



Publicaciones periódicas

Qum. Regina Maria Alarcón Contreras
Dirección Planeación Científica y Académica



octubre, 2009



Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica



PROGRAMAS

- Formación de Científicos y Tecnólogos >>
- Investigación Científica >>
- Innovación y Desarrollo Tecnológico >>
- Desarrollo Científico y Tecnológico Regional >>

Otros recursos:

- [Convocatoria](#)
- [Sitios de interés](#)

Usted esta en: [Inicio](#) > Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica

AAA Texto Impresión Envíalo por mail Favoritos Sugerencias

Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica

¿Qué es?

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología mantiene un índice con revistas científicas y tecnológicas como reconocimiento a su calidad y excelencia editorial.

Índice de revistas por área

Otras Iniciativas


Este portal pone a disposición de la comunidad científica, la producción editorial a texto completo de publicaciones incluidas en el Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica de Conacyt.

Lo invitamos a conocer.




Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica





Consejo Nacional de
Ciencia y Tecnología

www.conacyt.gob.mx



México

[INICIO](#) | [MAPA DEL SITIO](#) | [CONTACTO](#)

PROGRAMAS


Formación de Científicos y Tecnólogos >>


Investigación Científica >>


Innovación y Desarrollo Tecnológico >>


Desarrollo Científico y Tecnológico Regional >>


Otros recursos:


 [I. Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra](#)

 [II. Biología y Química](#)





 [III. Medicina y Ciencias de la Salud](#)

 [IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta](#)

 [V. Ciencias Sociales](#)

 [VI. Biotecnología y Ciencias Agropecuarias](#)


Usted esta en: [Inicio](#) > Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica > Listado Completo

AAA Texto  Impresión  Envíalo por mail  Favoritos  Sugerencias

Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica

I. Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra

(9 revistas)

REVISTA	ORGANISMO QUE EDITA	AÑO
<u>ATMOSFERA</u> <div><div>Portal de la Revista</div><div>Factor de Impacto</div><div>Factor de Influencia</div></div>	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	2007
<u>BOLETÍN DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA MEXICANA</u>	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	2007
<u>BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MATEMÁTICA MEXICANA</u>	SOCIEDAD MATEMÁTICA MEXICANA	2007



Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica



Convocatoria 2009

Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica



Consejo Nacional de
Ciencia y Tecnología

www.conacyt.gob.mx

INICIO | MAPA DEL SITIO | CONTACTO

México

PROGRAMAS

Formación de Científicos y Tecnólogos >>

Investigación Científica >>

Innovación y Desarrollo Tecnológico >>

Desarrollo Científico y Tecnológico Regional >>

Usted esta en: Inicio > Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica > Convocatorias

AAA Texto | Impresión | Envíalo por mail | Favoritos | Sugerencias | Google Custom Search | Buscar

Convocatorias

Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica

Convocatoria 2009

Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica

 [Convocatoria 2009](#) (165 KB) **Convocatoria Abierta**

 [Criterios de Evaluación 2009](#) (147 KB)

 [Auto evaluación](#) (188 KB)

 [Glosario](#) (99 KB)

 [Guía de llenado de la solicitud para revistas 2009](#) (708 KB)

 [Captura de la solicitud](#)



CONSORCIO DE ACCESO A TEXTOS COMPLETOS DE REVISTAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



Es iniciativa del CONACYT y de la Dirección Adjunta de Desarrollo Científico y Académico a cargo del Dr. José Antonio de la Peña Mena, el establecer un sitio de libre acceso equitativo para la gran mayoría de las Universidades del País donde se logre consultar la producción científica del mundo en las más importantes revistas periódicas de carácter Científico y Tecnológico de Alto nivel Internacional, garantizando el incremento de la visibilidad de la producción científica publicada en el Mundo en títulos de publicaciones diversas en texto completo así mismo estimular la publicación de los investigadores en revistas de calidad, al tiempo de formar una cultura de valoración de las revistas



CONSORCIO DE ACCESO A TEXTOS COMPLETOS DE REVISTAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



Por lo que se estableció como principio de esta iniciativa el convenio de colaboración CUDI – CONACYT.

