



Portal del Índice de e-Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del Conacyt



Portal del Índice de e-Revistas



CONACYT 45 años

MÉXICO GOBIERNO DE LA REPÚBLICA CONACYT

ACERCA DEL ÍNDICE | INDICADORES | CONTACTO

Buscador general

Mostrado avanzado

Índice de e-Revistas por área de conocimiento:

- Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra
- Biología y Química
- Medicina y Ciencias de la Salud
- Humanidades y Ciencias de la Conducta
- Ciencias Sociales
- Biotecnología y Ciencias Agropecuarias
- Ingeniería
- Multidisciplinaria

Noticias

El Trimestre Económico

Sitios de interés

Av. Insurgentes Sur 1585, Cas. Ciudad Constituyente • Del. Benito Juárez, C.F. • 06600, México, D.F. Tel. (55) 5525 7100
Consejo de Investigación y Estudios Científicos (CIEC) • 44100, Mérida, Yucatán, México

© 2013
Portal del Índice de e-Revistas

- Antecedentes
- Objetivos
- Ventajas
- Acceso abierto
- Visibilidad de las revistas
- Indicadores bibliométricos
- Páginas de interés
- Metas a futuro



Antecedentes

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
45 años

Factores endógenos

- Convenios institucionales Conacyt – UNAM.
- Experiencia en la UNAM en consolidación de catálogo de revistas (www.revistas.unam.mx).
- Experiencia de editores en varias instituciones en:
 - Versiones digitales de sus publicaciones.
 - Participación en catálogos.
 - Estandarización de archivos, acervos y catálogos.



Antecedentes

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
45 años

Factores exógenos

- Madurez de soluciones tecnológicas.
- Sistemas de publicación, arbitraje y seguimiento.
- Recursos de cómputo suficientes (procesamiento, memorial, almacenamiento).



Objetivos



- Crear un compendio de las revistas nacionales de acceso abierto dedicadas a la investigación científica y tecnológica que cumplen con los criterios generales de evaluación del Conacyt.
- Favorecer la visibilidad de dichas publicaciones mediante la integración de información bibliométrica.
- Presentar de forma ordenada el registro de cada revista por medio de la extracción de metadatos para facilitar su búsqueda y consulta.



Ventajas



- En un solo sitio se concentran las publicaciones de investigación científica y tecnológica que pertenecen al Índice del Conacyt.
- Recuperación del registro de cada revista mediante un motor de búsqueda avanzada.
- Optimiza la búsqueda con el uso de operadores booleanos.

CONACYT 45 años

MÉXICO GOBIERNO DE LA REPÚBLICA CONACYT 45 años

ACRIBA DEL ÍNDICE INDICADORES CONTACTO

Búsqueda general

Búsqueda avanzada

Indica de e-Revistas por área de conocimiento:

Física Matemática y Ciencias de la Tierra

CIENCIAS MARINAS
18 Artículos

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA
2 Artículos

TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA
7 Artículos

SUPERFICIES Y VACIO
2 Artículos

BOLETIN DE LA SOCIEDAD MATEMATICA MEXICANA
2 Artículos

INVESTIGACIONES GEOGRAFICAS. BOLETIN DEL INSTITUTO DE GEOGRAFIA
18 Artículos

GEOFISICA INTERNACIONAL
16 Artículos

ATMOSFERA
26 Artículos

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS
28 Artículos

REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA
14 Artículos

Área del Portal del Índice de Conacyt
Contacto
Búsqueda avanzada

Física Matemática y Ciencias de la Tierra
Ingeniería y Química
Medicina y Ciencias de la Salud

Biotecnología y Ciencias Agropecuarias
Ingeniería
Multidisciplinarias



Ventajas



- Sirve como medio de difusión de la investigación que se desarrolla en el país
- La vinculación de este sitio con los portales de cada publicación posibilita la consulta eficaz.
- Este portal permite al usuario conocer otras publicaciones con temas de su interés.

The screenshot displays the CONACYT website interface. At the top, there is a search bar with the text "Búsqueda general" and a magnifying glass icon. Below the search bar, there is a dropdown menu with the text "Índice de e-Revistas por área de conocimiento:" and a search box containing "Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra". The main content area lists several journals with their respective areas of study and article counts:

- CIENCIAS MARINAS** 238 Artículos
- BOLETÍN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA** 2 Artículos
- TECNOLOGÍA Y CIENCIAS DEL AGUA** 2 Artículos
- SUPERFICIES Y VACÍO** 2 Artículos
- BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MATEMÁTICA MEXICANA** 2 Artículos
- INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS, BOLETÍN DEL INSTITUTO DE GEOGRAFÍA** 238 Artículos
- GEOLOGÍA INTERNACIONAL** 238 Artículos
- ATMÓSFERA** 238 Artículos
- REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS** 238 Artículos
- REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA** 23 Artículos

At the bottom of the page, there is a navigation bar with links for "Acceso del Portal del Índice de Conacyt", "Contacto", "Búsqueda avanzada", "Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra", "Biología y Químico", "Medicina y Ciencias de la Salud", "Biotecnología y Ciencias Agropecuarias", "Ingeniería", and "Multidisciplinarios".



