



# **MANUAL DE USO DE BIBLIOTECA DIGITAL**

---

***DIRECCIÓN DE ASUNTOS  
ACADÉMICOS***

# BIBLIOTECA DIGITAL

Es el departamento del Sistema de Infotecas Centrales de la Universidad Autónoma de Coahuila, que ofrece servicios de información oportuna con un alto nivel de especialización, eficiencia y rapidez.

Por medio del mismo se apoya los programas académicos y de investigación de la Universidad Autónoma de Coahuila y a la comunidad en general, para la obtención de información actualizada, rápida y oportunamente a través de proveedores nacionales e internacionales por medio de CONRiCyT.

## Servicios de Biblioteca Digital:

1. Consultas en línea desde dentro y fuera de la RED de la UAdeC - recursos suscritos- para usuarios internos.

1. Los usuarios externos pueden consultar los recursos si están dentro de las Instalaciones de las Infotecas de la UAdeC.

2. Usuarios internos fuera de la RED UAdeC deben autenticarse en el portal de Biblioteca Digital en el botón de “Accesos Remotos”, con su usuario y contraseña del correo institucional (...@uadec.edu.mx); Si tiene problemas solicitar información por correo a: [soporteedu@uadec.edu.mx](mailto:soporteedu@uadec.edu.mx)

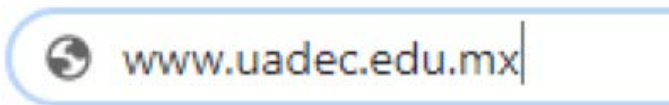
2. Búsqueda, obtención y suministro de documentos electrónicos (cubriendo el cargo que implican). Solicitar el servicio en su Infoteca más cercana.

3. Capacitación de usuarios, inducción, cursos de uso de Biblioteca Digital y Acceso Remoto y talleres de búsquedas avanzadas en Biblioteca Digital a solicitud de los interesados (cupos mínimo 8 participantes).

4. Suministro de tablas de contenido y servicios de alerta por correo electrónico, previa solicitud.

# Para entrar a Biblioteca Digital como docente a través del portal de UAdeC

1



Entre a la página de la Universidad:  
tecleando:  
Triple w, punto UADEC punto mx.

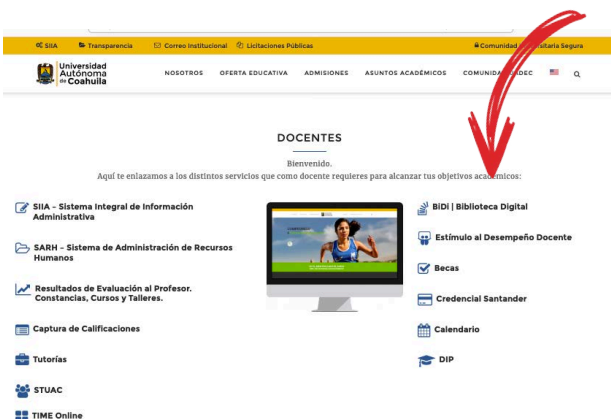
2

De click en Comunidad UAdeC; se  
abrirán varias pestañas, elija Docente.



3

En la parte superior derecha de la  
ventana que se abrió, de click en  
BIDI | Biblioteca Digital que le  
llevará a la página del Sistema de  
Infotecas Centrales.



# Para entrar a Biblioteca Digital como docente a través del portal de UAdeC



4

En la parte superior de Biblioteca Digital encontrará varios botones: el cuarto dice ACCESO REMOTO, debe seleccionar la pestaña de acceso.

5

Se abrirá la ventana de acceso; deslice hacia abajo.



6

Introduzca en el formulario su correo electrónico y contraseña, pulse entrar; se desplegará la lista de proveedores; listo, puede buscar la información que requiere para sus clases e investigaciones.



## Recomendaciones para optimizar los resultados en tus búsquedas

- 1) **LOCALICE** en cada recurso la herramienta “BÚSQUEDA AVANZADA”. Esta ayuda a filtrar la información y especificar la búsqueda.
- 2) **UTILICE** palabras clave y sinónimos en inglés y sin faltas de ortografía.
- 3) **EJERCÍTESE** en el uso de los campos específicos de búsqueda (título, resumen, periodo de tiempo, colección, tipos de documento, frase exacta, etc.).

