

Cursos de Almacenamiento y Enseñanza de Informática Documentaria, Usuarios de la Información Científica y Tecnológica y Formación de Colecciones Audiovisuales

Por : M.I.L.S. Lucía Chacón Alvarado.

Escuela de Bibliotecología, Documentación e Información.
Universidad Nacional.
Ponencia presentada en le Ciclo de
Conferencias Profesionales“ El
Manejo de la información en Áreas
Especializadas en Costa Rica”.

Nos encontramos a escasos 8 años del siglo XXI y la información que cobra día a día más auge y más importancia, el acelerado devenir tecnológico y los descubrimientos científicos, hacen que el bibliotecario sea un transmisor de innovación y comunicación que se desenvuelva en un mundo competitivo, en donde debe ser agresivo, dinámico y capaz de adoptar todo ese cúmulo tecnológico y científico si quiere sobrevivir en el futuro como profesional.

Si retrocedemos cinco años, nos damos cuenta que la Bibliotecología es una de las disciplinas que más ha evolucionado con respecto a términos relacionados con gestión automatizada de información. Palabras como scanners, videodisco, reconocimiento de caracteres ópticos, CD-ROM, CD-I (Disco compacto interactivo), etc., forman parte del vocabulario bibliotecológico que ha sido incorporado por los profesionales quienes se desenvuelven en el complicado mundo de la información.

Es por este motivo que la Escuela de Bibliotecología, Documentación e Información de la Universidad Nacional, ha considerado necesario incluir en su currículo cursos como Informática Documental y Usuarios de la Información Científica y Tecnológica con el propósito de preparar a sus estudiantes para que sepan hacer frente a esos cambios con seguridad y confianza y convertirlos en profesionales capaces de afrontar el impacto de la nueva tecnología que ha cambiado la función de muchas organizaciones y entre ellas, la Biblioteca.

Específicamente en el curso de Informática se desarrolla la planificación, métodos, aplicaciones de técnicas y métodos generales para aplicar los procedimientos electrónicos bibliográficos y de datos como herramientas básicas para el proceso de transferencia de información. También se aplica la automatización para la gestión de los procesos de ordenamiento y recuperación de la información.

Se utilizan varios paquetes computacionales como:

- Word Perfect.

Para que el bibliotecario presente informe. proyectos, planes de trabajo, etc.

- Lotus 1-2-3.

Para la preparación de presupuestos y elaboración de estadísticas de circulación, referencia, adquisición y catalogación.

- Dbase.

Para crear bases de datos necesarias para la automatización de un área de la biblioteca que debe incluir: razones de la automatización, objetivos, problemas que se resolverán automatizando un área específica, justificación de los campos que se utilizarán para diseñar las bases y producción de índices y reportes necesarios.

Microisis.

Para implantar bases de datos bibliográficas, control de préstamo de documentos, disseminación selectiva de información, etc. Este paquete tiene la particularidad de que permite planificar la información y el formato de los registros Y en la base de datos utilizando las Reglas de Catalogación Angloamericanas y el Formato MARC. Además, es posible ordenar registros por diferentes punto de acceso, recuperar registros, a través de operadores booleanos y texto libre e imprimir catálogos completos a parciales.

En el curso de Usuarios de la Información Científica y Tecnológica se aplican metodologías básicas para desarrollar en el usuario, estrategias en el uso de técnicas de búsqueda de información automatizada, para ayudarlos a crear nuevos hábitos de acceder la información que le permitan aprovechar plenamente los recursos informativos existentes. Se practican estrategias tanto de búsquedas tanto en línea como en CD-ROM con el objetivo de que el estudiante sea capaz de seleccionar la mejor técnica de búsqueda que pueda facilitar al usuario los elementos necesarios y claves para las investigaciones que éstos realicen. Finalmente, el alumno debe desarrollar una búsqueda en línea o en CD-ROM que sea beneficiosa para una comunidad de usuarios con necesidades de información específica y que sea útil para tesis de graduación o investigaciones relacionadas con su área de trabajo.

El curso Formación de Colecciones Audiovisuales brinda información técnica acerca de la selección mantenimiento y utilización de equipo y materiales audiovisuales aplicados a la Bibliotecología. El alumno debe preparar materiales audiovisuales en forma manual y utilizando materiales desecho que le permitan racionalizar recursos. Además del estudio del equipo audiovisual tradicional, se hace énfasis en el empleo de la nueva tecnología que está sustituyendo el material audiovisual tales como los VHS que reemplaza a las tradicionales películas de 16mm., el disco compacto auditivo que desplaza a los discos de 33 y 45 rpm., e videodisco, videotexto, etc.

Finalmente, me permito transcribir las palabras del mexicano Octavio Paz, Premio Nobel de Literatura, quién dice: "En lugar de tratar de conquistar el futuro, conquistemos el presente: sobrevivir. El Valor del presente, del instante, de convivir es proceso.