

Biblioteca del Campus Juriquilla

Javier Valles-Valenzuela*, Soledad Medina-Malagón**

RESUMEN

Se presentan los antecedentes de la creación de la Biblioteca del Campus Juriquilla, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la cual quedó establecida en noviembre de 2006 con la integración de los fondos documentales de las bibliotecas del Instituto de Neurobiología, del Centro de Geociencias y del Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada. Se describe la organización interna y los servicios que proporciona, así como también los recursos documentales con que cuenta, la infraestructura y el perfil educativo de los recursos humanos que laboran en ella (principalmente universitario); que dicho sea de paso, todo ello en conjunto ha contribuido a proporcionar servicios de calidad a su comunidad.

Abstract

It presents the background and history of the Juriquilla Campus Library of the Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), which was established in November 2006 with the integration of the holdings of the libraries of the Institute of Neurobiology, the Center for Geosciences and the Center for Applied Physics and Technology. It describes the internal organization and the services it provides, as well as the information resources available, its infrastructure and the educational profile of its staff; all the above has helped to provide quality services to their community.

El Campus Juriquilla de la UNAM (CJ) es otro de los resultados de los ideales de la descentralización de las actividades de investigación, docencia y difusión del conocimiento que la Universidad Nacional Autónoma de México ha realizado a lo largo de su historia en la vida del país. Sin duda alguna, lograr el desarrollo social a través del avance de la ciencia y la tecnología es una de las características del pensamiento universitario de esta Máxima Casa de Estudios.

Las instalaciones del CJ comenzaron a funcionar desde 1996 como una nueva etapa en la que la Universidad participó de forma muy activa para que a través de la cooperación con las instancias gubernamentales del Estado de Querétaro y del Gobierno del Distrito Federal, así como también la estrecha cooperación conjunta con instituciones de educación superior, como el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) y la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), se llevara a cabo este proyecto,

* Instituto de Neurobiología, coordinador de la BCJ, correo electrónico: jvalles@teljuriquilla.unam.mx

** Centro de Geociencias, responsable de Desarrollo de Colecciones, correo electrónico: smedina@teljuriquilla.am.mx



en el cual se busca consolidar la formación de recursos humanos de alto nivel y al mismo tiempo establecer nuevas líneas de investigación y de desarrollo científico y tecnológico que contribuyan al progreso de la región queretana y demás regiones de la zona del Bajío.

En el Campus comenzaron sus funciones tres dependencias que tienen sus orígenes en la Ciudad Universitaria de la UNAM en el Distrito Federal: el ahora Instituto de Neurobiología (INB), establecido en el año de 1993 primero como Centro, y que actualmente coordina las actividades de las Unidades de Neurodesarrollo y de Resonancia Magnética; el Centro de Geociencias (CGEO), anteriormente Unidad de Investigación en Ciencias de la Tierra (UNICIT) dependiente al principio de los Institutos de Geología y Geofísica, que comenzó su traslado entre 1997 y 1998, y que para 2002 se transformó en Centro; y la tercera de ellas fue el Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada (CFATA), institución que tuvo su origen en el Instituto de Física de la UNAM y llegó al Campus en 1998 como Labora-

torio de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, y que al igual que el CGEO en 2002 cambió su denominación al nombre actual.

Posteriormente se realizó la incorporación en noviembre de 2007 del Laboratorio de Investigación en Procesos Avanzados de Tratamiento de Aguas (LIPATA), dependencia coordinada por el Instituto de Ingeniería de la UNAM cuyo objetivo principal es el estudio e investigación del tratamiento y reciclado de las aguas residuales de esta región.

Una década después del establecimiento y puesta en marcha del Campus Juriquilla, en noviembre de 2006 fueron inauguradas en un área de 6 mil metros cuadrados las nuevas instalaciones que fueron construidas para fortalecer las actividades docentes y de investigación, así como también las de difusión de la cultura. En el nuevo edificio concebido como un moderno Centro Académico Cultural (CAC) fueron habilitados los espacios comunes del Campus, tales como las Au-

las para Seminarios, el Auditorio (teatro), la Unidad de Docencia, oficinas para la Coordinación de Servicios Administrativos del Campus (COSAJ), una cafetería y por supuesto el edificio para la Biblioteca.

De esta manera, la actual BCJ se presenta como el resultado de la fusión de las bibliotecas departamentales del INB, CGEO y CFATA, realizada en noviembre de 2006, y que durante nueve años aproximadamente proporcionaron servicios documentales y desarrollaron colecciones en apoyo a las tareas de investigación y docencia de cada uno de los centros de investigación mencionados.