### **IMPORTANTE:**

Los recursos disponibles en la BiDi-UAdeC, descritos A CONTINUACIÓN son asignados a las IES por el Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONRICyT) con vigencia a diciembre de 2019 y toda asignación/renovación de recursos a las Universidades depende de las estadísticas de uso que cada institución alcance, por lo que es MUY IMPORTANTE que UTILICE los recursos disponibles en nuestra Biblioteca Digital.

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



**Science AAA**  
(Convenio CONRICyT)

Una de las dos revistas de más alto impacto en el mundo científico, se publica semanalmente. Está disponible para la comunidad a través de la BiDi-UAdeC. Al desplegar la página de Science Magazine, selecciona “Current Issue” o “Table of Contents” para ver los índices y desplegar los pdf que sean de tu interés; o selecciona “Previous Issues” para ver contenidos de números anteriores; o bien realiza una búsqueda sobre el tema de tu interés en la parte superior derecha del menú donde dice “enter search term” y presiona “SEARCH”.



**SPRINGERLINK ( Journal y Libros Eléctricos )**  
(Convenio CONRICyT)  
Retrospectivos (OJA)

- Títulos con derecho de acceso perpetuo (S. XIX y XX)

Revistas científico-académicas con más de 2,500 títulos indizados de todas las áreas del conocimiento, de los cuales 1900 títulos permiten el acceso a textos/imágenes completas. No toda la colección esta disponible en imágenes completas, sólo los documentos que tienen un pequeño cuadro verde a la derecha del título.

Además, contamos con la colección multitemática de más de 7 mil libros electrónicos publicados en 2005 y 2011 (a perpetuidad) con acceso a imágenes completas de publicaciones científicas, técnicas y médicas que incluyen monografías, libros de texto, manuales, atlas, obras de referencia y las series lecture notes de Springer en tres áreas: Computer Science, Mathematics y Physics.

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



### American Mathematical Society (Convenio CONRICyT)

American Mathematical Society (AMS) publica revistas de la más alta calidad en la investigación matemática desde hace más de 100 años. Cada revista es única en su oferta de artículos, reseñas de libros e informes. Los artículos están disponibles en su versión electrónica antes de ser publicados.

Disponemos de acceso en línea a los contenidos completos de todos los ejemplares de los siguientes títulos: Bulletin of the AMS, Journal of the AMS, Mathematics of Computation, Notices of the AMS, Proceedings of the AMS, Transactions of the AMS, Conformal Geometry and Dynamics y Representation Theory.

Además contamos con acceso libre a los resúmenes de todas las publicaciones de la AMS incluyendo vínculos a revisiones en MathSciNet.

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet**

**MathSciNet**  
(Convenio CONRICyT)

Es una publicación electrónica que ofrece acceso a una base de datos de revisiones, resúmenes y bibliografías de la mayor parte de la literatura publicada en ciencias matemáticas, mantenidos cuidadosamente y facilitando su localización. Más de 100.000 artículos nuevos se añaden cada año, la mayoría de ellos se ajustan al lenguaje controlado mediante la Clasificación Temática Matemática (MSC primaria y secundaria), lo que hace la búsqueda bibliográfica mucho más sencilla.

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



(Convenio CONRICyT)

Es una poderosa herramienta referencial con acceso a citas bibliográficas completas (2005 a la fecha) de los tres índices que componen la *Web of Science* en los que se pueden realizar revisiones de citas a trabajos publicados:

### **Derwent Innovations Index. Herramienta de investigación de patentes**

#### **Derwent Innovations Index (3 secciones)**

- Chemical section
- Electrical and Electronic Section
- Engineering Section

#### **Retrospectivos**

#### **Derwent Innovations Index (3 secciones retrospectivos 1963)**

- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index
- Arts & Humanities Citation Index
- Perpetuidad por dos años

#### **Web of Science - WoS (3 Ediciones)**

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Science Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)



## **FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:**

### **Journal Citation (JCR)**

- Science Edition
- Social Science Edition

### **Scielo Citation Index**

### **WoS Back files Web of Science (WoS)**

- Compra a perpetuidad de retrospectivos hasta 1980
- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Science Citation Index (SSCI)

### **Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED);**

### **Social Sciences Citation Index (SSCI) y**

### **Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)**

### **Incluye además, acceso a seis recursos adicionales:**

- 1) Journal Citations Report, ed. 2010, para obtener factores de impacto,
- 2) Biology Browser,
- 3) Index to Organisms Names,
- 4) ResearchID.com,
- 5) Science Watch y
- 6) Scientific WebPlus.

