

Biblioteca y acervos

El Centro de Información del CIMAV, surge apenas unos meses después de la creación del centro de investigación, como respuesta al requerimiento latente de satisfacer las necesidades informativas del personal científico y tecnológico, y como apoyo en el proceso de formación de recursos humanos, vinculación con la industria e investigación.

Actualmente el CI-CIMAV cuenta con un acervo de 2640 ítems entre libros, tesis, normas y discos compactos y como software de automatización, se utiliza el Sistema Integral de Administración de Bibliotecas de la Universidad de Colima (SIABUC) en su versión 9, disponiendo además de un catálogo en línea, que puede consultarse a través del portal <http://opac.cimav.edu.mx>

Las instalaciones físicas del Centro de Información cuentan con 152 metros cuadrados de construcción, de los cuales 55 son para el área de estantería, que está abierta al público, así como 77 metros de área de lectura y estudio y el resto para uso del personal.

Con el propósito de responder de manera más eficiente a las necesidades de infraestructura, espacio, mobiliario y equipamiento, además de preservar la colección bibliográfica disponible, durante los años 2011, 2012, 2013 y 2014 se llevó a cabo un proceso de reingeniería de servicios, incorporación de servicios nuevos y cambio de mobiliario y equipo, que ha permitido ofrecer un servicio de mejor calidad y con un mayor nivel de detalle a los usuarios. Por su naturaleza de origen, el Centro de Información, se ha convertido en un referente para las comunidades académicas de la región, por los recursos de información con que cuenta, atendiendo a usuarios de otras instituciones, con intereses académicos y de investigación similares a los del CIMAV.

Suscripciones a bases de datos

Actualmente, el Centro de Información, cuenta con acceso a diversas bases de datos bibliográficas que le proveen de recursos de información científica y tecnológica al personal y alumnos del CIMAV, donde destacan los recursos que contienen diversos títulos de revistas arbitradas y recursos que contienen textos académicos especializados a texto completo.

Para el primer caso, se destaca el número de revistas contenidas por recurso de información suscrito.

American Chemical Society	18
ASTM International	8 journals 129 ebooks
Ebsco	12750
IOP Science	93
Science Direct	3366
Springer Link	2858
Springer open	77

Número aproximado de títulos	19299
------------------------------	-------

Licencias de software

Participación CARI y CONRICYT

Actualmente, el Centro de Información es miembro de dos consorcios con los que se colabora de manera activa en pro de la gestión de recursos informativos para los usuarios del centro de investigación, estos son:

Comisión Asesora de Recursos de Información, CARI, Consorcio integrado por las bibliotecas y centros de Información de los Centros Públicos de Investigación del CONACYT, que tiene la finalidad de integrar recursos bibliográficos y de información especializada para sus miembros, al igual que difundir las mejores prácticas en el manejo y uso de dichos recursos, promoviendo en todo el tiempo la colaboración entre sus miembros con estricto apego a la ética profesional.

El CARI fue conformado por la necesidad de contar con una instancia que apoye y promueva las mejores prácticas en el manejo de recursos, productos y servicios bibliográficos de cada institución; al igual que fungir como una instancia que pueda brindar asesoría al Consejo de Directores de los CPI's y al CONACYT, para el uso

óptimo de los recursos financieros, dedicados a apoyar a las bibliotecas y centros de información.

Consortio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica, CONRICYT, conformado en septiembre de 2010, cuando la Secretaría de Educación Pública, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, la Universidad Autónoma Metropolitana; la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Politécnico Nacional, el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, la Universidad de Guadalajara y la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet, firmaron un Convenio de Colaboración para Constituir formalmente el Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONRICYT). El CONRICYT ofrece a los usuarios autorizados acceso rápido y sencillo a las publicaciones electrónicas suscritas, así como al Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica, clasificado por el CONACYT, a documentos de Acceso Abierto (Open Access) y a los Calendarios de Capacitación, entre otros servicios y recursos.

