

E ditorial

Recursos Electrónicos Bases de datos en Consorcio.

La actividad científica y tecnológica es sin duda el factor determinante para el desarrollo de los países con la generación de conocimiento. Los recursos electrónicos como recurso para la investigación apoyan a todas las disciplinas. El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica Conricyt concentra a través de su plataforma www.conricyt.mx información completa sobre los recursos, que se adquieren y que va desde el acceso remoto para ingresar a las bases por institución, así como búsquedas simultaneas en las bases y da la posibilidad de recuperar artículos de revistas, libros, referencias de catálogos de algunas bibliotecas. Si prefieres buscar por la editorial esta fácilmente identificable cada una de ellas. Incluye también otras herramientas como es Mendeley, que le ayudan al investigador a concentrar su información en un gestor de referencias, colecciones de acceso abierto y algunos repositorios. El único requisito para la consulta es que registres tu perfil de usuario. Es importante destacar que cada uno de los recursos mencionados posee características propias tanto de búsqueda como de recuperación de la información, el acceso directo a los recursos de la Institución: El Colegio de San Luis A.C. (COLSAN) <http://www.conricyt.mx/institucion-recursos.php?inst=28> donde encontrarás los siguientes: Turnitin, Cambridge University Press, Ebsco, Elsevier, Scopus, Mendeley, Gale Cengage Learning, Jstor, Oxford University Press, Proquest Dissertation & Thesis, Sage Premier, Springer, Springer E-books, Taylor and Francis and Web of Science.

En Springer E-books se tiene una colección de libros electrónicos de 7,135 títulos entre los que encontraras monografías, obras de referencia especializada, series, conferencias, libros académicos entre otros.

Para la atención en el uso de los recursos mencionados el área de Servicios y Consulta Especializada ofrece cursos de inducción en forma continua, así como asesoría permanente y para la recepción de solicitudes contacta con: vcruz@colsan.edu.mx y con jcastro@colsan.edu.mx si se requiere un taller de inducción de un recurso en específico pregunta por el calendario o sugiere alguno para tu grupo. A lo anterior a la brevedad estarán recibiendo el calendario de talleres de inducción a las bases de datos.

En este número de la Alerta Bibliográfica mostramos las bases de datos que puedes consultar así como una muestra de libros en texto completo.

Por: Virginia Cruz Ceballos.

Bases de Datos

Scopus

Información tomada de:

Scopus. Acerca de. [En línea]. [Citado Enero 24, 2017]. Disponible en internet. <https://www.scopus.com/>

Por: Virginia Cruz Ceballos

Scopus.

Scopus es la base de datos más grande de resúmenes y citas de literatura revisado por pares, con herramientas de bibliometría para poder rastrear, analizar y visualizar investigaciones. Contiene más de 22,000 títulos de más de 5,000 editoriales de todo el mundo en los campos de la ciencia, tecnología, medicina, ciencias sociales y artes y humanidades. Scopus tiene más de 55 millones de registros que datan de 1823, el 84% de éstos contienen referencias que datan de 1996. Para realizar las búsquedas se hacen bajo múltiples opciones lo más importante en esta base es que le permite al investigador analizar resultados de la productividad de sus trabajos le permite obtener su reporte bibliométrico es decir, que tanto se citan sus trabajos y quien lo cita.

Acceso: <https://www.scopus.com/>

Web of Science.

Es una plataforma que permite evaluar y analizar el rendimiento de la investigación. Su finalidad no es proporcionar el texto completo de los documentos que alberga sino proporcionar herramientas de análisis que permitan valorar su calidad científica. Permite acceder a diferentes bases de datos a través de una única interfaz de consulta pudiéndose acceder a una sola base de datos o a varias de forma simultánea. Su contenido es multidisciplinar y proporciona información de alto nivel académico y científico. Incluye SciELO es una biblioteca electrónica que abarca una colección seleccionada de revistas (acceso libre) de países hispanoparlantes la Cobertura de SciELO Citation Index incluye aproximadamente 650 títulos. Incluye más de 6 millones de Referencias Citadas.