No se trata de un sistema de información con acceso a imágenes completas, pero los vínculos a los PDF -cuando aparecen- en las listas de resultados, sólo en muy pocos se despliegan sin cargo; para ello es necesario solicitar el documento al CIE o Biblioteca Digital desde el botón de contacto en la barra de menú de este portal y éste departamento buscará el documento al menor costo posible. *Solo disponible para los usuarios internos.*

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



### **RedALyC (Libre Acceso)**

Más de 500 revistas en imágenes completas de LIBRE ACCESO forman parte del proyecto de la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (REDALyC), impulsado por la Universidad Autónoma de Estado de México (UAEM), con el objetivo de contribuir a la difusión de la actividad científica editorial que se produce en y sobre Iberoamérica. La selección se hace a partir de la metodología Latindex, y reúne solamente aquellos títulos que cumplen efectivamente con los parámetros de calidad editorial internacional; es decir, están dictaminados por pares académicos y publica resultados originales de investigación científica.



### **American Chemical Society (Convenio CONRICyT)**

Ofrece a la comunidad científica de todo el mundo una publicación de las colecciones arbitradas más importantes en la rama de las Ciencias Químicas y afines. En esta colección tenemos acceso a 40 títulos, con retrospectivo desde 1996 y Legacy Archives (1879 - 1995).

American Chemical Society es una asociación especializada en edición de revistas del área de Químicas y Farmacología, vinculada con salud, alimentos, ingeniería y tecnología, contaminación, ciencia de materiales, etc.

## **FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:**

ACS publica más de 40 revistas especializadas con artículos de vanguardia en un amplio espectro de disciplinas científicas. La amplitud y el alcance de las revistas se extiende a través de la Química, la Física y la Biología. Y cubren las siguientes disciplinas:

<b>Agricultura</b>	<b>Química Analítica</b>
<b>Bioquímica</b>	<b>Biología Molecular</b>
<b>Biotecnología Aplicada</b>	<b>Microbiología</b>
<b>Ingeniería Química</b>	<b>Información Química</b>
<b>Química (General)</b>	<b>Química Clínica</b>
<b>Química Computacional</b>	<b>Cristalografía</b>
<b>Energía y Combustibles</b>	<b>Ciencias Ambientales</b>
<b>Ciencia y Tecnología Alimentaria</b>	<b>Química Inorgánica</b>
<b>Ciencias de los materiales</b>	<b>Química Medicinal</b>
<b>Nanociencia</b>	<b>Química Orgánica</b>
<b>Farmacología y Farmacia</b>	<b>Fisicoquímica</b>
<b>Ciencia de los Polímeros</b>	<b>Química Teórica</b>
<b>Toxicología</b>	

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:

### **ScienceDirect** Elsevier - Science Direct (Convenio CONRICyT)

Es la editorial líder en la publicación de información de ciencia y salud. Sirve a más de 30 millones de científicos, estudiantes y profesionales de la salud alrededor del mundo. Ayuda a sus clientes en el avance de la ciencia y salud proporcionando información de clase mundial y herramientas innovadoras que les ayudan a tomar decisiones críticas, aumentar la productividad y mejorar los resultados.

Cuenta con artículos en Prensa, que han sido revisados y aceptados para publicar aunque todavía no se han editado en la publicación impresa. Adicionalmente, cuenta con acceso a Scirus, un motor de búsqueda especializado que indiza más de 80 millones de páginas WEB de contenido científico. También hay acceso a los enlaces Cross-Ref.

La cantidad de publicaciones que podemos consultar en PDF's son 2,239 títulos, de los cuales podemos acceder a 1,927 en imágenes completas sin necesidad de clave; se necesita ingresar a "Búsquedas avanzadas" (debajo del botón de "Ayuda", arriba a la derecha), seleccionar "Journals" (de seleccionar "All Books") y precisar las fuentes (sources) "Subscribed Sources", de lo contrario obtendrán resultados mezclados que incluyen documentos de compra y no hay una herramienta que permita detectarlo desde la lista de resultados.

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



**BioOne**  
(Convenio CONRICyT)

BioOne es una organización global sin fines de lucro que reúne a las sociedades científicas, editoriales y bibliotecas para facilitar el acceso a las investigaciones de expertos en la Biología, Ecología y Ciencias Ambientales.

