

Nueva inversión tecnológica:

Equipos Computacionales



Se trata de 70 computadores Pentium 4 de 2.2 ghz, con 256 MB de RAM y discos duros de 40 GB, que cuentan con lector de CD y algunos de ellos tienen CDR/W, con pantallas planas, que sustituyen a todos los computadores que se encontraban en la Sala de Cálculo Numérico y un porcentaje de los 120 PC adicionales que se encuentran en las salas de uso común de los alumnos de la Facultad.

A la ceremonia inaugural realizada en la Sala de Cálculo Numérico asistieron las máximas autoridades de la Facultad, el Decano Francisco Brieva, el Vicedecano, Luis Ayala, el Director Académico, Jaime San Martín, el Director Económico, Helmuth Thiemer, el Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, Patricio Poblete, Directores de Departamentos, académicos y estudiantes.

El Director del Centro de Computación, Jorge Olivos en una breve intervención comenzó recordando que las adquisiciones realizadas desde 1994 hasta la fecha, han constituido una permanente renovación tecnológica de última generación. “Los equipos actuales disponen de software de productividad personal y de apoyo para las actividades docentes. Entre los que destacan: Statit, Maple, Intellicad, Interactive Physics, Matlab.

Es importante recordar que la Sala de Cálculo Numérico debe sus inicios a un proyecto financiado en conjunto por la Facultad y el Departamento de Ingeniería Matemática, iniciativa que fue gestionada por las académicas Leonor Varas y Nancy Lacourly.

La modernización de esta Sala va más allá de un simple cambio o progreso en la tecnología de los computadores, como ha ocurrido en ocasiones anteriores. En efecto, ahora se adiciona a la tradicional mejora tecnológica, un enfoque distinto en los servicios brindados a los alumnos, actitud que ya se percibe en los últimos Proyectos MECESUP, destacando entre ellos el Proyecto NEOAULA, donde se equipó los laboratorios con una infraestructura de trabajo que quisiéramos extender a las salas de propósito general ubicadas en los zócalos, Mejora substancial de la infraestructura de éstos, debería quedar finalizada en febrero del 2004”.

Finalizada su intervención y para demostrar las capacidades de los nuevos equipos se realizó a través de la red, una visita rápida por algunos sitios históricos de relevancia mundial.

Por su parte el Decano, Francisco Brieva, puntualizó que “Estamos empeñados quizá en una lucha constante, en mantener permanentemente una calidad de trabajo disponible no sólo para los alumnos, sino también, para los académicos y funcionarios que sea razonable y que sea bastante actualizada. Es una condición en la que no podemos fallar”.

Agradeció a quienes participaron en esta iniciativa de renovación de equipos, entre ellos a Jorge Olivos, Luis Ayala y Helmuth Thiemer.

En la Sala de Cálculo Numérico están instalados 30 equipos, otros 30 en el Zócalo del CEC en Blanco 2120 y 10 en la Torre Central.

