



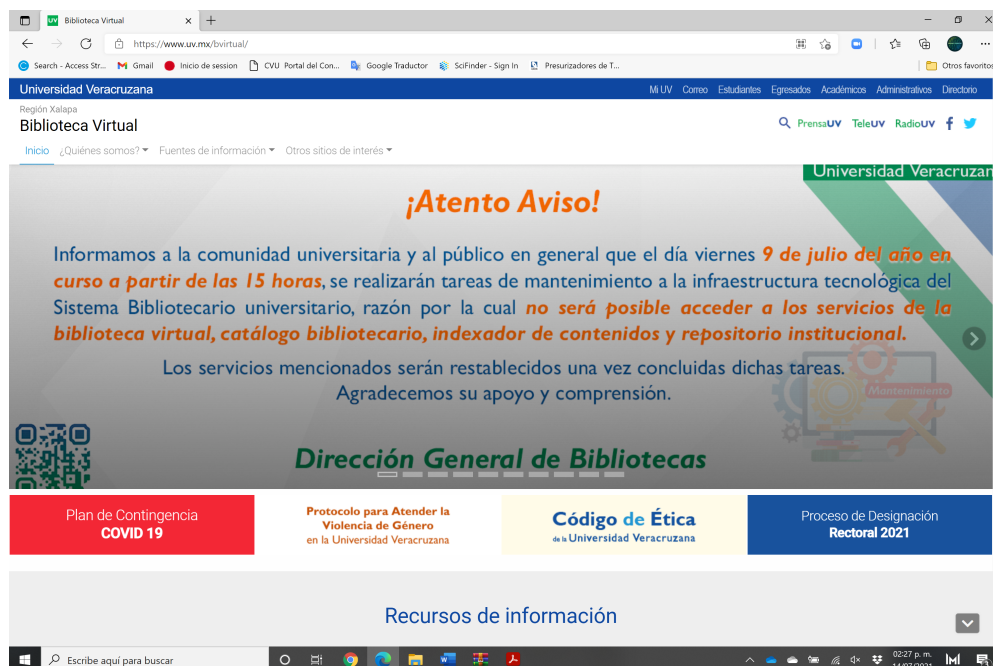
La Dirección General de Bibliotecas (DGB) es la entidad responsable de impulsar el desarrollo de los servicios bibliotecarios para apoyar las funciones sustantivas de la institución. En la última década se consolidó el sistema bibliotecario, se amplió la infraestructura y se diversificaron y modernizaron los servicios, apoyados en las nuevas tecnologías.

Actualmente, el sistema bibliotecario está integrado por 54 bibliotecas situadas en las principales ciudades del estado. Considerando su tipo, se cuenta con 6 bibliotecas centrales identificadas con el nombre genérico Unidad de Servicios Bibliotecarios y de Información (USBIs), 36 bibliotecas de facultades y 12 de institutos de investigación.

Las USBIs son los mayores oferentes de servicios bibliotecarios y responden a los requerimientos de un modelo educativo integral y flexible que privilegia el autoaprendizaje. Para el cumplimiento de tal propósito, se dispone de una amplia gama de recursos documentales impresos y se cuenta además con el repertorio de bases de datos integrantes de la Biblioteca Virtual.

Biblioteca Virtual.

La Biblioteca Virtual UV es un portal que ofrece la Universidad Veracruzana mediante el cual provee, comparte y difunde, recursos informativos propios de la Universidad Veracruzana, así como otros contratados por la misma y los disponibles en catálogos libres a través de Internet. Este portal ofrece una amplia gama de recursos informativos electrónicos contenidos en: revistas (journals), libros electrónicos, páginas Web catalogadas, bases de datos diversas y recursos digitales de la Universidad Veracruzana para apoyar en todo momento y desde cualquier lugar el proceso de aprendizaje de la comunidad, ya que también ofrece un servicio de asesoría virtual que puede aprovecharse independientemente de su ubicación geográfica. Su página Web es: <https://www.uv.mx/bvirtual/>.






