

SISTEMA BIBLIOTECARIO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

4ta

EXPO DE RECURSOS ELECTRÓNICOS

2024

23 de septiembre
CASA LIBERTAD

24 de septiembre
CENTRO HISTÓRICO

26 de septiembre
DEL VALLE

30 de septiembre
CUAUTEPEC

3 de octubre
SAN LORENZO TEZONCO

UACM

Universidad Autónoma
de la Ciudad de México

NADA HUMANO ME ES AJENO

CA

Coordinación
Académica

Introducción

Los recursos electrónicos son hoy en día una herramienta muy valiosa para todas aquellas universidades instituciones de educación que se dedican a la investigación, docencia, escritura. Entre otras actividades, les permiten tener información y documentación actualizada, en diferentes idiomas, asimismo, otorgan la posibilidad de acceder simultáneamente a diferentes soportes tales como libros, artículos, patentes, tesis, preprints, entre otros documentos, en ocasiones sin límite de usuarios, por lo que se considera importante que todos los miembros de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM) conozca y sepa de su existencia y de la suscripción que hace la UACM a estos recursos electrónicos mismos que están a su disposición tanto de manera local dentro de las instalaciones de la Universidad en los cinco planteles, las dos casas de cultura y la sede García Diego, como de manera remota, es decir por medio de la **Biblioteca Digital**.

Objetivos

1. Dar a conocer a la comunidad universitaria los Recursos Electrónicos que tiene suscritos la UACM.
2. Dar a conocer la Biblioteca Digital como medio por antonomasia del acceso a los recursos electrónicos.
3. Establecer una Expo de Recursos Electrónicos itinerante, estableciendo un día para cada Plantel.
4. Determinar la existencia y acceso de los Recursos Electrónicos a través de las presentaciones que cada proveedor realizará durante el horario en el cual se llevará a cabo.
5. Promover el conocimiento e interés por los Recursos Electrónicos a través de la propaganda y difusión de cada uno de los recursos.

Dirigido a

Comunidad universitaria, personal académico, estudiantes y administrativos.

Lugar y fecha

La Expo de Recursos Electrónicos se llevará a cabo los días **23, 24, 26 y 30 de septiembre y 3 de octubre de 2024** en cada uno de los Planteles de la UACM: Casa Libertad, Centro Histórico, Cuau-tepec, Del Valle y San Lorenzo Tezonco, con el apoyo de los Coor-dinadores de los Planteles, Responsables de Biblioteca y personal de las Bibliotecas correspondientes, en sesiones seguidas com-prendidas en un horario de **10:00 a 18:00 horas** y como cumbre una Conferencia Magistral a las **13:00 horas** de cada día.

Informes:

Es abierto a toda la comunidad universitaria, y pueden dirigir sus preguntas a:

C. Consuelo Gutiérrez Florez / Casa Libertad
55 5858 0538, exts. 128092/12805,
biblio.casalibertad@uacm.edu.mx

Lic. Roberto Zavala Tapia / Centro Histórico
55 5134 9804, ext. 11801/11802,
biblio.centrohistorico@uacm.edu.mx

C. Lehi Soriano Toledo / Cuau-tepec
55 3691 2050, exts. 18138/18139,
biblio.cuautepec@uacm.edu.mx

Lic. Rosa Icela Elías Meneses / Del Valle
55 5488 6661, exts. 15531/15532,
biblio.delvalle@uacm.edu.mx

C. Marcelo Castro Gutiérrez / San Lorenzo Tezonco
55 5850 1901, exts. 13130/13131,
biblio.tezonco@uacm.edu.mx

Mtro. Amado Vilchis López / García Diego
55 1107 0280, ext. 16512,
sistema.bibliotecario@uacm.edu.mx

BREVE PERFIL DE LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS

Plataformas de apoyo técnico.

1. Catálogo electrónico (Koha).

Es un “Sistema Integrado de Gestión de Bibliotecas” basado en la web bajo la licencia GPL (La Licencia Pública General de GNU o más conocida por su nombre en inglés GNU General Public License es una licencia de derecho de autor ampliamente usada en el mundo del software libre y código abierto, y garantiza a los usuarios finales la libertad de usar, estudiar, compartir y modificar el software) que funciona tanto en Linux como en Windows.

Koha fue creado en 1999 por Katipo Communications para la Horrowhenua Library Trust en Nueva Zelanda. La primera instalación se logró en enero del 2000. Koha proviene del maorí, y quiere decir obsequio, o donación. Es desarrollado por una comunidad de programadores y bibliotecarios de todas partes del mundo y su diseño es ajeno a cualquier intención comercial o corporativa. Koha permite al bibliotecario manejar la mayoría de los procedimientos administrativos de una Biblioteca, y además proveer a los visitantes con un catálogo público para la consulta de ejemplares y circulación.

Además, cualquier bibliotecario puede participar en el desarrollo de Koha, dado que es un sistema basado en la Web, y como tal produce salidas compatibles con la especificación XHTML 1.0 y CSS de la World Wide Web Consortium (W3C), garantizando su operatividad a través de cientos de navegadores Web, plataformas, sistemas operativos y dispositivos no convencionales.

Koha Incluye la posibilidad de búsqueda simple y avanzada mediante OPAC, un módulo de adquisiciones, gestión de publicaciones seriadas, gestión de préstamo y permite la elaboración de estadísticas e informes sobre su utilización. Una particularidad es que el bibliotecario puede administrar la biblioteca remotamente, utilizando un teléfono móvil o un asistente personal.

Hoy por hoy, todas las bibliotecas cuentan en su haber con un CATÁLOGO ELECTRÓNICO que les permite tener acceso a sus acervos y con ello poder realizar búsquedas de información, desde la forma tradicional: autor, título y tema, hasta el uso de operadores booleanos; esta herramienta es fundamental para la captura de los metadatos de las colecciones que integran el acervo docu-

mental físico de una institución, lo cual da la oportunidad al usuario de saber que libros, revistas, cd's, entre otros se encuentran en la Biblioteca.