Acceso desde Conicyt: <http://www.conicyt.mx/institucion-recursos.php?inst=28>

WEB OF SCIENCE™

Información tomada de:

Web of Science. Acerca de. [En línea]. [Citado Enero 24, 2017]. Disponible en internet.

http://apps.webofknowledge.com/WOSGeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=1B32tkRXpoSbp7bPB6F&preferencesSaved=

Por: Virginia Cruz Ceballos



ScienceDirect®

Información tomada de:

Elsevier. Acerca de. [En línea]. [Citado Enero 24, 2017]. Disponible en internet. <http://www.sciencedirect.com/>

Por: Virginia Cruz Ceballos

Science Direct o Elsevier.

Es la base de datos de Elsevier con textos completos, revisados por pares. Actualmente en la plataforma ScienceDirect se pueden encontrar más de 12 millones 609 mil 638 artículos de diversas colecciones, así como poco más de 3 mil 404 *Journals* (Revistas) de todas las áreas del conocimiento. Además de contar con herramientas de búsqueda y recuperación sofisticadas su consulta es muy sencilla puedes bajar multiples pdfs y consultar imágenes o figuras en formato power point. Por el momento la suscripción es solo de revistas, los libros solo se recupera la portada y la tabla de contenido, si tienes interés en algún libro solicítalo en Consulta Especializada.

Acceso desde Conicyt: <http://www.conicyt.mx/institucion-recursos.php?inst=28>

Springer Link

Es una de las principales plataformas de información electrónica del campo de las ciencias, la técnica y las ciencias sociales. Proporciona acceso a publicaciones de todo tipo: revistas, libros, series de libros, protocolos y obras de referencia. Desde su fundación en 1842, Springer personifica el compromiso de publicar la investigación científica, médica y técnica de mayor calidad en todo el mundo. Los contenidos de Springer son contenidos fiables, ofrece más de 53 000 libros electrónicos y más de 2 100 revistas, entre las que se incluyen gran número de publicaciones líderes mundiales. El catálogo de libros electrónicos de la plataforma incluye monografías, libros de texto, manuales, atlas, obras de referencia, protocolos, colecciones de libros y actas de conferencias. SpringerLink es un recurso en constante crecimiento al que continuamente se suman nuevas obras. Cada año se añaden más de 2 000 protocolos y más de 7 000 libros nuevos sobre ciencia, tecnología o medicina. Y cada mes son más de 12 000 artículos de revistas los que se incluyen en el catálogo. Además, las colecciones de libros de Springer crecen a medida que se van publicando volúmenes. Las referencias electrónicas se actualizan con cada nueva edición publicada. En esta base de datos se tiene acceso a una gran cantidad de libros electrónicos.

Acceso desde Conicyt: <http://www.conicyt.mx/institucion-recursos.php?inst=28>

Por: Virginia Cruz Ceballos



Información tomada de:

Springer Link. [En línea]. [Citado Enero 24, 2017]. Disponible en internet. <http://link.springer.com/>



Información tomada de:

Jstor. Acerca de [En línea]. [Citado Enero 26, 2017]. Disponible en internet. <http://www.jstor.org/>

Por: José Luis Castro

Jstor

JSTOR su abreviación de Journal Storage, es un sistema de archivo en línea de publicaciones académicas. Fundada en 1995, JSTOR es una sociedad estadounidense sin ánimo de lucro con base en la ciudad de Nueva York.

Es una base de datos multidisciplinaria de revistas académicas accesibles a texto completo desde sus primeros números hasta entre dos y cinco años antes de la última publicación. El periodo de embargo o carencia se mantiene durante estos 2 y 5 años de manera que la colección se va incrementando a medida que se van liberando los años embargados. También puedes encontrar libros electrónicos y bajarlos en texto completo.

Las temáticas que se abarcan en esta base son las siguientes:

- Áreas Geográficas: estudios americanos, estudios asiáticos, estudios africanos, etc.
- Arte: arquitectura, historia, música, etc.
- Negocios y economía: finanzas, trabajo y relaciones laborales, marketing, etc.
- Historia: historia de la ciencia y la tecnología.
- Humanidades: bibliografía, folklore, religión, lengua y literatura, etc.
- Leyes: criminología, leyes.
- Medicina: políticas de salud, ciencias de la salud, salud pública.
- Ciencias y matemáticas: ciencias acuáticas, astronomía, biología, matemática, estadística, etc.
- Ciencias sociales: sociología, trabajo social, educación, antropología, etc.

