

Instructivo de uso de la BECYT para usuarios/as del Sistema de Bibliotecas del IUPFA

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología (BECyT) brinda acceso a través de Internet, y desde las instituciones habilitadas, al texto completo de 36.529 títulos de revistas científico-técnicas, 77.565 libros, 24.093 conferencias y congresos, y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

Link de acceso: <https://biblioteca.mincyt.gob.ar/>

¿Cómo saber a qué revistas brinda acceso la BECYT?

- Es posible buscar todas las revistas a las que se puede acceder desde el catálogo de publicaciones. La “caja de búsqueda” se encuentra en el centro superior de la pantalla de inicio.



- Al buscar por ejemplo “FORENSIC SCIENCE” aparecerán todas las publicaciones que contengan una referencia a estas palabras. Es posible filtrar por tipo de documento (libro o revista), modalidad de acceso (abierto o suscripción, es decir recursos pagos), plataforma o base de datos en la que se encuentra incluida y tema.

Navegación Límite 10 Ordenar título asc

forensic science

Mostrando 9 de 9 registro(s)

Filtros: búsqueda x tipo x acceso x quitar todos x

Tipo

revistas 9 Agregar a Mi catálogo

Acceso

suscripción 9

Plataformas

ScienceDirect 7

Wiley Online Library 2

Forensic Science

ISSNs 0300-9432 (impreso) 1878-318X (en línea)

Disponibilidad

Institución detectada	Período	Navegá	Descargá	Solicitá
No detectada	desde abr. 1972 / hasta jun. 1978	ScienceDirect	x	➔



- Las suscripciones vigentes a revistas pagas obtenidas en esta búsqueda son: Forensic Science, Forensic Science International, Forensic Science International Supplement Series, Forensic Science International: Digital Investigation, Forensic Science International: Genetics, Forensic Science International: Genetics Supplement Series, Journal of Forensic Sciences, Journal of the Forensic Science Society, WIREs Forensic Science.
- Al clickear en la revista que se desee acceder puede verse la información referida a la publicación: qué base de datos da acceso, el período de la suscripción, modalidad de descarga del material y otros datos generales (resumen, ISSN, etc).

Journal of Forensic Sciences

Resumen/Descripción – provisto por la editorial en inglés

The *Journal of Forensic Sciences* is the official publication of the American Academy of Forensic Sciences (AAFS). It is devoted to the publication of original investigations, observations, scholarly inquiries, and reviews in the various branches of the **forensic sciences**. These include Pathology and Biology, Toxicology, Psychiatry and Behavioral Sciences, General, Odontology, Physical Anthropology, Jurisprudence, Criminalistics, Questioned Documents, Engineering Sciences, and Digital & Media Sciences. Similar submissions dealing with forensic-oriented aspects of the social science are also published. All papers are peer-reviewed.

Palabras clave – provistas por la editorial

American Academy of Forensic Sciences ; AAFS ; forensic science ; forensic pathology ; toxicology ; psych

Disponibilidad

Institución detectada	Período	Navegá	Descargá	Solicitá
No detectada	desde ene. 2006 / hasta dic. 2023	Wiley Online Library	✘	➔

Agregar a Mi catálogo

Información

Tipo de recurso:
revistas

ISSN impreso
0022-1198

ISSN electrónico
1556-4029

País de edición
Estados Unidos

Fecha de publicación
1956-

Cobertura temática

[Medicina básica](#)

<https://biblioteca.mincyt.gob.ar/catalogo/4359>

- Siguiendo con este mismo ejemplo, si interesa acceder a la revista “Journal of Forensic Sciences” está la posibilidad de acceder en forma **gratuita** al texto completo de esta revista (que es de suscripción paga), en el rango de fechas de enero del 2006 hasta la actualidad.

A continuación, se detallan dos modalidades para acceder a este tipo de materiales: desde la Biblioteca del IUPFA o en forma remota desde otro dispositivo.

¿Cómo realizar la búsqueda de material fuera del IUPFA?

1. Para conocer los recursos de información a los cuales se puede acceder a través de la BECYT se debe clicar el ícono de **"Instituciones habilitadas"** y buscar en el listado al IUPFA.

Algunos ejemplos son: Springer, Jstor, Ebsco, Sage, Ovid, Wiley.