2. Repositorio Institucional (D-Space).

D-Space es una plataforma de repositorio de código abierto líder en el mundo, la cual permite a las organizaciones o instituciones públicas o privadas, procesar fácilmente documentos, audio, vídeo, conjuntos de datos y sus correspondientes metadatos en las etiquetas de Dublin Core.

Asimismo, permite su intercambio con otras plataformas en virtud de que su contenido permite el acceso a audiencias locales y globales, gracias a la interfaz OAI-PMH y las optimizaciones de Google Scholar, emitir URL permanentes e identificadores confiables, incluidas integraciones opcionales con handle.net y DataCite DOI.

Para la UACM ha sido una enorme posibilidad de alojar las tesis de los egresados que han optado por esa opción de titulación, esta comunidad se divide en Licenciatura, Maestría y Doctorado.

También se ha iniciado la ingesta de las publicaciones de Biblioteca del Estudiante y se ha iniciado también con la ingesta de la Revista del Colegio de Ciencias y Humanidades "Astrolabio", esto con la idea de que en algún momento se pueda tener en el mismo Repositorio Institucional toda la producción académica de la UACM.

Finalmente es muy importante mencionar que los Repositorios Institucionales son una ventana al universo para todas las instituciones, porque es una herramienta digital que se sabe de acceso abierto y en la que participan mayoritariamente instituciones de educación superior y de investigación.

3. Plataforma Biblioteca Digital (RemotXs).

RemoteXs ha permitido a todas las instituciones líderes (académicas o de investigación) optimizar el uso de los recursos electrónicos y fomentar los intereses de investigación de la facultad y sus estudiantes, tiene la capacidad de **proporcionar acceso seguro a eResources dispersos de la institución**, llevándolos bajo una misma plataforma, junto con eJournals suscritos, eBooks y todos los demás eContent, que también en cualquier momento y desde cualquier lugar pueden ser accedidos, el modelo de servicio basa-

do en la nube ha permitido a las bibliotecas progresivas crear su propio portal de biblioteca digital con instalaciones para llegar a sus audiencias objetivo de manera eficiente

Tiene diversos módulos, el **Panel de control de gestión**, proporciona una instantánea de las actividades en una sola pantalla. Otra característica es **seguro y confiable**, se adoptan e impulsan los cambios que permiten mantenerse en la actualidad. Se tiene el **Módulo de informes integral** para la toma de decisiones, estos informes MIS generados pueden ayudar a optimizar las asignaciones presupuestarias hacia eResources y eSubscriptions, de hecho de aquí tomamos las gráficas y datos de usabilidad. Asimismo, cuenta con **Servicios integrados de correo electrónico**, lo que permite al administrador enviar fácilmente mensajes de correo electrónico generados por el sistema (como correo electrónico de bienvenida, restablecimiento de contraseña, mensajes personalizados, estadísticas de uso, etc.) a todas las categorías de usuarios o editores seleccionados.

También es una plataforma **Flexible**, porque permite la agrupación de recursos basada en categorías de usuarios y acceso a recursos, lo que da un orden al momento de buscarlos o incorporarlos, finalmente tiene la **Capacidad multimedia receptiva para proporcionar servicios SDI**, con lo cual las bibliotecas y los editores pueden clasificar el contenido para aumentar el uso de recursos al mostrar videos, presentaciones, imágenes, artículos, documentos relevantes para categorías especiales de usuarios

4. Plataforma de Descubrimiento (EBSCO-Discovery Services).

En términos generales los servicios de descubrimiento son herramientas tecnológicas que permita a los usuarios acceder de una forma más sencilla a la información proveniente de recursos de información científica y tecnológica especializados, los cuales son, casi siempre, suscripciones ante editoriales o distribuidores exclusivos.

A través de EBSCO Discovery Index, la biblioteca de la UACM podrá apoyar a sus usuarios simplificando el proceso al realizar búsquedas en los recursos electrónicos disponibles, al hacerlo mediante un solo punto de partida completamente personalizable.

Adicionalmente los usuarios **podrán recuperar todos los títulos disponibles** en texto completo ya sea **alfabéticamente, por ma-**

tería, por base de datos o paquete de revistas, y gracias a nuestros vínculos personalizados, los usuarios aumentarán el grado de satisfacción al ir directamente al texto completo de un registro cuando esté disponible.

EBSCO Discovery ha sido especialmente diseñado para que las instituciones aprovechen los recursos de una manera más eficiente, por lo que el acceso se podrá realizar a través de múltiples dispositivos las 24 horas del día los 365 días del año.

Para utilizar el EDS no es necesario ningún software adicional, tan solo una conexión y un navegador de Internet. Los requerimientos mínimos deseables del navegador son los siguientes: Internet Explorer, Firefox, Google Chrome y Safari; en su última o penúltima versión, así como, JavaScript, Cookies habilitados, DOM Storage. Estas son algunas de sus características:

- Acceso vía internet 24/7.
- Acceso a través de dispositivos móviles (Android y iOS).
- Posibilidad de imprimir, enviar por correo electrónico, guardar y exportar cada uno de los documentos.
- Posibilidad de crear carpetas personales.
- Posibilidad de escuchar los textos completos disponibles en formato HTML.
- Posibilidad de generar RSS, alertas y disseminación selectiva de información.
- Cuadro de búsqueda básica y avanzada.
- Acceso dentro y fuera de la institución.
- Múltiples formatos para citar los documentos están disponibles (AMA, APA, Chicago, Harvard, MLA, Vancouver, etc.).

Plataformas de bases de datos y libros electrónicos.