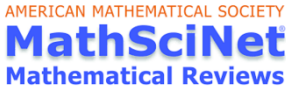




El acceso a este portal puede realizarse las 24 horas, ya sea desde cualquier equipo conectado a la red UV, así como de manera externa a ésta a través de las cuentas institucionales de los estudiantes y profesores mediante el portal MiUV. Está integrada por 43 bases de datos, 33,500 títulos de publicaciones periódicas indizadas que atienden las necesidades de información de las seis áreas generales académicas de la universidad; Artes, Biológico-Agropecuaria. Económico-Administrativa, Humanidades, Ciencias de la Salud y área Técnica.






Dentro de los recursos de información con los que cuenta la biblioteca virtual se encuentra el repositorio del CONRICyT, un repositorio de libros electrónicos, libros de la editorial UV, Revistas electrónicas y herramientas de búsqueda como el Scifinder el repositorio institucional y fuentes de información en acceso abierto.






CONRICyT del área técnica con acceso UV

	<p>American Chemical Society es una colección de revistas arbitradas sobre ciencias químicas, que incluye temáticas como química, ciencias de los materiales y nanotecnología, entre otras.</p>		<p>Base de datos especializada en las áreas de computación, e ingenierías eléctrica y mecánica.</p>
	<p>AMS Journal es una fuente de información especializada en matemáticas, que incluye información referencial y algunos documentos a texto completo.</p>		<p>Base de datos referencias especializada en matemáticas. Incluye referencias bibliográficas y resúmenes.</p>
	<p>SciFinder (Chemical Abstract Service), herramienta de investigación que permite explorar las bases de datos de Chemical Abstract Service, conteniendo información de las áreas siguientes: química, biología, bioquímica e ingeniería, entre otras.</p>		<p>Science Journal, versión en línea de la revista publicada por la American Association for Advancement Of Science, incluye áreas temáticas como: energía, óptica y robótica, entre otras.</p>



	<p>Biblioteca Digital de la Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, contiene recursos para el estudio de la óptica, la fotónica e ingeniería de la imagen. Dispone de documentos técnicos de la Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, revistas y actas de congresos desde 1962 hasta la actualidad.</p>		<p>CM Digital Library ofrece textos completos sobre computación, informática y áreas relacionadas publicados por la Association For Computing Machinery</p>
	<p>IOP Science: Acceso a 53 Journals con 40 títulos retrospectivos, a partir de 1874 a la fecha. Adicionalmente, la colección cuenta 11 Journals Open Access. Contiene temáticas tales como: física, matemáticas, ciencias de la tierra; medicina y ciencias de la salud.</p>		

CONRICyT del área Ciencias de la Salud con acceso UV

	<p>Herramienta de referencia clínica creada por médicos para médicos y otros profesionales de la salud. Incluye resúmenes clínicamente organizados de más de 3.200 temas y contiene herramientas para la medición de valores de referencia médicos.</p>		<p>Versión en línea de la prestigiosa revista del mismo nombre, caracterizada por su alto factor de impacto, que informa del avance de la ciencia y la tecnología</p>
	<p>MedicLatina es una colección de revistas publicadas en español especializadas en el área de la medicina. Entre éstas se incluyen más de 100 revistas arbitradas a texto completo</p>		<p>Base de datos correspondiente al área de las ciencias médicas que incluye el contenido de más de 300 revistas.</p>
	<p>Versión en línea de la reconocida publicación editada por la American Medical Association, una revista de alto factor de impacto</p>		