Se firmaron los convenios de colaboración en 2007, 2008 y 2009 para llevar a cabo el establecimiento de las condiciones bajo las que se financiará el acceso a instituciones de educación superior y centros públicos de investigación miembros de “**CUDI**” para la consulta de producción científica en el mundo publicada en las revistas periódicas de carácter científico y tecnológico de alto nivel internacional más importantes, garantizando el acceso adecuado a la información científica y tecnológica.

OBJETIVO:

Proyecto para financiar el acceso a las bases de datos de publicaciones periódicas y será proporcionado a instituciones de educación superior y centros de investigación miembros de “**CUDI**”, para la consulta de producción científica y tecnológica en el mundo, contenida en las bases de datos de publicaciones periódicas de carácter científico y tecnológico de alto nivel internacional más importantes, dando así un acceso adecuado a la información científica y tecnológica.

Implementación:

El convenio de colaboración, mediante el cual se realizó una aportación económica para apoyar el acceso a publicaciones periódicas de las instituciones académicas y centros de investigación **miembros de CUDI**. Contatándose para este servicio a la empresa **EBSCO México Inc. S.A. de C.V.**



CONVENIO CUDI - CONACYT



Acceso alrededor de 200 instituciones públicas y privadas miembros CUDI



Bajo la clasificación de CUDI se da servicio a:

- Centros Conacyt
- Universidades Publicas
- Instituto De Salud Publica
- Institutos Tecnológicos
- Universidades Politécnicas



Membresía CUDI
Universidades, Centros e Instituciones de Investigación

<http://www.cudi.edu.mx>
Última actualización 15 de abril 2008

Asociados Académicos

1. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
2. Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada
3. Centros Públicos de Investigación Conacyt
4. Dirección General de Educación Superior Tecnológica
5. Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa
6. Instituto Politécnico Nacional
7. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
8. Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad
9. Subsistema de Universidades Politécnicas
10. Universidad Anáhuac de Xalapa
11. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
12. Universidad Autónoma de la Laguna
13. Universidad Autónoma de Nuevo León
14. Universidad Autónoma de Tamaulipas
15. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
16. Universidad Autónoma del Estado de Morelos
17. Universidad Autónoma Metropolitana
18. Universidad de Guadalajara
19. Universidad de las Américas Puebla
20. Universidad Nacional Autónoma de México
21. Universidad Veracruzana

Asociados Institucionales

1. Adtel, S.A.
2. Cisco Systems de México S.A. de C.V.
3. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
4. Telefonos de México S.A. de C.V.
5. Sun Microsystems de México, S.A. de C.V.

Afiliados Empresariales

1. Centro NETEC
2. VITECH

Institutos Nacionales de Salud

1. Centro Nacional de Transfusion Sanguinea
2. Centro Nacional de Trasplantes
3. Hospital Infantil de México
4. Instituto Nacional de Cancerología
5. Instituto Nacional de Cardiología
6. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición
7. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias
8. Instituto Nacional de Medicina Genómica
9. Instituto Nacional de Neurocirugía y Neurología
10. Instituto Nacional de Pediatría
11. Instituto Nacional de Perinatología
12. Instituto Nacional de Psiquiatría
13. Instituto Nacional de Rehabilitación
14. Instituto Nacional de Salud Pública

Convenios Internacionales

1. Canadian Network for Advanced Research in Science and Education (CANARISE, Canadá)
2. Cooperación Latinoamericana de Redes Avanzadas (CLARA)
3. Corporation of Education Network Initiatives in California (CENIC, EUA)
4. Red Irs (Iris, España)
5. Red Telemática Académica de Argentina (RETINA, Argentina)
6. Red Universitaria Nacional de Chile (REUNA, Chile)
7. University Corporation for Advanced Internet Development (UCAID, EUA)