En esta colección tenemos acceso a 167 revistas.

BioOne ofrece una alternativa de bajo costo a los editores comerciales sin sacrificar la alta calidad de la investigación o las herramientas y servicios en línea que los bibliotecarios y los usuarios esperan. A través de la participación en programas filantrópicos como HINARI, AGORA, OARE, y BioOne eIFL también ofrece su contenido a más de 2.500 instituciones en el mundo en desarrollo, sin costo alguno. Para los usuarios: estudiantes, investigadores y personas no afiliadas. BioOne proporciona una agregación única de revistas de alto impacto en investigación de Ciencias Biológicas con contenidos actualizados sobre una amplia gama de temas de la actualidad, incluyendo el calentamiento global, investigación con células madre, ecológicos y de conservación de la biodiversidad.



**CONRICyT**

Ofrece acceso a recursos de información suscritos a nivel nacional, con un motor de “Búsqueda unificada de información” que permite realizar búsquedas en todos los recursos suscritos - excepto IEEE - por este importante consorcio a nivel nacional. NOTA: Se requiere estar dentro de la RED UAdeC para ingresar.

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



**NATURE**  
(Reino Unido)  
(Convenio CONRICyT)

Una de las dos revistas científicas multidisciplinarias de más alto impacto;,- junto con Science (EUA), conforman las publicaciones de mayor circulación para la difusión/ divulgación de la ciencia en el mundo entero.



**NATURE**  
(Reino Unido)  
(Convenio CONRICyT)

37 “reviews” o revisiones anuales de la literatura publicada en diversas áreas de la ciencia, con retrospectivos de cuatro años.

**JAMA**

**American Medical Association, Journal.**  
(Convenio CONRICyT, Vence: 31 de Diciembre de 2013).

- Acceso a la ediciones electrónicas de la revista especializada Journal of the American Medical Association (JAMA) publicadas desde 1998 al año vigente.
- Acceso a Abstracts desde 1883 a 1997.
- Acceso perpetuo al año suscrito.

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



**EMERALD**  
(Convenio CONRICyT)

- Suscripción a 188 títulos de la Colección Multidisciplinaria.
- Suscripción a 19 títulos de la Colección de Ingeniería .
- Acceso a documentos de 1997 a 2017.
- Acceso perpetuo al año suscrito.



**CAMBRIDGE**  
UNIVERSITY PRESS

**Cambridge University Press**  
(Convenio CONRICyT)

- Suscripción a 302 revistas con acceso a documentos desde 1992 a 2017.
- Acceso perpetuo al año suscrito.

**IOPscience**

**Institute Of Physics, Science Extra**  
(Convenio CONRICyT)

- 70 journals. Contenido de 70 journals.
- Contenido de año suscrito a perpetuidad.
- Acceso a archivo histórico desde 1874.

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



**SciFinder  
(Convenio CONRICyT)**

SciFinder una división de la American Chemical Society es una autoridad mundial en información química. Para su consulta se EXIGE REGISTRO INDIVIDUAL PREVIO, MÍNIMO UNA BÚSQUEDA DESDE DENTRO LA RED UADEC - FUNCIONA MEJOR EN INTERNET EXPLORER- (equipos con acceso a Internet dentro de la UAdeC) en:

<https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=B67CD9F3X86F35055X525E70903D5D4E7734>

Contiene acceso a seis bases de datos especializadas: **CAPLus**, **CAS REGISTRY**, **CAS REACT**, **CHEMLIST**, **CHEMCATS** y **MEDLINE\***. (\*MEDLINE no pertenece a CAS, pero permite acceso a 19 millones de referencias bibliográficas).

**CAPLus**, con cobertura desde 1800s al presente, con más de 37 millones de referencias bibliográficas.

**CAS REGISTRY**, cobertura desde 1800s al presente. Contiene registros de más de 71 millones de sustancias orgánicas e inorgánicas y más de 64 millones de secuencias.

**CAS REACT**, cobertura de 1840 al presente. Conformada por más de 63 millones de registros de reacciones, más de 50 millones de reacciones de 1 o más pasos y más de 13.6 millones de preparaciones sintéticas.

**CHEMLIST**, cobertura de 1979 al presente. Contiene registros de más de 297,000 de sustancias inventariadas o reguladas.



## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:

CHEMCATS, de cobertura variable, actualizada cuando llega un nuevo catálogo. Conformada por registros de más de 68 millones de productos disponibles comercialmente y más de 19 millones de números CAS únicos.