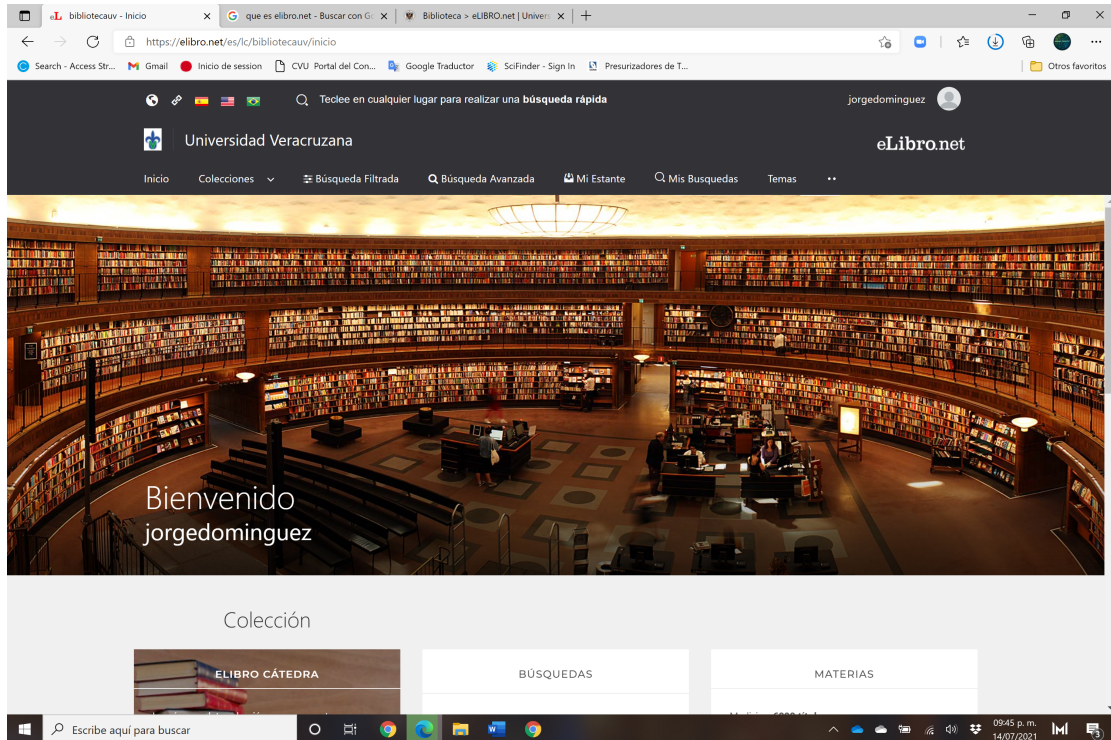


CONRICyT del área Multidisciplinar con acceso UV

	<p>Es la colección más completa del mundo de disertaciones y tesis, incluye el archivo oficial de disertaciones digitales para la Biblioteca del Congreso de EE.UU. La base de datos contiene 2.7 millones de citas de disertaciones y tesis en las que se puede hacer búsquedas de todo el mundo, desde 1743 hasta la actualidad, junto con 1.2 millones de disertaciones de texto completo disponibles para su descarga en formato PDF.</p>		<p>Base de datos multidisciplinaria que incluye un repertorio amplio de revistas de interés académico publicadas por la editorial homónima. Destaca la cobertura en las áreas de la administración, negocios e ingeniería. Acceso permanente a todos los artículos publicados del 2013 al 2017</p>
	<p>Recurso multidisciplinario que ofrece el acceso a textos completos de publicaciones de la editorial Elsevier.</p>		<p>Una colección multidisciplinaria de publicaciones de la editorial Wiley.</p>
	<p>Base de datos integrada por una colección multidisciplinaria de revistas académicas de la editorial Springer.</p>		<p>Base de datos multidisciplinaria que incluye un repertorio amplio de revistas de interés académico publicadas por la editorial homónima.</p>
	<p>La base de datos de la Academia Nacional de Ciencias ofrece múltiples recursos y trabajos sobre investigaciones científicas de diversas áreas del conocimiento, permite la recuperación a texto completo de la publicación PNAS, así como archivos multimedia incluyendo videos y podcasts.</p>		<p>Fuente multidisciplinaria enfocada al ámbito de las ciencias que se caracteriza por ofrecer información sobre los avances recientes en diversas áreas temáticas. Una fuente de información imprescindible para quienes deseen emprender o encauzar proyectos de investigación, considerando el “estado del arte” de una materia de estudio particular.</p>
	<p>Fuente integrada por las versiones electrónicas de algunas de las revistas impresas que se obtienen por concepto de suscripción, que forman parte de la colección de publicaciones periódicas del sistema bibliotecario de nuestra universidad.</p>		



Dentro del acervo con el que cuenta la UV, se encuentra el acceso a la librería completa de eLibro.net que es una plataforma que contiene mas de 100,000 libros de texto completo en diferentes áreas temáticas como Ciencia y Tecnología. Se anexa una copia de pantalla de la plataforma.