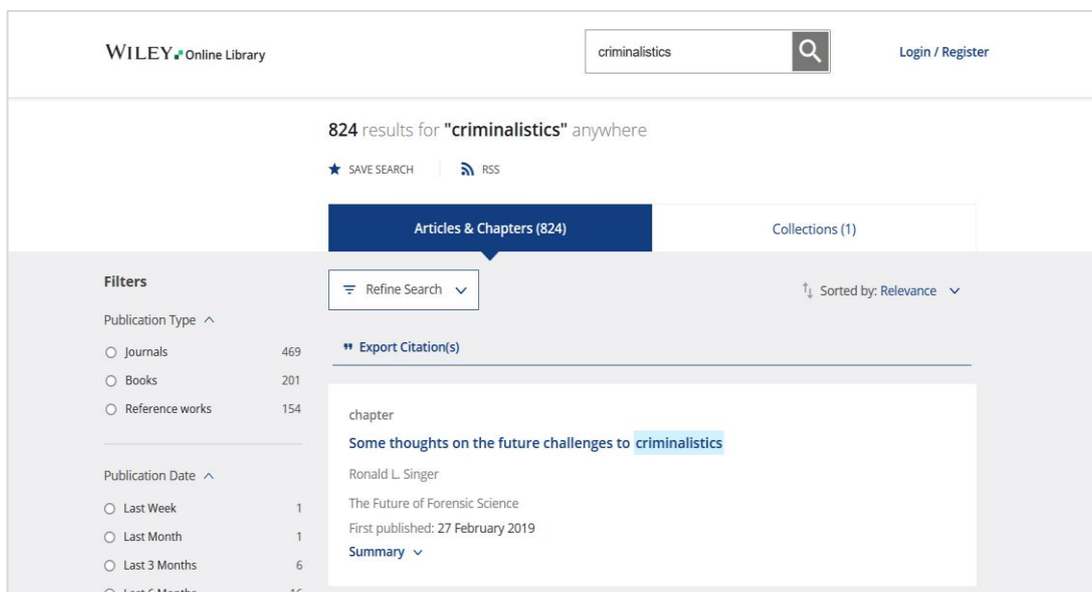
Acceso directo: <https://biblioteca.mincyt.gob.ar/instituciones/IUPFA>

2. Las distintas alternativas están divididas en tres grupos:
 - **"Recursos con descarga directa"**: es posible realizar la búsqueda desde cualquier computadora, aunque para descargar el material de texto completo es necesario conectarse desde la Biblioteca o alguna PC del IUPFA (reconoce el mismo IP).
 - **"Recursos con acceso a través del Servicio Préstamo Interbibliotecario"**: la búsqueda también puede realizarse desde cualquier computadora, aunque para descargar el material de texto completo es necesario solicitarlo desde la Biblioteca a través de un formulario, luego el documento será enviado dentro de las 72 hs. hábiles al correo informado.
 - **"Recursos de acceso abierto"**: es posible buscar y descargar desde cualquier dispositivo con acceso a internet. *Además de los provistos por la BECYT pueden encontrar una selección más amplia y especializada en el Aula Virtual de Biblioteca dentro del Campus Virtual del IUPFA (ver "Recursos digitales de acceso abierto").*
3. Al clicar la base de datos elegida para consultar se abrirá la página de búsqueda. La mayoría permite realizar búsquedas por palabra clave, autor o título. Se ingresan los términos en el cuadro de búsqueda y se obtiene el resultado.

Importante: el resultado cambia si se busca la misma palabra en distintos idiomas, también puede variar usando singular o plural. Por ejemplo, en JSTOR: "Criminalística" recupera 388 documentos, "Criminalistic" 727 y "Criminalistics" 937.

- Una vez abierta la página de la búsqueda realizada, es posible ordenar los resultados (por relevancia o por fecha) y aplicar filtros para depurar el listado obtenido. En general se dan las siguientes opciones: rango de años de publicación, tipo de recurso (artículo, capítulo, ponencia de conferencias, etc.), materia o área temática, idioma.

Ejemplo de búsqueda en Wiley:



The screenshot shows the Wiley Online Library search results for the term "criminalistics". The page displays 824 results, sorted by relevance. The search bar at the top contains the term "criminalistics". On the left, there are filters for Publication Type (Journals: 469, Books: 201, Reference works: 154) and Publication Date (Last Week: 1, Last Month: 1, Last 3 Months: 6, Last 6 Months: 16). The main results area shows a chapter titled "Some thoughts on the future challenges to criminalistics" by Ronald L. Singer, published in "The Future of Forensic Science" on February 27, 2019. The word "criminalistics" in the title is highlighted in blue. There are also options to "Save Search", "RSS", "Refine Search", and "Export Citation(s)".

- Se aconseja revisar los resultados obtenidos. A su vez, se recomienda siempre leer el resumen, o abstract, y realizar búsquedas nuevas variando los términos en caso de ser necesario.

Al elegir un documento, se deberá copiar la información necesaria para enviar la solicitud a la Biblioteca del IUPFA.