5. Digitalia (Base de datos de libros electrónicos)

Es una Base de datos de libros electrónicos y recursos multimedia con acceso a más de 140 sellos editoriales, sus colecciones incluyen Arte, Autoayuda, Biografías y Memorias, Ciencias, Ciencia Ficción, Cine, Clásicos de la Literatura, Cocina, Clásicos de Filosofía, Deportes, Economía y Empresa, Educación, Filosofía, Historia, Idiomas, Infantil, Narrativa, Novela histórica, Poesía, Política, Cómics, Religión y Mitología, Romance, Salud y Medicina, Juvenil, Tecnología, Thriller y Suspense y Viajes. Por medio de acceso multiusuario, buscador avanzado; cada usuario puede crear sus pro-

pías listas de favoritos, Puede seleccionar el formato de citación bibliográfica que desee, puede copiar y pegar la citación donde la necesite.

Accediendo a su cuenta personal le permite: Recordar qué libros tiene en préstamo, consultar el histórico de los libros que tuvo en préstamo, guardar y personalizar sus selecciones de títulos, modificar sus datos de acceso, ver las estadísticas de uso de la institución al detalle, gestionar los usuarios que están registrados en su institución, y agregar un nuevo usuario asociado a su institución.

6. EBSCO (Base de datos de revistas electrónicas)

Las bases de datos suscritas a través de EBSCO son base de datos multidisciplinarias y los recursos que ofrece van desde la investigación, la administración de adquisiciones, los servicios de suscripción y el descubrimiento, proporciona a las bibliotecas y los organismos gubernamentales el acceso a contenidos y recursos para satisfacer las necesidades de información y de flujo de trabajo de sus usuarios y organizaciones.

El acceso a las bases de datos es multiusuario, es decir que pueden entrar muchos usuarios de manera simultánea a los mismos recursos electrónicos, por medio de una sola autenticación el usuario puede navegar por las bases de datos sin ninguna restricción, las bases de datos que se incorporan son las siguientes:

6.1. Art & Architecture Source.

Es un recurso bibliográfico sin igual para arte y arquitectura, esta base de datos líder cubre una amplia gama de temas relacionados, desde obras de arte, artes decorativas, comerciales, diversas áreas de arquitectura y el diseño arquitectónico. Art Source está diseñada para ser utilizado por un público diverso, incluyendo los estudiosos del arte, artistas, diseñadores, estudiantes e investigadores en general.

6.2. Applied Science & Technology Source Ultimate.

Es una base de datos que ofrece una amplia gama de contenido de texto completo e indexado que cubre todo el espectro de las ciencias aplicadas y las disciplinas informáticas, desde la acústica hasta la aeronáutica, las redes neuronales y la ingeniería nuclear.

6.3. Political Science Complete.

Esta base de datos ofrece una amplia cobertura de temas políticos globales con un enfoque en todo el mundo, lo que refleja la globalización del discurso político contemporáneo. Diseñado específicamente para los estudiantes, los investigadores y las instituciones gubernamentales, Political Science Complete tiene la mayor clasificación de revistas especializadas, muchas de las cuales son únicas en el producto.

6.4. Psychology and Behavioral Science Complete.

Es una base de datos de texto completo esencial para psicólogos, consejeros, investigadores y estudiantes. Proporciona cientos de revistas de psicología de texto completo, incluidas muchas indexadas en PsycINFO. Ofrece una cobertura particularmente sólida en psicología y asesoramiento para niños y adolescentes.

7. Elibro (Base de datos de libros electrónicos)

Es una base de datos que incorpora cientos de miles de contenidos, y permite el acceso a más de 127,000 títulos en Español, todos con acceso multiusuario e interacción de resaltado de texto, creación de notas, creación de estantería personal y descarga completa del libro en periodos elegidos por el usuario.

e-Libro es una compañía especializada (agregador de contenido) en la distribución de libros electrónicos, organizados en áreas temáticas y por colecciones especiales de editoriales exclusivas a través de una Plataforma Digital en suscripciones anuales con acceso multiusuario, especialmente diseñadas para bibliotecas universitarias.

Como parte de sus servicios, interactúa con las editoriales y los departamentos académicos de las Instituciones y así se enfoca en las necesidades de las bibliotecas en orden a la atención de las necesidades de información de los usuarios, utilizando una plataforma sólida y funcional que garantiza una navegación segura para el manejo de recursos digitales. Los contenidos están clasificados en las siguientes áreas temáticas:

- Arquitectura, Urbanismo y Diseño
- Bellas Artes, Artes Visuales y Ciencias Semióticas
- Ciencias Biológicas, Veterinarias y Silvoagropecuarias
- Ciencias de la Información y Ciencias de la Comunicación
- Ciencias de la Salud
- Ficción
- Ciencias Económicas y Administrativas
- Ciencias Exactas y Naturales
- Ciencias Sociales
- Informática, Computación y Telecomunicaciones
- Ingenierías y Tecnologías
- Interés General
- Psicología.

8. Emerald (Base de datos de revistas electrónicas)

Durante más de 50 años, Emerald se compromete a publicar investigaciones de alta calidad que inspiren un cambio positivo en la sociedad y aborden problemas del mundo real. Emerald dispone de una variedad de servicios editoriales y recursos académicos; a través de la plataforma Emerald Insight, ofrece acceso a revistas, libros, casos de enseñanza y Expert Briefings, con la más reciente investigación internacional de impacto. Su equipo regional ofrece apoyo personalizado para garantizar que sus recursos de Emerald estén configurados correctamente y que sus usuarios tengan la mejor experiencia posible.

Emerald eJournals – Salud & Asistencia Social: La colección de Salud & Asistencia Social Emerald eJournals, publicada por la reconocida editorial Emerald Publishing, está disponible para su institución, y lo mejor es que usted puede accederla desde cualquier lugar.

Revisadas por el sistema doble ciego por pares, son 32 revistas que combinan la práctica y el conocimiento de industrias y comunidades académicas de todo el mundo, presentando los temas actuales más relevantes, escritos por pensadores de renombre en sus campos.

Cobertura temática: Autismo, Psicología Criminal, Alimentación y Nutrición, Cuidados Integrados, Salud Mental, Comunidades terapéuticas, Protección y Salvaguarda de Adultos, Servicios para Niños, Derechos Humanos, Aprendizaje y Discapacidad Intelectual, Delincuencia Juvenil y mucho más.