A este respecto, en las nuevas instalaciones, además de proporcionarse el espacio adecuado para la lectura y las comodidades de una biblioteca moderna, se proyectó el espacio para el crecimiento de sus colecciones para un lapso de 10 años. En su diseño se buscó reunir las mejores condiciones para el adecuado desempeño de las labores académicas, estimular el desarrollo integral del estudiante y fortalecer las tareas de difusión del conocimiento, al dotarle de espacios en los que puede realizar las tareas de extensión propias a una unidad de información moderna.

La superficie aproximada destinada para este edificio es de 1,307 metros cuadrados, en donde poco más de 997 metros fueron destinados para las áreas de las colecciones y de servicios y el espacio restante, aproximadamente 310 metros, fueron destinados para las áreas de trabajo y administración de la propia Biblioteca.

Además de las secciones ya conocidas de una biblioteca (libros, revistas, tesis), se tienen diversas áreas que fueron establecidas desde un principio para atender las necesidades de estudio y trabajo individual o en grupo de sus lectores. Cuenta con un espacio para la mapoteca y una sección de material multimedia (discos compactos, disquetes, videos, entre otros), así como una colección especial de dibujos y fotografías realizadas por el destacado fisiólogo Rafael Lorente de Nó, y un área en donde se encuentra para consulta la Productividad Científica de los investigadores adscritos al Campus de las tres entidades académicas. De igual manera, como apoyo a las actividades de investigación y docencia de académicos y estudiantes, se tiene una sala de juntas con capacidad hasta para 20 personas, dos cubículos para trabajo grupal y una sala multimedios que está equipada con una pantalla de plasma, equipo de cómputo, un lector DVD y una video-



casetera. Se cuenta además con un espacio denominado Área de Recursos Electrónicos, en la cual están a disposición de los usuarios 12 equipos de cómputo conectados a los servicios de Internet y con todos los servicios de paquetería necesarios para el trabajo escolar y la búsqueda de información bibliográfica. Aunado a lo anterior, también se tiene acceso a Internet a través de la red inalámbrica existente dentro de la biblioteca para todos los usuarios que cuenten con un equipo personal. Otra área importante es la de Fotocopiado en la modalidad de autoservicio, por medio de una tarjeta de prepago que todos los que frecuentan estas instalaciones pueden adquirir.

Al respecto del personal que formó parte de la plantilla de las anteriores bibliotecas, quedó integrado en este espacio y sus actividades fueron redistribuidas para evitar la duplicidad en el trabajo de la Biblioteca. La plantilla actual con que se encuentra funcionando esta entidad está conformada por tres académicos, dos de ellos con formación de posgrado en Bibliotecología y Documentación, respectivamente; un jefe de biblioteca de base con licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, y tres bibliotecarios, dos de ellos con título universitario en Bibliotecología y Geografía; un multicopista, una secretaria y una persona asignada a las actividades de limpieza.

Para el adecuado funcionamiento e integración de las actividades académicas y administrativas de la BCJ, así como de los fondos documentales, la estructura orgánica de la biblioteca quedó de la siguiente forma: como titular de la biblioteca se estableció el nombramiento de *Coordinador*, el cual es responsable de que todas las actividades que se desarrollan en este edificio se realicen de forma organizada y acorde a los objetivos de las dependencias de investigación. Este nombramiento depende del Consejo de Dirección del Campus, el cual a su vez está integrado por los directores del Instituto de Neurobiología y de los Centros de Física Aplicada y Tecnología Avanzada y Geociencias, el Coordinador del LIPATA, el Coordinador de Servicios Administrativos del Campus y por el Coordinador de la recientemente creada Licenciatura en Tecnología.

Cabe mencionar que las labores que la Biblioteca desarrolla en el Campus están respaldadas por el Comité de la Biblioteca, el cual está integrado por los representantes del Consejo de Dirección, el Coordinador de la Biblioteca, un representante académico de esta última y por los coordinadores de las licenciaturas y posgrados de las dependencias.