Ejemplo de datos de un artículo (WILEY):

JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES AAFS AMERICAN ACADEMY OF FORENSIC SCIENCES

ORIGINAL PAPER

Assessment of carbon, oxygen, strontium, and lead isotopic variation in modern Colombian teeth: An application to human identification

Daniel Castellanos PhD ✉ Elizabeth A. DiGangi PhD, Jonathan Bethard PhD, George Kamenov PhD, Gretel González-Colmenares PhD, Cesar Sanabria PhD

First published: 30 August 2023 | <https://doi.org/10.1111/1556-4029.15372>

Presented in part at the 72nd Annual Scientific Meeting of the American Academy of Forensic Sciences, February 17–22, 2020, in Anaheim, CA.

Read the full text > PDF TOOLS SHARE

Abstract

Colombia faces the complex humanitarian challenges of locating approximately 100,000 missing persons and identifying thousands who are deceased. Identification is a difficult task in many cases, because the skeletonized bodies are deteriorated, missing person data are unavailable for comparison, and the provenance of the remains is often totally unknown. Isotopic analysis of human tissues (e.g., bone, hair, nails, and teeth) aid in the identification process of unknown individuals because they can provide valuable information on possible geographic origin. This project evaluated the isotopic variability

Early View
Online Version of Record
before inclusion in an issue

Advertisement

References Related Information

Recommended

Colombia, Afro-Colombian Movements and Anti-Racist Protests
Raina Zimmering

¿Cómo solicitar el material?

Se debe enviar un correo electrónico con los datos personales (apellido y nombre completo; materia dictada o proyecto de investigación) a: biblioteca@universidad-policia.edu.ar detallando la siguiente información: título del material, autor/es, año de publicación, revista o editorial del libro según corresponda, Digital Object Identifier (DOI) o el link de la página en caso de no tener DOI.

¿Cómo realizar búsquedas de material desde la Biblioteca del IUPFA?

- Es posible realizar búsquedas en todas las bases de datos en simultáneo usando una computadora con la dirección IP del IUPFA, desde la página principal seleccionando la opción de "metabuscar" (es administrado por EBSCOhost). En el cuadro de búsqueda se puede completar con palabra clave, autor/a o título.

Cuadro de búsqueda de la página principal:

Buscar documentos

- Los resultados obtenidos en esta búsqueda pueden ordenarse por relevancia o por fecha. Es posible aplicar distintos filtros: rango de fechas, tipo de recurso (publicación académica, materiales de conferencias, etc), materia/tema, idioma, país de publicación.

Ejemplo de resultado de búsqueda por metabuscador:



Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

Palabra clave: security

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 2,110,033 Relevancia Opciones de página Compartir

1. OJS Security Analysis: Issues, Reasons, and Possible Solutions.

By: Verma, Lakshmi. *DESIDOC Journal of Library & Information Technology*. Sep2021, Vol. 41 Issue 5, p391-396. 6p. DOI: 10.14429/djlit.41.5.15975. . Base de datos: [Library, Information Science & Technology Abstracts with Full Text](#)

Publicación académica **Materias:** Electronic publications; Database **security**; Internet publishing; Electronic journals; Data **security**; **Securities** trading

(1.9MB)

- Al seleccionar un material es posible descargarlo en forma directa. Desde el margen derecho es posible copiar la cita que está formulada en distintos formatos (APA, Chicago, Harvard y otros).

Ejemplo al seleccionar un artículo desde el metabuscador:

Registro detallado

Texto completo en PDF (1.1MB)

Buscar resultados similares usar la búsqueda SmartText.

< Lista de resultados Depurar búsqueda 3 de 624,731 >

IoT terminal security assessment system based on improved assessment method.

Autores: [Liu, Zhe¹](#) (AUTHOR) liangjishijie@whu.edu.cn
[Jin, Zehao¹](#) (AUTHOR)
[Shangquan, Chenhan¹](#) (AUTHOR)

Fuente: [PLoS ONE](#) 9/8/2021, Vol. 16 Issue 9, p1-19. 19p.

Tipo de documento: Article

Términos temáticos: [*INTERNET of things](#)
[*SECURITY systems](#)
[*INTERVAL analysis](#)
[*EVALUATION methodology](#)
[*MATH anxiety](#)

NAICS/Códigos del sector: [561621 Security Systems Services \(except Locksmiths\)](#)

Resumen: The Internet of Things (IoT) technology is widely used and has been improved in research. However, due to the extensiveness of IoT technology, the heterogeneity and diversity of the device structure, the

Herramientas

- Google Drive
- Añadir a la carpeta
- Imprimir
- Enviar
- Guardar
- Citar
- Exportar
- Crear nota
- Enlace permanente

- Si el documento que desea descargar no tiene la opción de descarga de texto completo en PDF en el margen derecho, debe solicitarlo a la Biblioteca por mail indicando la siguiente información: título del material, autor/es, año de publicación, revista o editorial del libro según corresponda, Digital Object Identifier (DOI) o el link de la página en caso de no tener DOI.

Para más información, instructivos, tutoriales y/o guías de uso en el siguiente link:
<https://www.biblioteca.mincyt.gob.ar/sitio/page?view=material-instructivo>