9. Gale (Base de datos de revistas electrónicas)

Gale Academic OneFile es un recurso exhaustivo, actualizado y fácil de utilizar que contiene millones de artículos arbitrados, en texto completo, provenientes de las publicaciones y fuentes de referencia más importantes del mundo. Gale Academic OneFile se encuentra indexado en Google Scholar o Google Académico. Esta integración ayuda a los investigadores a descubrir más fácilmente el contenido de la biblioteca y atrae a más usuarios directamente a ella. Los usuarios pueden acceder al artículo completo a través de Google Scholar Casa (Campus Activated Subscriber Access), vía SSO (Single Sign On) o a través de los protocolos de inicio de sesión definidos por la biblioteca.

Gale Research Complete es la mayor colección de fuentes primarias y secundarias disponible hoy para las bibliotecas. Al abarcar prácticamente todas las disciplinas y campos de estudio con contenido excepcional, esta colección proporciona información de alta calidad y autoridad a los usuarios en todos los niveles académicos y en todos los departamentos. Dentro de su contenido se encuentran revistas académicas, diarios de todo el mundo, eBooks de referencia, imágenes, podcasts, videos, fuentes primarias y fuentes literarias, entre otros; su cobertura temática es multidisciplinaria e interdisciplinaria.

Su contenido de **34 bases de datos**, permite acceder a:

- Más de 27.500 revistas y journals académicos, incluyendo más de 4.780 títulos de los listados de Ciencias y Ciencias Sociales JCR Impact Factor.
- Más de 130 mil artículos multimedia como videos, imágenes y podcasts.
- 10 millones de artículos de publicaciones iberoamericanas.
- Más de 2.300 periódicos de todo el mundo en texto completo, incluyendo The Times, The Financial Times y The Economist, muchos otros.
- 1.900 ediciones de e-Books (4.000 volúmenes) de los sellos editoriales de Gale, incluyendo enciclopedias y directorios galdonados.
- Más de 1,5 millones de críticas y obras literarias en texto completo.
- Más de 13 millones de páginas de fuentes primarias históricas.

La tecnología para la investigación de Gale Reference Complete permite traducir todos los libros, artículos y diarios al español, es-

cuchar su lectura en voz alta, descargarlos como PDF o MP3, exportarlos a las cuentas de Google Drive o One Drive y más. Entre las publicaciones que alberga ese recurso se encuentran journals académicos, revisados por pares, de prestigias instituciones mexicanas como El Colegio de México, el Instituto Politécnico Nacional y la UNAM, entre otras, así como de universidades e institutos de investigación de diversos países como Colombia, Brasil, Chile, Estados Unidos, Israel y más. *Su cobertura temática por su enfoque multidisciplinario abarca una amplia variedad de temas tales como política, historia, economía, humanidades, filosofía, literatura, ciencias de la salud, ciencias de la tierra, tecnología y más.* Las publicaciones dentro de este recurso se actualizan varias veces al día para proporcionar información actual en todo momento.

10. Jstor (Base de datos de revistas electrónicas)

JSTOR proporciona acceso a más de 12 millones artículos de revistas, libros, imágenes, y fuentes primarias en 75 disciplinas por medio de una amplia gama de contenido académico. Ayuda a las bibliotecas a conectar con los estudiantes y profesores con contenido vital, al tiempo que reducimos los costos y aumentamos el espacio en los estantes virtuales, brindamos a los investigadores acceso y usuarios a todos estos recursos.

Las herramientas de investigación mejoradas brindan nuevas formas de explorar e investigar. *Workspace* permite a estudiantes e investigadores guardar, anotar y organizar imágenes y trabajos basados en texto, crear presentaciones de PowerPoint, exportar contenido como archivos PDF y más. *Text Analyzer* le permite cargar su propio texto para encontrar contenido relevante. La serie *Understanding* le permite elegir un pasaje de una lista cada vez mayor de trabajos ampliamente estudiados y descubrir contenido en JSTOR que hace referencia a ese pasaje.

La Bases de datos/colecciones suscritas de Jstor dan acceso a:

10.1. Arts & sciences.

La primera colección de JSTOR incluye revistas básicas de economía, historia, ciencias políticas y sociología, así como de otros campos clave de las humanidades y las ciencias sociales, por medio del acceso a 117 títulos de revistas de historia.

10.2. Arts & sciences ii.

Esta colección añade profundidad a muchas disciplinas introducidas en Artes y Ciencias I con títulos básicos en nuevas disciplinas como arqueología, estudios clásicos y geografía y acceso adicional a 122 títulos de ciencias políticas.

10.3. Arts & sciences iii.

Esta colección se basa en títulos de los idiomas, las artes escénicas y las artes visuales, incluido un gran grupo de títulos de la colección Música. También presenta el mayor grupo de títulos sobre religiones orientales y occidentales en JSTOR, por medio del acceso a 152 títulos de revistas.

10.4. Arts & sciences iv.

Esta colección amplía la cobertura de JSTOR en economía, derecho, educación, sociología, psicología y políticas y administración públicas. Incluye reseñas de derecho destacadas dirigidas para estudiantes, presentan más de un siglo de estudios jurídicos de primer nivel, por medio del acceso a 109 títulos.

10.5. Arts & sciences v.

Esta colección incluye importantes reseñas literarias y títulos históricos, ampliando el alcance de disciplinas básicas en las artes y las humanidades a través de 137 títulos.

10.6. Arts & sciences vi.

Esta colección amplía la cobertura de disciplinas de las ciencias sociales y agrega profundidad internacional a disciplinas ampliamente cubiertas en otras colecciones de Artes y Ciencias, con el acceso a 141 títulos de ciencias económicas, políticas, educación, asuntos internacionales y negocios.