La cantidad y variedad de servicios que cada una de las bibliotecas trajo consigo ayudó a conformar la actual distribución de secciones y actividades; de esta manera, junto con la fusión documental, en la nueva estructura orgánica de la biblioteca se consideró la unificación de las tareas de selección y adquisición y de procesos técnicos en una sola sección, a la que se denominó Desarrollo de Colecciones y Procesos Técnicos. En ella se organiza y lleva el control del material documental que esta dependencia adquiere bajo las modalidades de compra y donación. Coordina además, como una tarea estrechamente ligada a la anterior, el control de los procesos técnicos y la organización física de los materiales en el acervo (impresos y multimedios), para que estos puedan estar a disposición de la comunidad académica en el menor tiempo posible.

De la misma forma que la anterior, las tareas de documentación científica que cada biblioteca realizaba de forma particular quedaron integradas en la sección de Documentación y Servicios Especializados. Esta sección, además de realizar el trabajo de recuperación de citas a los trabajos científicos de los investigadores del Campus, es actualmente la responsable de realizar la localización y suministro de todo tipo de documentos solicitados expresamente por el conjunto de investigadores de los centros académicos de investigación del Campus. Realiza también asesorías sobre el uso, la consulta a bases de datos bibliográficas y la recuperación de información, tanto para los estudiantes y profesores de la UNAM que lo solicitan como para todos aquellos usuarios y visitantes. Lo anterior a través del uso del Servicio de Recursos Electrónicos, el cual está a disposición de los usuarios en forma de acceso libre y en donde pueden realizar sus tareas académicas, sean estas la elaboración de trabajos o bien la investigación documental.

La sección de Servicios al Público tiene bajo su responsabilidad las actividades de consulta y orientación a usuarios, en las cuales se proporciona ayuda a los lectores que así lo requieren. De igual forma lleva el registro de los usuarios internos (académicos, estudiantes, personal de base y confianza) en forma automatizada. Otra actividad de importancia que realiza es el control de los convenios de préstamo interbibliotecario con la gran diversidad de instituciones con quienes la Biblioteca tiene acuerdos de intercambio documental, así se encarga de coordinar y llevar a cabo los trámites de préstamo de materiales con dichas instituciones. Una tarea más, de igual importancia que las anteriores, es la de realizar las visitas guiadas, ya que la biblioteca es frecuentada por estudiantes y profesionales universitarios de una gran diversidad de instituciones de educación superior, incluyendo en ellas las de bachillerato, así como por otros visitantes procedentes de centros de investigación de la industria, tanto de Querétaro como del Bajío.

Respecto del acervo, la cantidad de recursos documentales aportados por las ex bibliotecas departamentales para la conformación de la actual colección en el momento del traslado (2006) fue el siguiente:

Dependencia	Libros (Vols.)	Revistas (Títulos)	Tesis	Material Multimedia
CFATA	676	44	45	33
CGEO	2,091	215	378	147
INB	5,678	227	535	400
TOTAL	8,445	486	958	580

Para principios del año 2007 se reportó la existencia en el acervo general de un total de 6,531 títulos de libros y 8,543 volúmenes. Con la adquisición de 806 títulos nuevos en ese año el acervo mostró un incremento del 12%, con lo cual quedaron registrados para fines de 2007 poco más de 7,300 títulos de libros y más de 9,000 volúmenes, respectivamente. Actualmente la Biblioteca del Campus Juriquilla cuenta en su acervo con más de 8,000 títulos de libros y supera los 10,000 volúmenes; tiene registrados 498 títulos de revistas,

incluyendo las suscripciones vigentes. El ritmo anual de adquisición de libros es en promedio poco más de 800 títulos de libros y mantiene 115 suscripciones vigentes a revistas científicas. Tiene convenios de colaboración con más de 70 bibliotecas especializadas y similares, así como ha reforzado sus vínculos con las bibliotecas del Sistema Bibliotecario de la UNAM.

Para el último año, la biblioteca tiene reportados más de 500 usuarios registrados, entre investigadores y personal académico, así como estudiantes de licenciatura y posgrado; de estos más de 300 han actualizado su registro. Además, la BCJ recibió la visita de 3,721 usuarios externos de todo tipo que hicieron uso de sus instalaciones para el desarrollo de sus tareas académicas.

Por último, es importante destacar las actividades de extensión que la Biblioteca realiza, ya que a través de ellas contribuye a la difusión del quehacer cultural del campus, y esto lo ha llevado a cabo a través de las diferentes exposiciones temáticas de las entidades académicas del Campus a las que ha brindado un espacio. Actualmente se tiene la exposición permanente de dos relojes solares diseñados y realizados por el especialista en Mecánica de Precisión y Cronometría

Dr. Lothar Max Loske, quien fuera el fundador en México del Centro Relojero Suizo en la década de 1950. ⌚