Acceso desde Conicyt. <http://www.conicyt.mx/institucion-recursos.php?inst=28>



Información tomada de:

Wiley. [En línea]. [Citado Enero 26, 2017]. Disponible en internet. <http://onlinelibrary.wiley.com>

Por: José Luis Castro

Wiley Online Library

Esta base de datos cuenta con una colección multidisciplinaria más amplia y profunda del mundo de recursos en línea que cubren temas de la vida, la salud, las ciencias físicas, las ciencias sociales y las humanidades. Ofrece acceso integrado a más de 6 millones de artículos de más de 1500 revistas, más de 19.000 libros en línea y cientos de obras de referencia, protocolos de laboratorio y bases de datos. Cuenta con una interfaz sencilla y limpia, este servicio en línea ofrece una navegación intuitiva, una detección mejorada, funcionalidades ampliadas y una gama de opciones de personalización y alertas.

Su acceso en Colegio es: <http://onlinelibrary.wiley.com/>



Información tomada de:

Ebsco. [En línea]. [Citado Enero 26, 2017]. Disponible en internet. <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/basic?sid=e1ccf7fb-0cb3-431f-b2d0-e0d3fe2ca2f4%40sessionmgr4008&vid=0&hid=4107>

Por: José Luis Castro

Ebsco

Las bases de datos de EBSCO para las bibliotecas, brindan a los investigadores y estudiantes más de 22 000 revistas académicas a texto completo, así como acceso a los índices temáticos principales. Sus recursos de información cubren todas las áreas de estudio: las ciencias, ingenierías, tecnología, matemáticas, artes y humanidades, ciencias sociales, derecho, administración, filosofía y religión. Tiene títulos en referencia y texto completo.

Acceso desde Conricyt: <http://www.conricyt.mx/institucion-recursos.php?inst=28>

Estas bases las puedes consultar dando un click al logo.

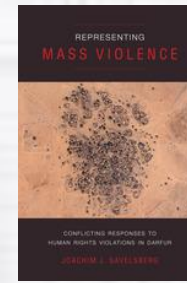
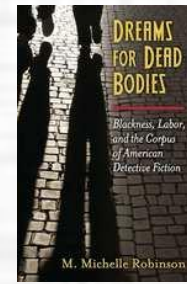
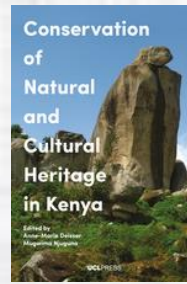
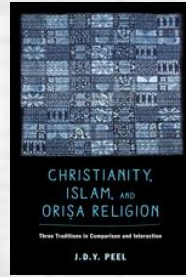


0
tras Bases de Datos

Recursos en Línea

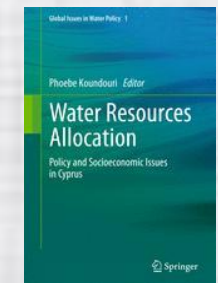
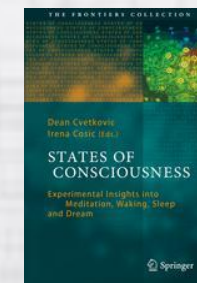
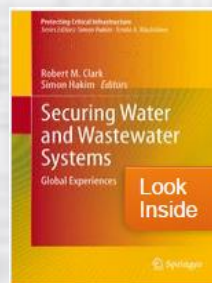
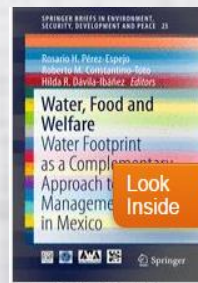
Selección de libros en texto completo en Jstor

Da click a la imagen del libro y consulta el texto completo.