10.7. Arts & sciences vii.

La colección contiene títulos en más disciplinas que cualquier otra colección de JSTOR, y la mayor cantidad de títulos no estadounidenses en artes, humanidades y ciencias sociales. Las revistas cubren más de 30 disciplinas de artes, humanidades y ciencias sociales, así como campos de negocios, finanzas y ciencias de la salud por medio de 182 títulos de publicaciones académicas históricas, negocios y economía, historia del arte y artes y humanidades.

10.8. Arts & sciences viii.

Esta colección amplía la cobertura de disciplinas fundamentales de las humanidades y presenta publicaciones periódicas de arte estadounidenses poco comunes del siglo XIX y principios del XX del Frick, el Met y el Museo de Brooklyn y da acceso a 167 títulos de arte e historia del arte, filosofía, historia de la educación, Lengua y literatura, Arte y Arquitectura, Historia, Filosofía, estudios clásicos y educación y Música.

10.9. Arts & sciences ix.

La colección incluye análisis de finanzas públicas, esta colección amplía la cobertura de JSTOR en ciencias empresariales y sociales, incluidas revistas publicadas en más de 25 países, con materiales poco comunes que aportan una profundidad única a la colección, a través de 173 títulos de antropología y arqueología, negocios y economía, estudios territoriales y culturales y ciencias sociales.

10.9.1. Arts & sciences x.

Esta colección incluye revistas de ciencias sociales con un enfoque en ciencia y teoría, datos y análisis de las ciencias sociales, introduce nuevas disciplinas como los estudios de transporte y los estudios de desarrollo, sociología, legislación, negocios, por medio del acceso a 123 títulos.

Es importante mencionar que para el año 2024 suscribiremos el full de las JSTOR que ofrece 15 colecciones de Artes y Ciencias que abarcan 60 disciplinas, y la Colección de Ciencias de la Vida comprende más de 160 revistas en el campo de las ciencias y una amplia cobertura de las ciencias de la salud.

11. MathScinet (Base de datos de revistas electrónicas)

Esta base de datos es la versión digital de Mathematical Reviews (MR) uno de los repertorios bibliográficos más importantes para el desempeño de la investigación matemática.

Recoge a nivel internacional la literatura matemática (revisiones, resúmenes e información bibliográfica) publicada desde 1940 hasta la actualidad y clasificada de acuerdo a la Mathematics Subject Classification.

Junto con otras fuentes secundarias en matemáticas como *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik* y *Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete*, MR constituye uno de los grandes monumentos de la bibliografía científica.

Continuando con la tradición de *Mathematical Reviews* (MR), publicado por primera vez en 1940, prestigiosos matemáticos son seleccionados por los editores para escribir revisiones de literatura matemática publicada en la actualidad; unas 80,000 revisiones son añadidas a la base de datos cada año.

MathSciNet contiene al menos 3 millones de registros y cerca de 1,7 millones de enlaces directos a los artículos. Los datos bibliográficos de artículos digitalizados retrospectivamente se remontan a principios del siglo XIX.

12. Proquest (Base de datos de revistas y libros electrónicos)

ProQuest ofrece recursos educativos sobre productos, con una variedad de materiales, como guías de uso (LibGuides) personalizadas, seminarios web grabados de capacitación, módulos de cursos para aprendizaje en línea y artículos o manuales de uso para la configuración técnica en los Centros de Soporte; lo anterior permite a los clientes contar con una extensa cantidad de recursos de aprendizaje a su conveniencia.

Por este medio da acceso a la colección más grande del mundo de revistas académicas, libros electrónicos, tesis, disertaciones, fuentes de noticias y videos académicos, todo en un solo lugar, por medio del acceso a sus **79 bases de datos** que integran al producto ProQuest One Academic que distribuye estas bases de datos en cuatro recursos multidisciplinarios en una sola plataforma, fácil de usar y habilitada para dispositivos móviles, las bases de datos están ordenadas de la siguiente manera:

- ProQuest Central: Es el recurso para la investigación multidisciplinaria más completo al reunir revistas académicas, fuentes de noticias, estudios de casos, documentos de trabajo, informes de mercado e industria y mucho más, de cientos de editoriales líderes.
- Academic Complete: Una colección de más de **225,000 libros electrónicos** multidisciplinarios, en una plataforma con poderosas herramientas de investigación.

- Academic Video Online: Más de 80,000 videos académicos que abarcan áreas temáticas como antropología, negocios, cine, salud, historia, música y muchas más.
- ProQuest Dissertations & Theses: La más grande colección digital de trabajos de posgrado, con 5.5 millones de disertaciones y tesis de 4,100 universidades en más de 60 países.

Además, ofrece capacitación institucional interactiva basada en la web para satisfacer sus necesidades, desde seminarios web diseñados para presentar los elementos esenciales de los productos, sesiones orientadas a las mejores prácticas para el aprovechamiento de la información, hasta la cobertura de temas más sofisticados sobre plataformas de uso y estadísticas. Estas sesiones de seminario web duran entre 30 minutos hasta 1 hora y se graban para que el personal y usuarios finales puedan observar la grabación en cualquier momento.

La capacitación presencial está sujeta a disponibilidad de la institución y de ProQuest. Estas sesiones permiten brindar capacitaciones más avanzadas, aquellas que enfocan a flujos de trabajo sofisticados, la aplicación práctica de sus adquisiciones y la integración a planes de estudios, lo que ayuda a generar conciencia institucional y fomentar el uso de sus herramientas en la biblioteca entre su personal y docentes.

13. Revista Proceso.

Revista que es conocida en la práctica por toda la comunidad, se tiene acceso a la hemeroteca que incluye toda la información publicada en la revista proceso impresa desde el número 1 con fecha 6 de noviembre de 1976 hasta el número que está circulando en el momento de contratar el servicio.

La hemeroteca con más de 43 años de información, se encuentra ordenada por año, por número y fecha de publicación, desde 1976 al año 2005 lo tenemos en texto y del año 2006 a la fecha está en formato html incluye texto y fotos, con acceso por internet, a través de rangos de ip de la institución.