**MEDLINE\***, con cobertura de 1946 al presente. \*Aunque MEDLINE no es una base de datos de CAS, se tiene acceso a más de 19 millones de referencias bibliográficas a través de SciFinder.

**SCIENCE IP**, servicio de búsqueda de información.

**CHEMICAL ABSTRACT**, información bibliográfica.

**CA SELECT**, alertas bibliográficas.

**CA SELECT ON THE WEB**, tópicos vigentes.

Los materiales de apoyo se localizan en:

<http://www.cas.org/products/scifindr/sfweb>

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



**Wiley Subscription Services  
(Convenio CONRICyT)**

- Suscripción a más de 1,367 revistas con acceso a retrospectivos desde 1997.
- Acceso perpetuo al año suscrito.

# Scopus

**SCOPUS  
(Convenio CONRICyT)**

- Base de datos referencial, con resúmenes (abstracts) y citas de estudios revisados (arbitrados), publicados en revistas de investigación sobre:
  - Ciencias de la Vida (más de 4,300 títulos),
  - Ciencias de la Salud (más de 6,800 títulos, con 100% de cobertura de Medline-referencial),
  - Ciencias Físicas (más de 7,200 títulos), y
  - Ciencias Sociales & Humanidades (más de 5,300 títulos).

En total más de 20,500 títulos de más de 5,000 editores internacionales.

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY

**MathSciNet**

**MathSciNet**  
(Convenio CONRICyT)

Es una publicación electrónica que ofrece acceso a una base de datos de revisiones, resúmenes y bibliografías de la mayor parte de la literatura publicada en ciencias matemáticas, mantenidos cuidadosamente y facilitando su localización. Más de 100.000 artículos nuevos se añaden cada año, la mayoría de ellos se ajustan al lenguaje controlado mediante la Clasificación Temática Matemática (MSC primaria y secundaria), lo que hace la búsqueda bibliográfica mucho más sencilla.



**Royal Society of Chemistry**  
(Convenio CONRICyT)

Colección GOLD

- Acceso a 33 RSC Journals (Energía, Medio Ambiente, Química, Biología, Física).
- Acceso retrospectivo desde 1841.
- Dos magazines (Química y Educación en Química).
- Seis bases de datos (peligros químicos en la industria, catalizadores, resúmenes analíticos, laboratorio).

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



**Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM)  
(Convenio CONRICyT)**

Acceso a 15 journals con retrospectivo de 1997 a la fecha:

- Análisis matemático
  - Análisis matricial
  - Análisis numérico
  - Ciencias de la computación
  - Ciencias de las imágenes
  - Computación
  - Control y optimización
  - Matemáticas aplicadas
  - Matemáticas discretas
  - Matemáticas financieras
  - Modelado y simulado
  - Optimización
- 
- Artes, negocios, humanidades y ciencias sociales.
  - Ciencias de la conducta, físicos y naturales.
  - 2.7 millones de citas de disertaciones y tesis desde 1637 a la fecha.
  - Colección de 1.4 millones de disertaciones de texto completo en formato PDF.
  - Más de 70,000 disertaciones y tesis en texto completo por asociaciones de publicación con 700 instituciones académicas de todo el mundo.
  - Disertaciones doctorales publicadas desde 1980.
  - Tesis de maestría publicadas desde 1988.
  - Acceso ilimitado a copias digitales de instituciones propias y copias asequibles de otras.

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



Royal Society Publishing  
(Convenio CONRICyT)

Acceso a 8 journals

- Biology Letters
- Interface Focus
- Notes & Records
- Open Biology
- Philosophical Transactions A
- Philosophical Transactions B
- Proceedings A
- Proceedings B
- Royal Society Interface

*Importación De Documentos - Via Convenios Interbibliotecarios*



**UNIVERSIDAD de TEXAS A & M**

Libre acceso para consultar los catálogos de sus bibliotecas, tenemos convenio para intercambio de documentos, cuentan con una colección de más de 23 mil títulos de publicaciones periódicas. Toda solicitud debe hacerse a través del personal de Biblioteca Digital, usando un formato específico de IFLA.