Libros en texto completo en Springer

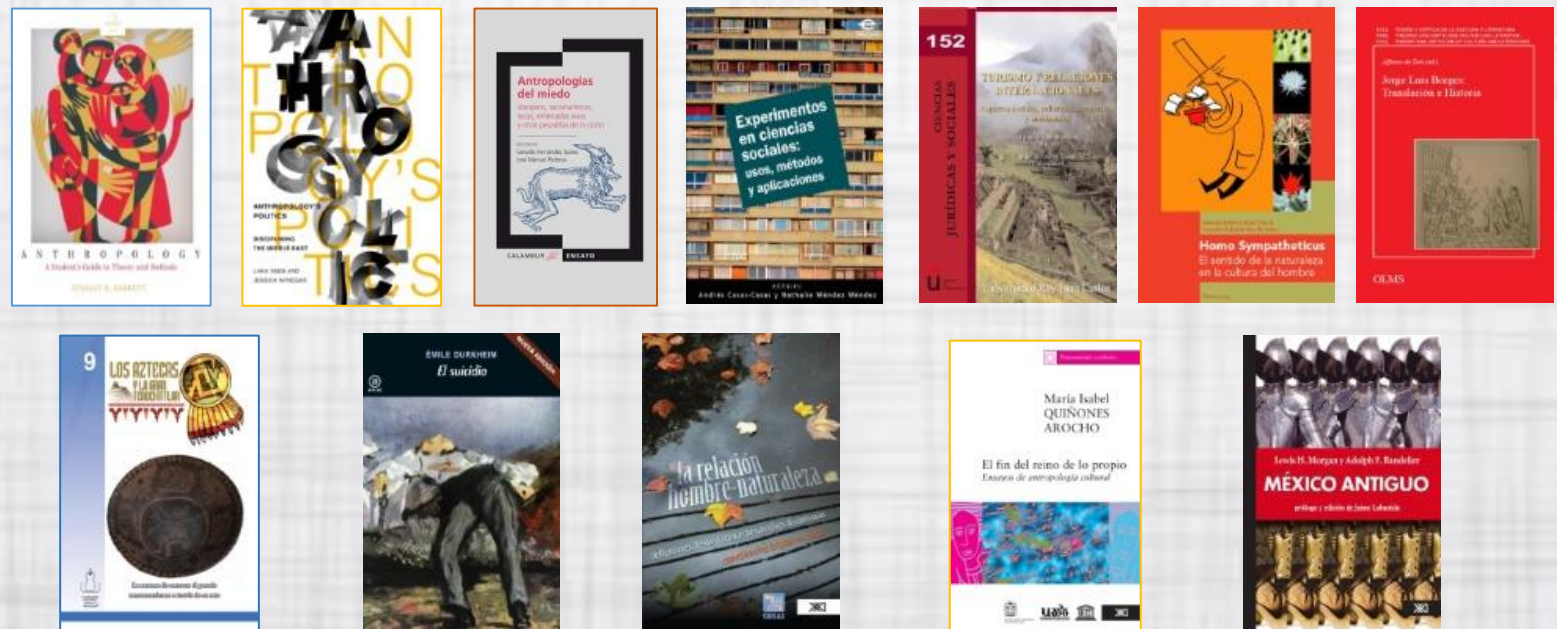
Da click a la imagen del libro y consulta el texto completo.





Libros en texto completo en Ebsco

Da click a la imagen del libro y consulta el texto completo.



Cápsula Informativa

Se invita al taller de inducción sobre los recursos del  que se llevará a cabo el miércoles 8 de febrero, pregunta en el área de Servicios al Público, lugar y hora.

Síguenos en nuestras redes sociales
Biblioteca Rafael Montejano y Aguiñaga.



Comentarios y sugerencias

Tienes algún comentario escríbenos:

biblio@colsan.edu.mx

Coordinación de esta publicación:

Virginia Cruz Ceballos

*El Colegio de San Luis, A. C., Biblioteca
Rafael Montejano y Aguiñaga. Parque de
Macul # 155 Fracc. Colinas del Parque C.P.
78299, San Luis Potosí, S. L. P. Tel. (444) 8-
11-01-01 ext. 7012 y 7016. Web:
<http://biblio.colsan.edu.mx>*