También cuenta con acceso vía internet a través de registros de ip(s) (estáticos-no dinámicos) y restringido a los usuarios de la institución.

Ha innovado su servicio por medio de la aplicación digital, la cual es rápida, fácil de usar y te lleva directamente a las noticias que

deseas, también permite que te desplaces por las páginas de la revista en cualquier dispositivo, ya sea que esté en línea o sin conexión. También puede buscar artículos que le interesen.

La nueva aplicación permite al usuario escuchar las notas mientras está ocupado haciendo otras cosas, compartir artículos o imágenes para disfrutar con la familia y amigos, guardar los artículos para referencia futura, asimismo al usar la herramienta puede crear tantas colecciones de historias como usted tiene gusto. La opción leer después, permite que una vez descargada la publicación, no es necesario Wi-Fi y se puede leer en cualquier lugar, incluso de viaje.

Cuenta también con un servicio de notificaciones y la más reciente innovación permite la traducción instantánea en múltiples idiomas para la mayoría de los artículos e incluso publicaciones completas.

14. Springer.

La plataforma permite acceso a un amplio conjunto de libros electrónicos de alta calidad para sus usuarios, dado que a través de las opciones permite seleccionar sólo los títulos con alto uso o demanda con derecho de acceso continuo. También permite tener un control en la selección de libros electrónicos que desea hacer parte de su colección.

Permite también con base en la experiencia probada, opciones para evaluar las verdaderas necesidades de investigación y aprendizaje de sus usuarios y esto da la opción para que del 100% del monto pagado se aplicará a la adquisición de los títulos con mayor uso o seleccionados manualmente.

Las colecciones de libros electrónicos están organizadas de acuerdo con los temas de los Tres Colegios:

- Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales: political science and international studies, social sciences, literature, media and culture, history, law and criminology.
- Colegio de Ciencias y Humanidades: earth and environmental science, medicine.
- Colegio de Ciencia y Tecnología, biomedicine and life sciences, engineering, computer science, energy y mathematics and statistics.

Los tipos de libros incluidos son breviaros, monografías breves, monografías, volúmenes de contribución, conferencias, tesis doctorales, reviews, handbook, enciclopedias, trabajos de referencia, atlas, libros de texto para pregrado y posgrado. Acceso sin limitación de usuarios simultáneos.

Los usuarios finales pueden descargar los libros e imprimirlos y/o conservarlos para su uso personal. Los usuarios finales pueden crear sus propias cuentas de acceso remoto desde la red de la institución. Masa crítica de conocimiento especializado y actualizado en todas las áreas del conocimiento relevantes para la institución. Reproducción fiel a la copia en papel con la misma paginación y alta calidad.

15. Tirant Lo Blanch (Tirant Premium: base de datos de revistas y libros electrónicos)

Es una base de datos jurídica general que integra toda la información necesaria para el operador jurídico a través de enciclopedias, textos legales, monografías, formularios, tratados, comentarios legislativos, colecciones de monografías especializadas a texto completo.

Tirant Prime es un espacio diseñado para acompañar al operador jurídico en su trabajo diario en el que puede resolver todas las necesidades de su día a día de forma intuitiva y práctica. Hemos unificado en un solo lugar, el mejor contenido con el mejor software.

Sofía, es un Asistente jurídico de IA, mientras trabajas, Sofía trabaja contigo. Sofía analiza los documentos de Tirant Prime o los suyos propios, para ofrecerte toda la legislación, jurisprudencia, machotes y doctrina pertinentes. La Biblioteca digital de Tirant Prime contiene la doctrina jurídica más relevante de México y del mundo disponible el mismo día de su publicación.

Su biblioteca virtual da acceso a todo el fondo editorial de Tirant lo Blanch, con más de sesenta colecciones y 1600 publicaciones nuevas cada año, Tirant cuenta con las obras prácticas, profesionales y académicas más relevantes del mercado.

Concebida como la biblioteca que todo jurista necesita, sin importar su especialidad, y pensada para ser una herramienta de trabajo práctica del día a día, cuenta con:

- Buscador avanzado: Permite buscar dentro del contenido de las obras, así como por títulos, autores y materias, entre otros.
- Lectura en voz alta: Convierte todas las publicaciones en audiolibros gracias a su funcionalidad de «lectura en voz alta».
- Personalización: crear listas de lectura, favoritos, etc. en tu área personal.
- Editor: te permite incluir notas mientras lees, marcadores, subrayar, etc.
- Buscador interno: busca dentro de cada libro mientras lees.
- Referencias y citas: puedes exportar citas bibliográficas en los sistemas de citación más habituales.

Dadas las características de la plataforma su accesibilidad es por medio de multidispositivo lo único que se requiere es una conexión a internet. Optimizado para todos los formatos y dispositivos, lo que permite que siempre esté actualizado, es un producto innovador y exclusivo que incorpora todas las publicaciones jurídicas de Tirant el mismo día que se publican en papel.

16. Turnitin Originality (Sistema de similitud y coincidencias)

Esta plataforma tiene como filosofía fundamental que el pensamiento original es la clave del éxito académico, y en este sentido indican que esto va desde la innovación en herramientas de evaluación hasta la prevención del plagio, la idea central de Turnitin es ayudar a los educadores a empoderar a sus estudiantes para que elaboren trabajos originales.

La plataforma permite identificar las coincidencias más críticas para la escritura académica al comparar los trabajos con la mayor base de datos existente de contenidos académicos, trabajos de estudiantes y páginas web actuales y archivadas, reforzada a lo largo de nuestros más de 20 años de historia.

Las soluciones de Turnitin son de fácil acceso, cuenta con certificación LTI y nos integramos con más de 100 plataformas del ecosistema educativo, incluyendo sistemas de gestión del aprendizaje, proveedores de inicio de sesión único, sistemas de información para estudiantes y herramientas de colaboración.