El listado completo de los recursos electrónicos de información, por consorcio, puede consultarse en las siguientes direcciones electrónicas;

<https://www.conricyt.mx/acervo-editorial/recursos-por-institucion/15>

http://www.cari.org.mx/portal/acerca_de/ciberciencia/descripcion_del_proyecto

10.2 Redes y bases de datos

Biblioteca digital.

Actualmente, como parte de los servicios de información que se ofrecen a los usuarios, se cuenta con diversas plataformas para los usuarios, que son;

<http://normas.cimav.edu.mx>. Desde donde pueden consultarse las normas disponibles para la comunidad académica del Centro, entre las que se cuentan las ASTM, ISO, UNE, entre otras

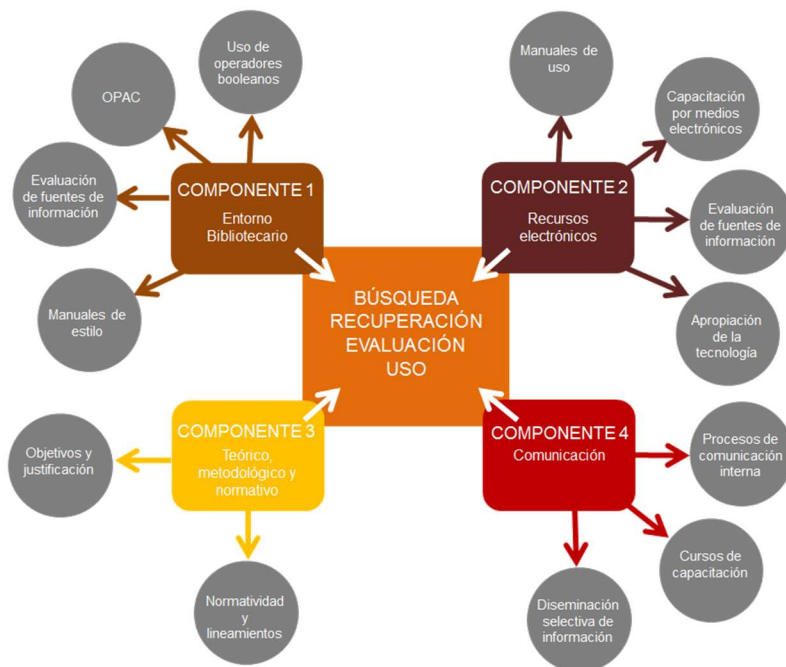
<http://opac.cimav.edu.mx>. Plataforma para la consulta del catálogo en línea (OPAC, por sus siglas en inglés), y que sirve como referencia para

Servicios de recuperación de información

Como parte de los convenios de colaboración interinstitucional, surgidos del Consejo Asesor de Recursos de Información, se tiene la posibilidad de recuperar documentos de carácter específico para los usuarios del CIMAV, permitiendo de esta manera, hacer un uso más eficiente de los recursos financieros invertidos en materia de recursos y servicios de información.

Programa de formación de usuarios

El Centro de Información del CIMAV, ha presidido la Comisión de Formación de Usuarios del Consejo Asesor de Recursos de Información del CONACYT durante el 2013. Esta comisión busca definir elementos que permitan a los usuarios, ser autosuficientes en los procesos de búsqueda, recuperación, evaluación y uso de la información disponible a través de los diferentes medios que se han dispuesto. Como parte de los resultados obtenidos en este proceso, se cuenta el desarrollo de la plataforma <http://dhi.cimav.edu.mx>, cuyo diseño está fundamentado en un modelo con cuatro componentes de implementación.



Capacitaciones

Con regularidad, y de manera sistemática, se recibe capacitación por parte de los proveedores de los recursos suscritos, y que contribuyen al proceso de alfabetización informacional que se busca para los usuarios del centro de investigación.