Centros Conacyt

1. Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial
2. Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas
3. Centro de Investigación Científica de Yucatán
4. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo
5. Centro de Investigación en Geografía y Geomática "Ing. Jorge L. Tamayo"
6. Centro de Investigación en Matemáticas
7. Centro de Investigación en Materiales Avanzados
8. Centro de Investigación en Química Aplicada
9. Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco
10. Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica
11. Centro de Investigación y Docencia Económicas
12. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste
13. Centro de Investigaciones en Óptica
14. Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social
15. Centro de Tecnología Avanzada
16. Corporación Mexicana de Investigación en Materiales
17. El Colegio de la Frontera Norte
18. El Colegio de la Frontera Sur
19. El Colegio de México
20. El Colegio de Michoacán
21. El Colegio de San Luis
22. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
23. Fondo de Información y Documentación para la Industria
24. Fondo para el Desarrollo de Recursos Humanos
25. Instituto de Ecología
26. Instituto de Investigaciones "Dr. José María Luis Mora"
27. Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica
28. Instituto Potosino de Investigación Científica

Subsistema de Universidades Politécnicas

1. Universidad Politécnica de Aguascalientes
2. Universidad Politécnica de Altamira
3. Universidad Politécnica de Baja California
4. Universidad Politécnica de Chiapas
5. Universidad Politécnica de Durango
6. Universidad Politécnica de Francisco I. Madero
7. Universidad Politécnica de Gómez Palacio Durango
8. Universidad Politécnica de Guanajuato
9. Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara
10. Universidad Politécnica de Pachuca
11. Universidad Politécnica de Puebla
12. Universidad Politécnica de Querétaro
13. Universidad Politécnica de San Luis Potosí
14. Universidad Politécnica de Sinaloa
15. Universidad Politécnica de Tlaxcala
16. Universidad Politécnica de Tlaxiaco
17. Universidad Politécnica de Valle de México
18. Universidad Politécnica de Victoria
19. Universidad Politécnica de Zacatecas
20. Universidad Politécnica del Estado de Morelos
21. Universidad Politécnica del Golfo de México
22. Universidad Politécnica del Valle de Toluca
23. Universidad Politécnica Mesoamericana



Portal de Revista electrónicas CUDI-CONACYT



Consejo Nacional de
Ciencia y Tecnología

www.conacyt.gob.mx

REVISTAS ELECTRÓNICAS



Índice

Títulos

Buscar

Materias

Ayuda

Buscar

Buscar

Búsqueda avanzada

0-9 ▶ [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

[A](#) ▶ [AA](#) [AB](#) [AC](#) [AD](#) [AE](#) [AF](#) [AG](#) [AH](#) [AI](#) [AJ](#) [AK](#) [AL](#) [AM](#) [AN](#) [AO](#) [AP](#) [AQ](#) [AR](#) [AS](#) [AT](#) [AU](#) [AV](#) [AW](#) [AX](#) [AY](#) [AZ](#)

Títulos cuyo nombre comience con 'AA': 12

Lista de páginas: 1. "A.A. Milne" to "AAPPs bulletin" página: [siguiente](#) ▶ [1](#) [2](#)

A.A. Milne

[Biography Collection Complete](#) 2005 - 2005 Verifique la disponibilidad del recurso

[MAS Ultra - School Edition](#) 2005 - 2005

Editor Great Neck Publishing

Asunto: [General -- Biografías](#); [Lenguaje y Literatura -- Literatura](#)

Análisis de Citas: [Eigenfa](#)
[Scimag](#)

AAACN viewpoint

[CINAHL with Full Text \(EBSCO Publishing\)](#) 2004 a la fecha Verifique la disponibilidad del recurso

Editor American Academy of Ambulatory Care Nursing

Asunto: [Medicina y Ciencias de la Salud -- Ciencias Médicas -- Enfermería](#)

Análisis de Citas: [Eigenfa](#)
[Scimag](#)

AACE international transactions

[Business Source Complete](#) 2001 a la fecha Verifique la disponibilidad del recurso

[Business Source Premier](#) 2001 a la fecha Verifique la disponibilidad del recurso

ISSN 1528-7106

Editor American Association of Cost Engineers

Asunto: [Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería -- Ingeniería Civil](#)

Análisis de Citas: [Eigenfa](#)
[Scimag](#)



Uso de las revistas de alta calidad



Proyecto CONACYT - CUDI

**Revistas en texto completo indizadas en el
ISI Web of Science**

3,002

Proyecto CONACYT - CUDI

**Revistas en texto completo indizadas en el
ISI Web of Science con 50 consultas o más**

1,285



Instituciones miembros CUDI subscriptores EBSCO:



Costo hipotético de los artículos recuperados
en las 37 instituciones suscriptoras de EBSCO (Enero – Septiembre 2009)

MEMBRESIA	TEXTOS COMPLETOS	INST.	PROMEDIO	COSTO
Asociados Academicos	199,521	11	18,138	\$ 5,985,630.00
Afiliados Academicos	72,265	19	3,803	\$ 2,167,950.00
Centros Conacyt	5,062	4	1,266	\$ 151,860.00
Institutos Nacionales de Salud	1,821	2	911	\$ 54,630.00
Universidades Politecnicas	45	1	45	\$ 1,350.00
TOTALES	278,714	37		\$ 8,361,420.00

**Costo de los 278,714 artículos recuperados en las 37 instituciones,
a un costo promedio de \$30.00Dls: \$8,361,420.00Dls**



Instituciones miembros NO subscriptores EBSCO:



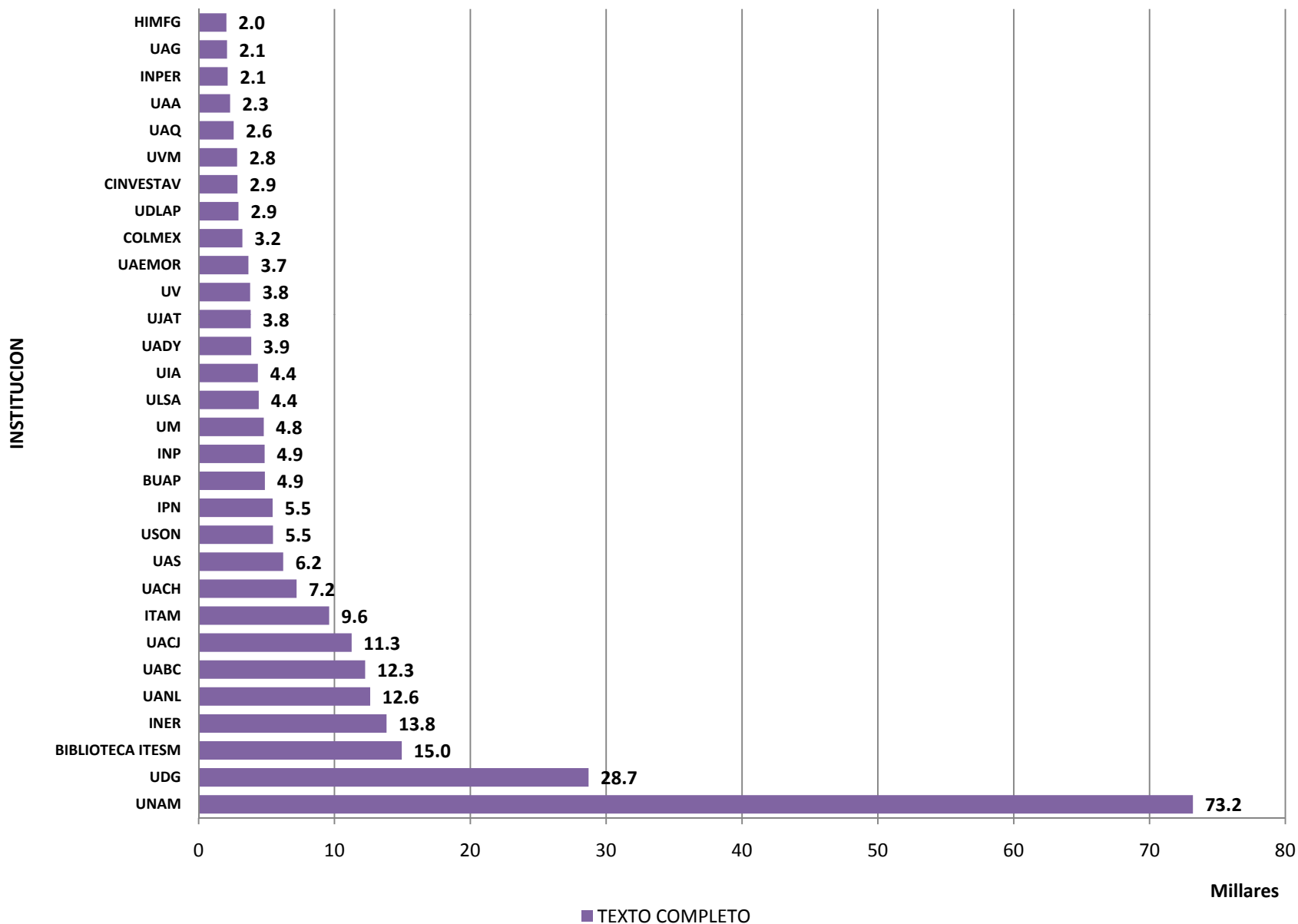
Costo hipotético de los artículos recuperados
en las 169 instituciones NO suscriptoras de EBSCO (Enero – Septiembre 2009)