Acceso abierto

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
45 años

El portal refleja el interés del Conacyt por cumplir con los acuerdos internacionales de las leyes de acceso abierto de la producción científica y académica nacional.





Visibilidad de las revistas



The screenshot displays the journal 'Superficies y Vacío' on the CONACYT website. The page includes a search bar at the top, the journal's cover image, and a detailed description. Below the description, there are sections for 'Especificaciones' (Adulto: 0, ISSN: 1605-2021, Para: 1) and 'Indicadores' (Scimago, ICI, CiteSpace, ISI, and ICI). At the bottom, there are three charts: 'Indicador Scimago ICI', 'Bibliol', and 'Tasa de Admisión'.

- El uso de metadatos permite la presentación ordenada y útil de la información.
- Presencia de la revista en indicadores bibliométricos.
- Gráficas de impacto.

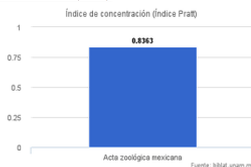


Indicadores bibliométricos



Acta zoológica mexicana

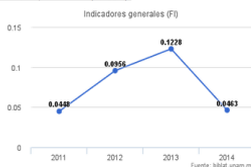
- [Reporte bibliométrico CONACYT](#)
- [Índice de concentración Pratt \(Bibliat\)](#)



Tasa de autoría exógena (Bibliat)



Indicadores generales por revista (SciELO)



- [Indicadores de publicación \(Redalyc\)](#)
- [Indicadores de coautoría \(Redalyc\)](#)

Ejemplo de indicadores:

- Reporte bibliométrico Conacyt
- Indicadores generales por revista (SciELO)
- Indicadores de publicación (Redalyc)
- Indicadores de coautoría (Redalyc)
- Tasa de autoría exógena (Bibliat)
- Índice de concentración Pratt (Bibliat)



Páginas de interés



Visita
el sitio

PORTAL del *editor*
Portal de Recursos Humanos de Investigación Científica y Tecnológica

Sitios de interés



INDAUTOR



CC



COPE



CSE



ORCID



O.A.B.



ISMTE



OASPA



ALTMETRIC



FIGSHARE

Además, se incluye en el portal una sección de sitios de apoyo que con frecuencia se utilizan en el ámbito editorial.



Metas a futuro



- Motivar a las revistas nacionales de investigación a continuar innovando el proceso editorial y mejorar su calidad con el fin ingresar al Índice Conacyt.
- Servir como fuente de consulta para el desarrollo de la investigación científica y tecnológica del país.
- Incrementar el número de revistas y artículos en el portal para conformar un índice de impacto nacional e internacional.



MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
45 años

PORTAL del *editor*

Índice de e-Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica



Portal del Editor

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
45 años

Con la finalidad de apoyar a los editores con la regularización de sus publicaciones mediante el uso de las buenas prácticas, se desarrolló el Portal del editor, el cual está vinculado al Portal de e-Revistas del Índice del Conacyt.

Este portal contiene información que sirve como guía para los procesos de gestión editorial y está a disposición de cualquier persona interesada en comprender e introducirse en el ámbito de la producción editorial.



Desarrollo

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
45 años

El desarrollo del Portal del editor se conformó por un equipo multidisciplinario encabezado por la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación y la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM; Universidad Autónoma del Estado de México; INDAUTOR; Advancing Research Worldwide, con el apoyo financiero del Conacyt a través del Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica.

Actualmente el portal se aloja en la Universidad Autónoma del Estado de México.



Créditos

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
45 años

Dr. Felipe Bracho Carpizo
Director General

Act. José Fabián Romo Zamudio
Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales

Lic. Quetzalli Rosas Montes
Líder de proyecto

L.C. Patricia Ortega Flores
Enlace administrativo

Miguel Ángel Ortiz Camilo
Kevin Ríos Ferrer
Desarrollo de software



Créditos

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
45 años

Nely Alvarez Avila
Melissa Flores Salazar
Pamela Nava Lomelí
Lic. René Rivera Sedano
Brenda Zavala Gómez

Gestión editorial

Lic. Carolina Silva Bretón
Lic. Martha Beatriz Sánchez Fuentes

Diseño web

Ariadna Cano Frías
Responsable de infraestructura