

## ICT/NTT

El Decano Víctor Pérez, destacó en la ceremonia inaugural del Proyecto AccessNova, el avance constante que la Facultad realiza en la investigación e implementación de tecnologías de punta, orientadas a favorecer el desarrollo científico-tecnológico, tanto en el ámbito universitario como en el sector productivo nacional.

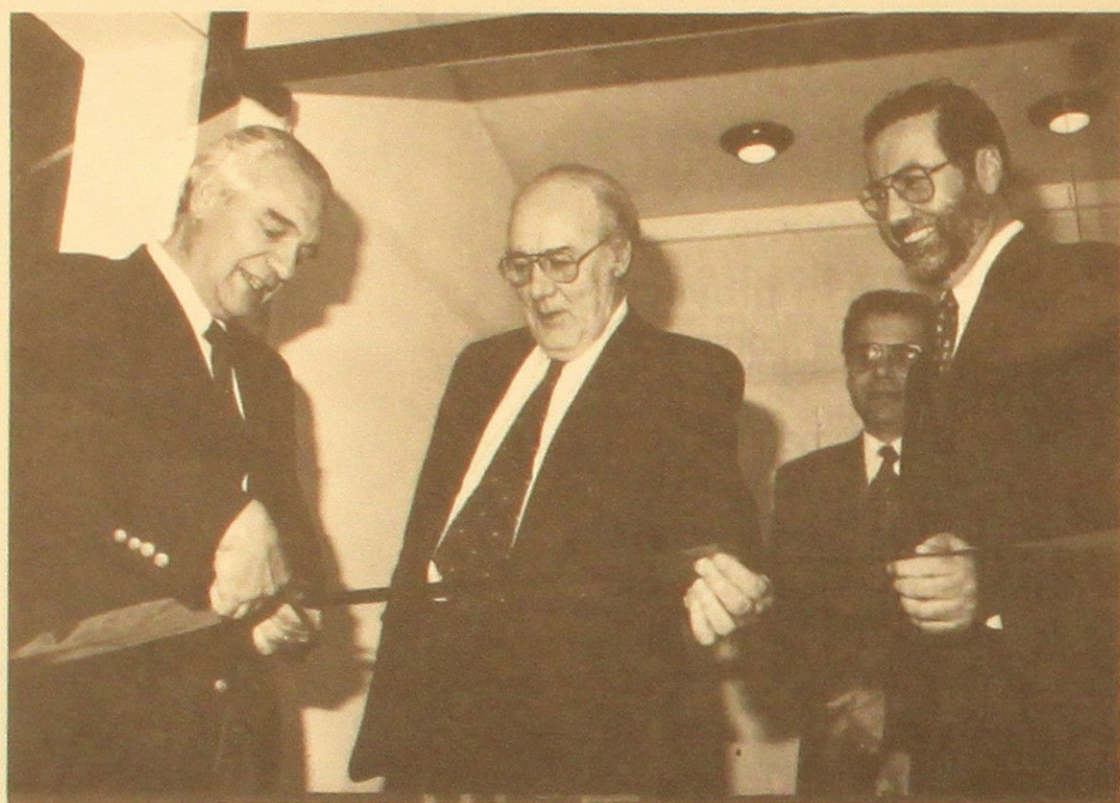
Esta aseveración la hizo al recordar que nuestra Facultad, inauguró oficialmente el primer computador paralelo Matra Capitán, único en el país, y ahora la puesta en

marcha del proyecto AccessNova, que contempla experimentos locales y globales de multimedia a altas velocidades, que realizarán en forma conjunta investigadores chilenos y japoneses a través de un laboratorio virtual que cuenta con un equipo de catorce personas ubicadas simultáneamente en Tokio y en las oficinas del ICT en Santiago.

Durante la ceremonia de inauguración realizada en las dependencias del ICT, se hizo una demostración de la primera transmisión de televisión



*El Decano Víctor Pérez destaca la importancia que tiene el proyecto AccesNova.*



*El Rector Jaime Lavados, el Presidente de Conicyt, Enrique D'Etigny y el decano Víctor Pérez en el corte de cinta.*

digital en el país a través de la red ATM de la Universidad de Chile.

Presidieron esta ceremonia el Rector, Jaime Lavados y el Vicepresidente de Nippon Telegraph and Telephone Corporation (NTT), Toshiharu Aoki. Además asistieron el Embajador de Japón y altos ejecutivos de empresas privadas y públicas.

Posteriormente al acto inaugural, se realizó un recorrido por las dependencias del Edificio de la Escuela de Ingeniería y Ciencias donde funcionará el Centro de Información en Ciencia y Tecnología, ICT.



*Junto con inaugurar el Proyecto AccesNova, se realizó la primera proyección televisiva digital.*