Aborda las nuevas tendencias de la mala conducta académica que verifica las formas de malas conductas tradicionales y nuevas: desde similitud de textos y el uso de sinónimos, hasta la compra de ensayos, la escritura con IA y la paráfrasis con IA.

El reporte de similitud proporciona información que ayuda a preparar a los estudiantes para el éxito, por medio de datos claros y procesables disponibles para que los docentes puedan analizar el rendimiento de los estudiantes y evaluar posibles problemas de mala conducta.

Los estudiantes pueden recibir comentarios formativos en tiempo real a medida que trabajan acerca de las posibles similitudes de texto identificadas, los errores de gramática y los problemas de citación, lo que les permite hacer correcciones antes de entregar la versión final.

La propuesta de escritura original es un reto a nivel universal, empero contar con esta herramienta da la oportunidad tanto a profesores como a estudiantes de evaluar, modificar, corregir y adoptar mejores prácticas de escritura.

PROGRAMA

LUNES 23 DE SEPTIEMBRE

SEDE: PLANTEL CASA LIBERTAD
LUGAR: Auditorio 1 y Lobby del plantel

10:00 a 10:20 h. Inauguración

Mtro. César Enrique Fuentes Hernández

Coordinador Académico

Mtra. Patricia Bermúdez Cruz

Coordinadora del Plantel Casa Libertad

Mtro. Amado Vilchis López

Responsable General de Bibliotecas

C. Consuelo Gutiérrez Flores

Responsable de Biblioteca Plantel Casa Libertad

Moderador: C. Consuelo Gutiérrez Flores

10:20 a 10:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: DIGITALIA.

10:50 a 10:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Carlos Omar García Morales

10:55 a 11:15 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: EMERALD.

11:15 a 11:20 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Juan Pablo Morales Molina

11:20 a 11:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: ELIBRO.

11:50 a 11:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Consuelo Gutiérrez Flores

11:55 a 12:15 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: TIRANT LO BLANCH.

12:15 a 12:20 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Carlos Omar García Morales

12:20 a 12:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: GALE.

12:50 a 12:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Consuelo Gutiérrez Flores / Mtro. Amado Vilchis López

12:55 a 13:35 h.

13:35 a 14:00 h.

CONFERENCIA MAGISTRAL: “Recursos Electrónicos en Bibliotecas Universitarias”

Ponente: Dr. César Olguín Camacho.

Cargo: Responsable de Biblioteca

Institución de educación a la que pertenece: Programa Universitario de Estudios Sobre la Ciudad, UNAM.

Moderador: C. Consuelo Gutiérrez Flores

14:00 a 14:30 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: PROQUEST.

14:30 a 14:35 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Carlos Omar García Morales

14:35 a 15:05 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: SPRINGER.

15:05 a 15:10 h. Preguntas y respuestas.

15:10 a 16:00 h.

COMIDA

Moderador: Lic. Juan Pablo Morales Molina

16:00 a 16:30 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: INEGI.

16:30 a 16:35 h. Preguntas y respuestas.

17:45 a 18:00 h.

CIERRE DE DÍA UNO.

MARTES 24 DE SEPTIEMBRE

SEDE: PLANTEL CENTRO HISTÓRICO
LUGAR: Biblioteca, auditorio, Lobby del auditorio

10:00 a 10:20 h. Inauguración

Mtro. César Enrique Fuentes Hernández

Coordinador Académico

Dr. Ernesto Rangel Sánchez

Coordinadora del Plantel Centro Histórico

Mtro. Amado Vilchis López

Responsable General de Bibliotecas

Lic. Roberto Zavala Tapia

Responsable de Biblioteca Plantel Centro Histórico

Moderador: Lic. Roberto Zavala Tapia

10:20 a 10:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: SPRINGER.

10:50 a 10:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Domingo Ramírez Durán

10:55 a 11:15 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: DIGITALIA.

11:15 a 11:20 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Roberto Zavala Tapia

11:20 a 11:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: EMERALD.

11:50 a 11:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Domingo Ramírez Durán

11:55 a 12:15 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: ELIBRO.

12:15 a- 12:20 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Roberto Zavala Tapia

12:20 a 12:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: TIRANT LO BLANCH.

12:50 a 12:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Roberto Zavala Tapia / Mtro. Amado Vilchis López

12:55 a 13:35 h.

13:35 a 14:00 h.

CONFERENCIA MAGISTRAL: “IA: aplicación en educación superior”

Ponente: Mtro. César Saavedra Alamillas

Cargo: Personal Académico, Dirección General de Bibliotecas, UNAM.

Institución de educación a la que pertenece UNAM-DGB

Moderador: Lic. Roberto Zavala Tapia

14:00 a 14:30 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: INEGI.

14:30 a 14:35 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Domingo Ramírez Durán

14:35 a 15:05 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: PROPQUEST.

15:05 a 15:10 h. Preguntas y respuestas.

15:10 a 16:00 h.

COMIDA.

17:45 a 18:00 h.

CIERRE DE DÍA DOS.

JUEVES 26 DE SEPTIEMBRE

SEDE: PLANTEL DEL VALLE
LUGAR: Patio Central/Auditorio/Sala de Cristal.

10:00 a 10:20 h. Inauguración

Mtro. César Enrique Fuentes Hernández

Coordinador Académico

Mtra. Flor Mercedes Rodríguez Zornoza

Coordinadora del Plantel Del Valle

Mtro. Amado Vilchis López

Responsable General de Bibliotecas

Lic. Rosa Icela Elías Meneses

Responsable de Biblioteca Plantel Del Valle

Moderador: Lic. Rosa Icela Elías Meneses

10:20 a 10:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: PROQUEST.

10:50 a 10:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Juan Antonio López García

10:55 a 11:15 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: SPRINGER.

11:15 a 11:20 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Rosa Icela Elías Meneses

11:20 a 11:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: DIGITALIA.

11:50 a 11:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Juan Antonio López García

11:55 a 12:15 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: ELIBRO.

