

Inauguran Moderna Biblioteca en la UC

Con un sistema automático único en Sudamérica cuenta la Biblioteca Central de la Universidad Católica de Chile, que será inaugurada mañana en su local del Campus San Joaquín.

Dicho sistema, que funciona a partir de cuatro microcomputadores EMC (Industrial Micro System) y un software diseñado internamente, permite realizar el lento y costoso proceso de catalogación de libros y otros materiales bibliográficos que ingresan al Sistema de Bibliotecas del plantel en forma más rápida y económica.

La subdirectora del Sistema de Bibliotecas, María Luisa Arenas, explicó que la catalogación consiste en 4 pasos fundamentales: la clasificación del libro a través de la asignación de un número, de acuerdo a esquemas internacionales que identifican la materia; esta misma clasificación por encabezamientos de materias que requiera cada libro; la descripción bibliográfica en que se incluyen todas las características de cada texto, y la producción y distribución de fichas que ingresan finalmente al catálogo general para facilitar el servicio de los usuarios.

"Lo novedoso de nuestro sistema es que, a diferencia de las grandes bibliotecas del mundo, estamos usando microcomputadores en red que en la actualidad suman cuatro y que pronto aumentarán a cinco", dijo.

Anunció que a partir del próximo año, la Biblioteca Central de la UC contará con un sistema de circulación automatizada que incluirá la etapa de préstamos, devoluciones y reservas del uso permanente del alumnado por formar parte de la bibliografía de los cursos.

Este sistema consiste en un registro

lineal similar al de las boletas de supermercados y un lápiz óptico que será pasado por encima de dichas líneas. De esta manera, se registrará en forma casi instantánea el préstamo o la devolución y se detectará si el alumno es deudor moroso (a través de un pito con que cuenta el lápiz) y no tendrá derecho a préstamo.