MEMBRESIA	TEXTOS COMPLETOS	INST.	PROMEDIO	COSTO
Asociados Academicos	6,784	7	969	\$ 203,520.00
Afiliados Academicos	47,871	41	1,168	\$ 1,436,130.00
Centros Conacyt	5,860	24	244	\$ 175,800.00
Institutos Nacionales de Salud	28,885	12	2,407	\$ 866,550.00
Institutos Tecnológicos	9,877	63	157	\$ 296,310.00
Universidades Politecnicas	2,142	22	97	\$ 64,260.00
TOTALES	101,419	169		\$ 3,042,570.00

**Costo de los 101,419 artículos recuperados en las 169 instituciones,
a un costo promedio de \$30.00Dls: \$3,042,570.00Dls**

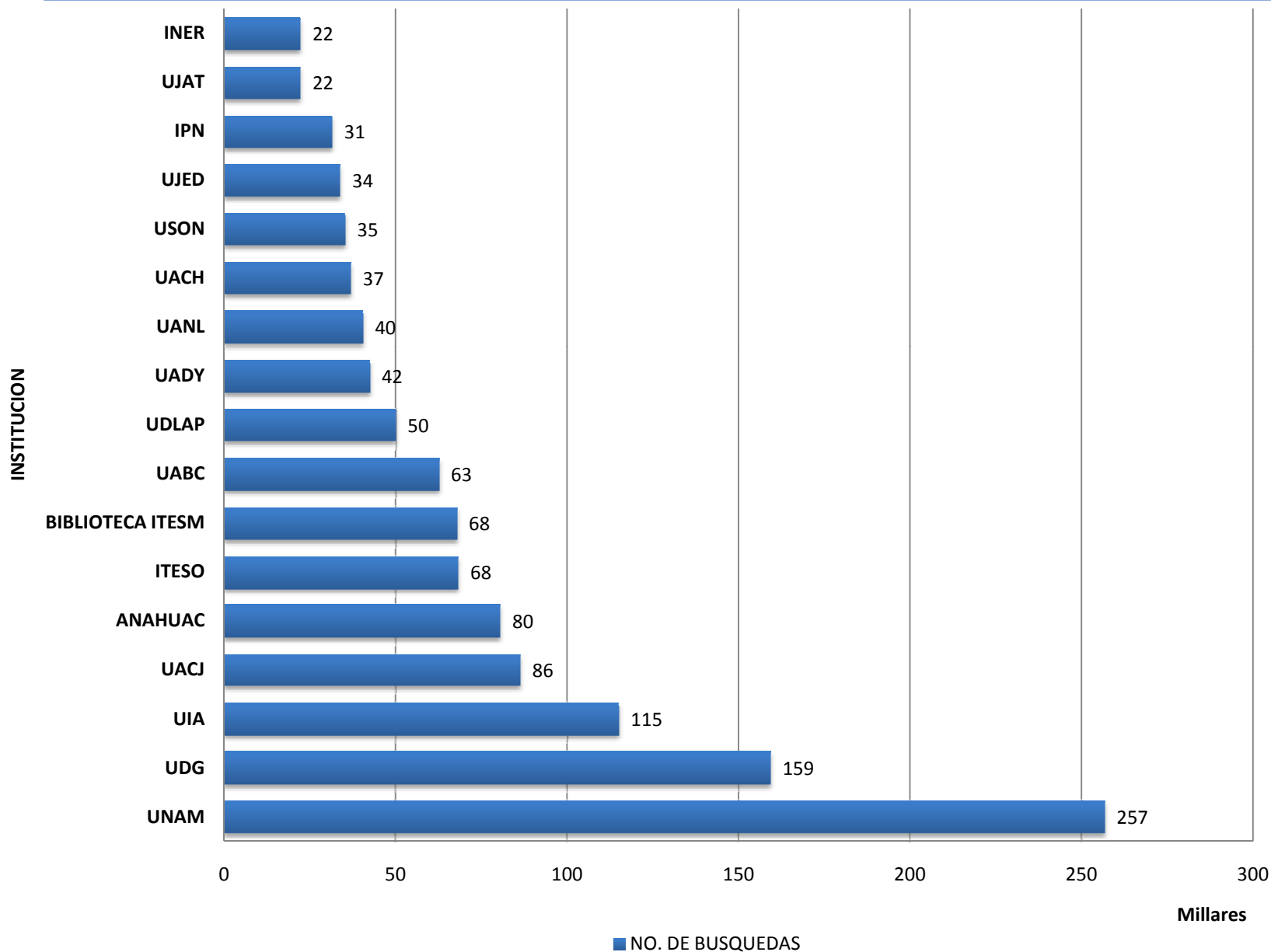


Instituciones de mayor consumo a texto completo





Número de búsqueda de títulos por Instituciones





Resultados totales:



380,133

Textos completos consultados

**Costo de los textos completos recuperados en las 206 instituciones,
a un costo promedio de \$30.00Dls**

\$ 11,403,990.00Dls



Iniciativas de Consorcios de Revista Electrónicas



Se han encontrado una serie de iniciativas independientes y estudios bajo el objetivo de establecimiento de consorcios para la adquisición de colecciones de publicaciones científicas y académicas con intereses particulares de los que participan en estas iniciativas.

CIBERCIENCIA

Portal
Ciberciencia

METABUSCADOR

Centros Públicos de Investigación, además del Colegio de México y la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales

CUDI



Acceso a Revista Electrónicas Periódicas a integrantes de CUDI

CUMEX



El Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex) constituye un espacio común para la educación superior de buena calidad en el país.

ANUIES



La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior está conformada por 152 universidades e instituciones de educación superior, tanto públicas como particulares de todo el país

COLEGIO NACIONAL DE BIBLIOTECARIOS



Colegio Nacional de Bibliotecarios, A.C.

Realiza una serie de estudios sobre publicaciones periódicas utilizadas y requeridas por diversas instituciones bajo las consultas que realizan y adquisiciones de cada biblioteca de las instituciones



