismo, el Dr. Javier Elguea, Rector del Instituto Tecnológico de Teléfonos de México en Tecnologías de la Información (INTTELMEX IT), presentó el “Plan de Universidades: Solución Integral Educativa”, que contempla la integración de los principales instituciones de educación superior, a la Red de Investigación e Innovación Académica.

La Red de Investigación e Innovación Académica, consiste en el desarrollo de un espacio digital denominado “Portal Comunidad Académica”, en el que los docentes, alumnos e investigadores de las instituciones de educación superior tendrán acceso libre y gratuito a contenidos, prácticas innovadoras y proyectos educativos, haciendo posible el intercambio y el análisis colegiado en un entorno de trabajo académico-colaborativo, así como la participación activa en la Sociedad de la Información. La participación en este Portal sólo requiere de un registro.

El Portal está integrado por distintas secciones dedicadas a la docencia, investigación, extensión universitaria, vinculación, comunidades, instituciones y observatorio, dirigidas a

cubrir las necesidades de los distintos integrantes de las instituciones educativas, así como a enlazarlos con el sector productivo y la sociedad. Destaca en la sección de investigación el ALEPH, cuyo objetivo es resguardar, desarrollar y poner a disposición acervos de las Ciencias Sociales, de acceso libre y abierto. El ALEPH publicará en línea grandes acervos con diferentes criterios de consulta, integrando revistas académicas, libros, documentos de trabajo, tesis, mapas y fondos documentales de México y el resto de Iberoamérica, digitalizados y catalogados que podrán consultarse en línea a través de un sitio electrónico. Actualmente, para la integración del ALEPH se tienen Acuerdos de Colaboración con el Colegio de México, el Centro de Investigación y Docencia Económicas, así como el Fondo de Cultura Económica, además de la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet, A.C., la cual agrupa a 262 instituciones, así como otros convenios con instituciones de educación superior del Estado de Yucatán, la Universidad de Guadalajara Lamar, la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, la Universidad de Guanajuato y la empresa Alcatel-Lucent.

Finalmente, se proyecta que la Red de Investigación e Innovación Académica, en un futuro próximo tendrá un alcance Latinoamericano, al sumar instituciones educativas de distintas naciones hispanoparlantes que han manifestado ya su interés en colaborar en esta innovadora propuesta educativa desarrollada por TELMEX.