

LABORATORIO COMPUTACIONAL

El Centro de Computación y el Proyecto ICT de nuestra Facultad, inauguraron un avanzado equipamiento computacional que posibilita el acceso expedito a la información a través de redes de alta velocidad y la creación de salas virtuales de atención de alumnos de nuestra Facultad.

La adquisición de los equipos realizados por la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, fue posible gracias al aporte de Fundación Andes y de la Empresa Tandem Chile.

A la ceremonia que fue presidida por el decano Víctor Pérez, asistieron autoridades académicas, el Gerente General de la Empresa Tandem Chile y altos ejecutivos de dicha entidad.

El Director del Centro de Computación, Jorge Olivos, indicó que la nueva infraestructura computacional hará posible un aumento de la capacidad de los laboratorios de computación. "Con la creación de salas virtuales de atención de alumnos, los estudiantes



Carlos Busso, Gerente General de Tandem Chile, manifestó que lo importante es el uso que se le da a la tecnología.



El Decano Víctor Pérez, resaltó la importancia que la Facultad da a la docencia y que equipos como los adquiridos contribuyen a optimizarla.

podrán tener acceso desde sus casas a los servidores de la Facultad, entregar sus tareas, conectarse con la biblioteca y recurrir a fuentes de información en Internet, lo que transforma radicalmente el modo de hacer docencia", manifestó.

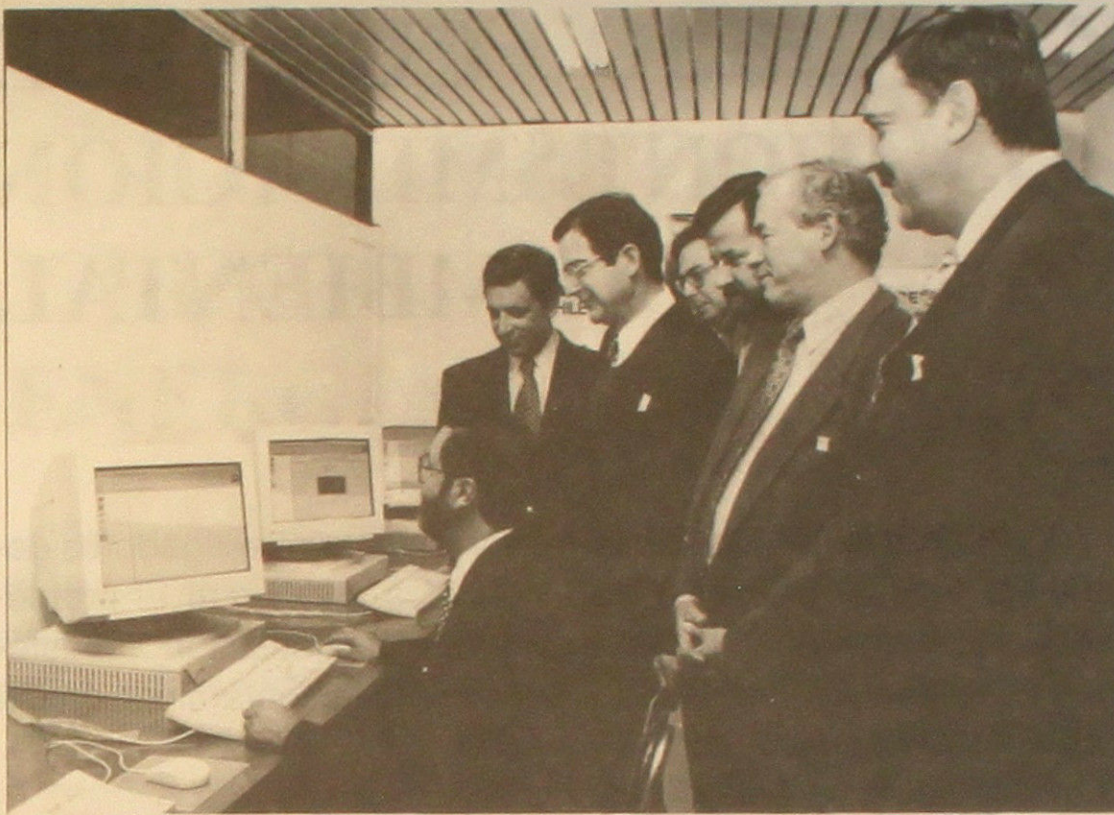
Por su parte, el Gerente General de Tandem Chile, Carlos Busso, señaló que en particular para él, representaba un honor poder contribuir con la Facultad, de donde egresó, y facilitar que ésta cuente con un laboratorio de avanzada tecnología.

Añadió que es también su cooperación una retribución por lo que la Universidad de Chile, la Facultad, está ha-

ciendo por los alumnos.

Recalcó que la tecnología es una herramienta, pero el uso que se dé a esa tecnología es lo importante. Hay que saber utilizar lo más óptimamente, acotó.

En tanto, Mauricio Sarrazin, Director del Proyecto ICT, manifestó que con este equipamiento de está logrando un avance sustancial en la capacidad de dar servicios de información a través de las redes computacionales, por el gran mejoramiento de la conectividad, tanto en línea como remota, así como capacidad de almacenamiento y administración de información en el nuevo servidor dedicado.



Autoridades universitarias y ejecutivos de la Empresa Tandem, observan una demostración de los equipos.

Mauricio Sarrazin anunció que en el segundo semestre de este año se efectuará la instalación definitiva de la Biblioteca Central en el sector norte del antiguo edificio de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, hoy en remodelación, convirtiéndose éste en una moderna biblioteca, de acceso libre al material bibliográfico, control magnético, circulación electrónica de libros mediante códigos de barras y sistemas ópticos y un amplio espacio de estudio, con cerca de 1000 lugares de trabajo.

Por su parte, el Decano Víctor Pérez, destacó la importancia que reviste que nuestra Facultad, siga contando con la confianza de empresas vinculadas a la Ingeniería y de sus egresados.

Recalcó que la voluntad política que se mantiene en la Facultad, es la de proporcio-

nar una docencia en Ingeniería del más alto nivel, proporcionando a los alumnos una formación integral, que los capacite para desarrollar en el ejercicio de su profesión, creatividad, responsabilidad, criterio, innovación y un gran espíritu de servicio.

El equipamiento, de un valor de 625 mil dólares, consta de:

- 5 Servidores Sun, entre los cuales destaca un Sparc 1000 con 128Mb de RAM, 4 procesadores y 20 Gbytes
- 30 Estaciones de trabajo Sun 4
- Equipamiento de comunicaciones CISCO (router, access-servers)
- Equipos Motorola de comunicaciones (32 modems, 28.8 kbps)
- Equipamiento FORE (ATM) (concentradores, tarjetas).