CONSORCIO NACIONAL DE ACCESO A TEXTOS COMPLETOS DE REVISTAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



Proyecto de Consorcio Nacional de Adquisición de Revista Electrónicas Periódicas.

Por lo que el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología coordina los esfuerzos para un Consorcio Nacional de interés multidisciplinario y multi-institucional para consolidar esta iniciativa.





CONSORCIO NACIONAL DE ACCESO A TEXTOS COMPLETOS DE REVISTAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



Objetivo

Que la mayoría de las Instituciones, Universidades, Centros de investigación obtenga el acceso directo al mayor numero de títulos disponible en las diversas editoriales Nacionales e Internacionales.

Ventajas

- Acceso a Instituciones de educación superior y centros públicos de investigación
- Mayor numero de instituciones y Universidades.
- Reducción de costo por subscripción.
- Aumenta el acervo de las instituciones participantes.
- Acceso al mayor numero de consulta de publicaciones periódicas a texto completo.
- Beneficio a instituciones pequeñas que no tiene capacidad de compra
- Acceso a revistas de carácter general y específico.
- El aumento de usuarios dentro de las instituciones.



CONSORCIO NACIONAL DE ACCESO A TEXTOS COMPLETOS DE REVISTAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



Algunas de las Editoriales o Bases que podrían estar consideradas para adquisición dentro del Consorcio Nacional



THOMSON REUTERS



nature publishing group npg



WILEY-
BLACKWELL



IOP
Institute of Physics







Redes Temáticas



- ✓ Se elaboraron las primeras dos convocatorias del programa:
 - i) Convocatoria de integración de las redes temáticas de investigación 2009, y
 - ii) Convocatoria para formar nuevas redes temáticas de investigación 2009.
- ✓ Se realizaron las reuniones de las redes de Fuentes de Energía, y Pobreza y Desarrollo Urbano. Además, se definió el procedimiento para la contratación del despacho de administración de las Redes.