12:15 a 12:20 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Rosa Icela Elías Meneses

12:20 a 12:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: TIRANT LO BLANCH.

12:50 a 12:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Rosa Icela Elías Meneses / Mtro. Amado Vilchis López

12:55 a 13:35 h.

13:35 a 14:00 h.

CONFERENCIA MAGISTRAL: “Innovación y desarrollo tecnológico en las instituciones de educación superior”

Ponente: Dra. Georgina Araceli Torres Vargas

Cargo: Directora del Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información.

Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas y de la Información (IIBI).

Universidad Nacional Autónoma de México.

Moderador: Lic. Juan Antonio López García

14:00 a 14:30 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: EMERALD.

14:30 - 14:35 Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Rosa Icela Elías Meneses

14:35 a 15:05 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: INEGI.

15:05 a 15:10 h. Preguntas y respuestas.

15:10 a 16:00 h.

COMIDA.

Moderador: Lic. Rosa Icela Elías Meneses

16:00 a 16:30 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: GALE.

16:30 a 16:35 h. Preguntas y respuestas.

17:45 a 18:00 h.

CIERRE DE DÍA TRES.

LUNES 30 DE SEPTIEMBRE

SEDE: PLANTEL CUAUTEPEC

LUGAR: Biblioteca, Espacio frente a la Biblioteca y Pasillos.

10:00 a 10:20 h. Inauguración

Mtro. César Enrique Fuentes Hernández

Coordinador Académico

Dra. María Magdalena Salinas Sánchez

Coordinadora del Plantel Cuautepec

Mtro. Amado Vilchis López

Responsable General de Bibliotecas

C. Lehí Soriano Toledo

Responsable de Biblioteca Plantel Cuautepec

Moderador: C. Lehí Soriano Toledo

10:20 a 10:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: INEGI.

10:50 a 10:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Felipe Huerta Borraz

10:55 a 11:15 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: GALE.

11:15 a 11:20 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Lehí Soriano Toledo

11:20 a 11:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: PROQUEST.

11:50 a 11:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Felipe Huerta Borraz

11:55 a 12:15 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: SPRINGER.

12:15 a 12:20 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Lehí Soriano Toledo

12:20 a 12:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: DIGITALIA.

12:50 a 12:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Lehí Soriano Toledo / Mtro. Amado Vilchis López

12:55 a 13:35 h.

13:35 a 14:00 h.

CONFERENCIA MAGISTRAL: “Los recursos electrónicos en la educación superior”

Ponente: Mtra. María de los Ángeles Medina Huerta

Personal académico,

Dirección de Biblioteca y Apoyo Académico,

Universidad Pedagógica Nacional

Moderador: Lic. Felipe Huerta Borraz

14:00 a 14:30 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: ELIBRO.

14:30 a 14:35 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Lehí Soriano Toledo

14:35 a 15:05 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: TIRANT LO BLANCH.

15:05 a 15:10 h. Preguntas y respuestas.

17:45 a 18:00 h.

CIERRE DE DÍA CUATRO.

JUEVES 3 DE OCTUBRE

SEDE: PLANTEL SAN LORENZO TEZONCO
LUGAR: Domo y Umbral.

10:00 a 10:20 h. Inauguración

Mtro. César Enrique Fuentes Hernández

Coordinador Académico

M. en C. Magali Cortez Vázquez

Coordinadora del Plantel San Lorenzo Tezonco

Mtro. Amado Vilchis López

Responsable General de Bibliotecas

C. Marcelo Castro Gutiérrez

Responsable de Biblioteca Plantel San Lorenzo Tezonco

Moderador: C. Marcelo Castro Gutiérrez

10:20 a 10:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: TIRANT LO BLANCH.

10:50 a 10:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Dulce Karen Flores García

10:55 a 11:15 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: INEGI.

11:15 a 11:20 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: Lic. Jesús Salas Márquez

11:20 a 11:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: PROQUEST.

11:50 a 11:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Marcelo Castro Gutiérrez

11:55 a 12:15 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: SPRINGER.

12:15 a 12:20 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Dulce Karen Flores García

12:20 a 12:50 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: DIGITALIA.

12:50 a 12:55 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Marcelo Castro Gutiérrez / Mtro. Amado Vilchis López

12:55 a 13:35 h.

13:35 a 14:00 h.

CONFERENCIA MAGISTRAL: “Tendencias globales y contribuciones iberoamericanas a la producción académica con inteligencia artificial aplicada a la educación en ingeniería”

Ponente: Mtro. José Ignacio Castillo Velázquez

Profesor Investigador

Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones
San Lorenzo Tezonco

Universidad Autónoma de la Ciudad de México

Moderador: Lic. Jesús Salas Márquez

14:00 a 14:30 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: ELIBRO.

14:30 a 14:35 h. Preguntas y respuestas.

Moderador: C. Marcelo Castro Gutiérrez

14:35 a 15:05 h.

EXPOSICIÓN: Recurso electrónico: GALE.

15:05 a 15:10 h. Preguntas y respuestas.

17:45 a 18:00 h.

CIERRE DE DÍA CINCO.

17:50 a 18:00 h.

CLAUSURA DE LA CUARTA EXPO DE RECURSOS ELECTRÓNICOS.



CASA LIBERTAD

Calzada Ermita Iztapalapa, 4163,
col. Lomas de Zaragoza,
Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09620

CENTRO HISTÓRICO

Fray Servando Teresa de Mier, 92 y 99,
col. Obrera, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06080

DEL VALLE

San Lorenzo, 290, col. Del Valle Sur,
Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03100

CUAUTEPEC

Av. La Corona, 320, col. La Palma,
Alcaldía Gustavo A. Madero

SAN LORENZO TEZONCO

Prol. San Isidro, 151, col. San Lorenzo Tezonco,
Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09790

UACM **CA** Coordinación
Académica
Universidad Autónoma
de la Ciudad de México
NADA HUMANO ME ES AJENO

www.uacm.edu.mx