## FUENTES BIBLIOHEMEROGRÁFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES a las que se tiene acceso a través de BiDi:



### U. N. A. M.

Catálogos de la UNAM. Libre acceso, para consultar los catálogos colectivos: LIBRUNAM, SERIUNAM (revistas), CLASE (revistas latinoamericanas en ciencias sociales y humanidades) y PERIÓDICA (revistas latinoamericanas en ciencia y tecnología), TESIUNAM (tesis en PDF's), MAPAMEX, Fondo Antiguo, Multimedia UNAM, Alerta Bibliográfica y Autoridades. La UAdeC mantiene un convenio para importar/comprar documentos de publicaciones en el acervo de la UNAM o en el extranjero. Se solicita previa cotización y tarda entre 2 días y 2 semanas en llegar. Toda solicitud debe hacerse a través CIE o de Biblioteca Digital.



### SciELO

**Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea)** es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo para la superación del fenómeno conocido como 'ciencia perdida'. Además, el Modelo SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas.

## IMPORTACIÓN DE DOCUMENTOS - VÍA CONVENIOS INTERBIBLIOTECARIOS

### SITIOS IMPORTANTES DE LIBRE ACCESO

- DIALNET <http://dialnet.unirioja.es/index.jsp> Excelente base de datos de 3 mil revistas en español -a nivel referencial- de todas las áreas del conocimiento; requiere darse de alta, para consultar fuera de la red UAdeC. Permite importar documentos previa solicitud a través de Biblioteca Digital.
- DMOZ <http://dmoz.org> Es el directorio más extenso y completo de la web fundado en el espíritu del movimiento Open Source.
- DOAJ <http://doaj.org> Directorio de Revistas de Libre Acceso; más de diez mil títulos de publicaciones periódicas en todas las áreas del conocimiento y en varios idiomas, incluyendo español: no requiere usuario ni contraseña.
- Medigraphic <http://www.medigraphic.com> e Imbiomed <http://www.imbiomed.com> reúnen más de 150 revistas médicas mexicanas y latinoamericanas en imágenes completas, acceso gratuito, requieren pre-registro.
- Red ALyC <http://redalyc.org> Contiene revistas multidisciplinarias de universidades, institutos y centros de investigación de América Latina, el Caribe, España y Portugal; acceso gratuito a imágenes completas en línea; no requiere usuario ni contraseña.
- Red Mexicana de Repositorios Institucionales (REMERI) <http://www.remeri.org.mx> Red federada de repositorios de acceso abierto de las Instituciones Mexicanas de Educación Superior (IES), para integrar, difundir, preservar y dar visibilidad a la producción científica, académica y documental del país.
- Red Abierta de Comunidades de Bibliotecas Digitales (RABID) <http://ict.udlap.mx/rabid> con tesis digitales de Instituciones de educación superior nacionales y latinoamericanas, no siempre disponibles en línea pero que facilitan su localización y compra vía convenios interbibliotecarios.

## **DIRECTORIO DE INFOTECAS:**

### **UNIDAD SALTILLO:**

**Infoteca Central**

Subcoordinadora

Lic. Juana María Montoya Reyna

[jmontoya@uadec.edu.mx](mailto:jmontoya@uadec.edu.mx)

**Infoteca de la Salud**

Subcoordinadora

Lic. María del Carmen Rodríguez Machorro

[crodrigu@uadec.edu.mx](mailto:crodrigu@uadec.edu.mx)

**Infoteca Poniente**

Subcoordinadora

M.C. Marina Lilia Isabel Carrillo Mendoza

[marina.carrillo@uadec.edu.mx](mailto:marina.carrillo@uadec.edu.mx)

### **CAMPUS ARTEAGA:**

**Infoteca Central Arteaga**

Subcoordinadora

Lic. Patricia Gabriela González Sánchez

[pgonzale@uadec.edu.mx](mailto:pgonzale@uadec.edu.mx)

### **UNIDAD NORTE:**

**Infoteca y Sala de Seminarios**

Subcoordinador

Lic. Luis Garay Inostroza

[lugarayi@uadec.edu.mx](mailto:lugarayi@uadec.edu.mx)

**Infoteca Nueva Rosita**

Subcoordinador

Ing. Juan Fernando Berrones Peña

[juanberronespena@uadec.edu.mx](mailto:juanberronespena@uadec.edu.mx)

### **UNIDAD TORREÓN: INFOTECA**

**SUBCOORDINADOR**

Lic. Marcelino Carrillo Lucero

[marcelino.carrillo@uadec.edu.mx](mailto:marcelino.carrillo@uadec.edu.mx)