De igual forma se tiene acceso a la plataforma de SciFinder que es una herramienta de investigación que permite explorar las bases de datos de CAS que contienen literatura de varias disciplinas, abarcando ciencias biomédica, química, ingeniería ciencias de los materiales agricultura, etc. Se anexa una copia de la pantalla de acceso a la plataforma:



Herramientas Anti-Plagio

Así mismo, la Institución promueve el uso de herramientas anti-plagio, herramienta disponible tanto para académicos como para estudiantes, esto con la finalidad de evitar malas prácticas. Para ello, nuestra Institución la pone a disposición a través de la página web de la biblioteca virtual y que se puede consultar dando clic en la siguiente dirección: <https://www.uv.mx/bvirtual/herramientas/>





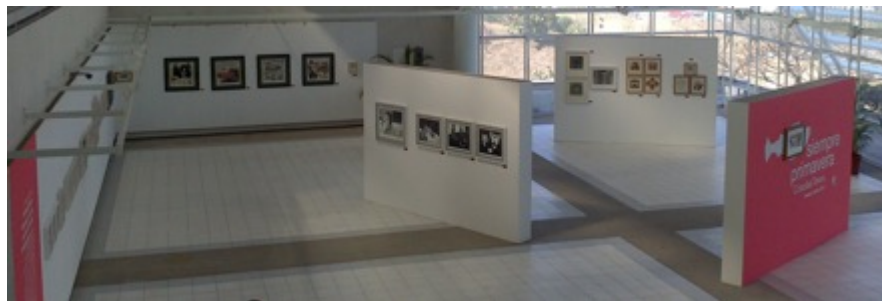
USBI región Veracruz Boca del Rio

El 14 de Enero del año 2002, la Unidad de Servicios Bibliotecarios y de Información (USBI) Campus Mocambo abrió sus puertas para ofrecer sus múltiples servicios a la comunidad universitaria y al público en general. Este impresionante edificio de tres niveles ocupa un espacio de 5,500m² y cuenta con una capacidad para atender a 1,050 usuarios al mismo tiempo.

VISTA FRONTAL



SALA DE ENTRADA





Acervos Bibliográficos

Los libros y material audiovisual están organizados a través del esquema de clasificación LC, de la Biblioteca del Congreso de los Estados Unidos. Este es un sistema que organiza el conocimiento humano en clases y subclases, utilizando las letras del alfabeto y números. Mientras más específico sea el tema que trata una obra, más detallado será el número de clasificación que corresponda a dicho material.



Préstamo en sala

Mediante esta modalidad los usuarios tienen acceso a la cantidad de recursos documentales que requieran para su estudio e investigación de forma inmediata. En cada sala siempre hay un bibliotecario dispuesto a ayudar a los usuarios en sus búsquedas.



Servicios Informáticos

Dentro de la gama de servicios que posee la USBI para la comunidad académica y estudiantil, es posible mencionar a los servicios informáticos, los cuales proveen de medios necesarios para que un estudiante o académico pueda usar PCs. Dentro de las actividades que ofrece el servicio informático es posible decir:

- Acceso a Internet.
- Acceso a las bases de datos bibliográficas y de texto completo.
- Uso de las aplicaciones de Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Publisher, Sharepoint, OneNote, InfoPath y Access).
- Asesoría personalizada en búsqueda y recuperación de información para investigaciones o trabajos escolares y dudas generales sobre el uso de la paquetería Microsoft Office.





Talleres y Cursos

LA USBI Veracruz también cuenta con salas para la impartición de cursos y talleres, tanto de carácter técnico como académico.





Biblioteca de Ciencias de la Salud Veracruz

Colecciones de Consulta o Referencia: Está formada por diccionarios, enciclopedias, almanaques, directorios, bibliografías, catálogos, atlas, entre otros, estas obras no fueron pensadas para leerse de principio a fin, sino para proporcionar respuestas rápidas, pueden ser generales o especializadas en algún tema de conocimiento.

Colección General: Está formada por libros que contienen temas de las experiencias educativas de las diversas carreras de la Universidad Veracruzana, de cultura general y de literatura.

Colección de Tesis: Está formada por los trabajos recepcionales elaborados por los alumnos de la Universidad Veracruzana para su titulación.

Página Web: <https://www.uv.mx/veracruz/medicina/biblioteca-de-ciencias-de-la-salud-veracruz/>