Metas a un año de cada Red (entregables).



Libro sobre el
'estado del arte'
del tema en México.

Catálogo de recursos
humanos e infraestructura
en el área en México.

Diseño y ejecución de
proyectos en ciencia aplicada
y tecnología vinculados
con industria mexicana.

Diseño y ejecución de proyectos
académicos multi-institucionales
orientados a definir la viabilidad
de proyectos más ambiciosos.

Elaboración de un
PROYECTO NACIONAL
de infraestructura en el tema

Presentación de proyectos de
investigación a diversas fuentes de
financiamiento y vinculación
con otras áreas de CONACyT.



Laboratorios de Investigación y Actualización de Equipo Científico



- ✓ Se emitió la **“Convocatoria de Laboratorios de Investigación y Desarrollo Tecnológico 2009”**. Además, se da seguimiento a los 16 proyectos vigentes de la convocatoria anterior.
 - OBJETIVO DEL PROGRAMA
 - Contribuir a la Creación o Consolidación de Laboratorios de Investigación para promover el desarrollo de conocimiento nuevo, fortalecer y potenciar la productividad en investigación o desarrollo tecnológico
-
- ✓ Se emitió la **“Convocatoria de Actualización de Equipo Científico 2009”**.
 - OBJETIVO DEL PROGRAMA
 - Contribuir a la Actualización de Equipo Institucional para continuar y promover el desarrollo de conocimiento nuevo, fortalecer y potenciar la productividad en investigación o desarrollo tecnológico.



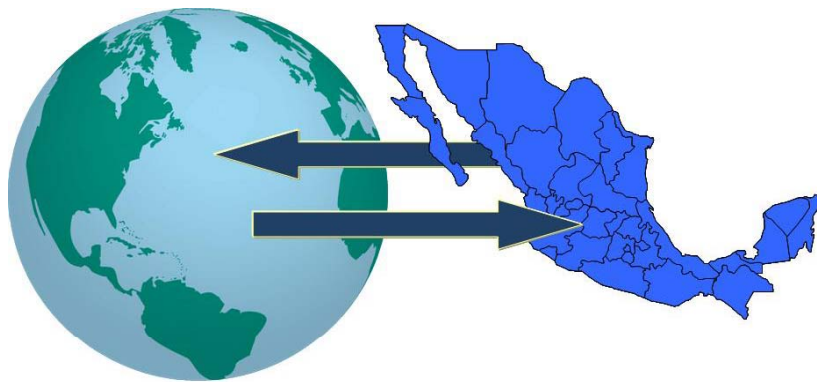
Coordinación de infraestructura nacional de Grids



- La Comunidad Económica Europea recientemente lanzó la iniciativa “European Grid Initiative” que busca desarrollar Infraestructuras Nacionales de Grid enlazadas en una infraestructura regional en cada uno de sus países miembros. (Ver <http://web.eu-egi.eu/>).
- Como consecuencia de este tipo de iniciativas los países más desarrollados se han orientado hacia la conformación de Infraestructuras Nacionales de Grids.
- El éxito de estos esfuerzos depende de un desarrollo armónico entre la capacidad de cómputo y la conectividad de gran ancho de banda necesaria que proveen las redes nacionales para la educación y la investigación
- Conacyt prevee en un futuro el solidificar los diferentes proyectos de infraestructura de grids en una consolidación nacional de infraestructura nacional que apoye el desarrollo de la e-ciencia en nuestro país de una forma más eficaz y menos fragmentada.
- Para avanzar en esta dirección, Conacyt ha iniciado el acercamiento con Instituciones, Redes Temáticas (Tecnologías de la Información, Nanotecnología, Modelos Matemáticos), Laboratorios Nacionales, Grupos de Investigación, e Investigadores que cuentan con experiencia y conocimientos en el tema para contribuir al desarrollo de una Infraestructura Nacional de Grids.



¡Gracias!



www.conacyt.mx

ralarconc@conacyt.mx

