

The logo for ILAED, consisting of the letters 'ILAED' in a bold, red, sans-serif font.

INSTITUTO LATINOAMERICANO  
DE ECONOMÍA DIGITAL

# Técnicas de búsqueda, selección y recuperación de Fuentes de Información Confiables

## ¿Definición y tipos de fuentes?

### ¿Qué son fuentes de información?

Son las personas, organizaciones, el ambiente, acontecimientos y documentos que contienen datos que se deben consultar para fundamentar una investigación. De la calidad de las fuentes de información utilizadas, depende la confiabilidad y validez del estudio. (Bernal, 2010, p. 192).

1. Fuentes Primarias: se obtiene información directa. Son las personas, las organizaciones, el ambiente.
2. Fuentes secundarias: ofrecen información sobre el tema que se va a investigar, pero no son la fuente original de los hechos. Documentos escritos como libros revistas, tesis, entre otros, impresos o digitales. (Bernal, 2010, pp. 192-193).

## ➤ Fuentes de Información... Primero pasos

- Se debe:
  - ✓ Definir el tema de interés.



- ✓ Identificar las fuentes de información.

## ¿A dónde me dirijo para ubicar las Fuentes de Información?

1. En la Biblioteca del instituto,
2. En las bibliotecas de otras Universidades donde se imparta la carrera.
3. En la Biblioteca Nacional y Bibliotecas Públicas.
4. En las Bibliotecas de instituciones del gobierno, empresas u otros organismos.
5. Directamente en la red de Internet a través de buscadores generales o académicos.
6. En bases de datos de acceso libre en Internet.
7. Páginas web de las Universidades. Busque el sitio de la Biblioteca; catálogo en línea, repositorio, publicaciones, bases de datos libres.

## ➤ **Diferentes formatos y tipos de Fuentes secundarias ...**

### • Formatos:

- ✓ Formato impreso.

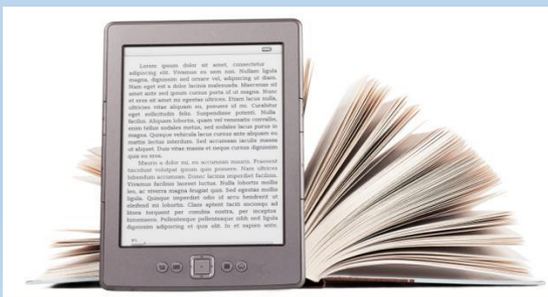


- ✓ Formato electrónico o digital.



## ➤ Fuentes Impresas:

- ✓ Libros
- ✓ Revistas
- ✓ Trabajos Finales de Graduación
- ✓ Diccionarios
- ✓ Enciclopedias
- ✓ Guías
- ✓ Folletos informativos



## ➤ Fuentes Electrónicas o Digitales:

- ✓ Ebooks (no son descargables, solo lectura en dispositivos)
- ✓ Libros en versión PDF
- ✓ Artículos de revistas
- ✓ Trabajos Finales de Graduación
- ✓ Diccionarios en línea
- ✓ Enciclopedias electrónicas
- ✓ Bases de datos de acceso libre
- ✓ Páginas web institucionales
- ✓ Artículos no publicados
- ✓ Buscadores académicos
- ✓ Repositorios
- ✓ Catálogos Públicos en línea (OPAC) de las Bibliotecas

## ➤ Fuentes Impresas. Consideraciones para su uso.

Guarde en un documento de Word y para cada fuente consultada, los siguientes datos\*:

- ✓ Libros: autor/es, título, año de publicación, edición, lugar de publicación, nombre de la editorial, número de paginas utilizadas. Enlace para los digitales.
- ✓ Libros por capítulos con autor: todos los datos anteriores, más el autor/es, título del capitulo que se utilizó y página donde inicia y donde termina el capítulo. Enlace para los digitales.
- ✓ Revistas: autor/es del artículo, título del artículo, nombre de la revista, mes y año, volumen, número, edición, páginas donde inicia y termina el artículo. Enlace para los digitales.
- ✓ Trabajos Finales de Graduación: incluye las tesis, seminarios, proyectos, memorias, entre otros. Rescate autor/es, título, año, lugar, grado y carrera, nombre de la Universidad donde se hizo el trabajo. Enlace para los digitales.

\* Datos básicos que permiten generar una adecuada cita y referencia.

## ➤ Identificando Fuentes Digitales (Internet).

Busque información en Sitios Web confiables:

- ✓ Instituciones Gubernamentales
- ✓ Organizaciones Públicas o Privadas
- ✓ Universidades
- ✓ Bibliotecas Virtuales
- ✓ Repositorios académicos
- ✓ Bases de datos



NO olvide guardar el enlace o dirección desde donde descargó el documento o tomó la información.



La información preferiblemente se debe descargar desde el sitio en documentos con formato PDF o .doc (Word).



Verifique que dicho documento indique; autor (personal o institucional), título, respaldo de una institución (editor), año de publicación, lugar, numeración y referencias.

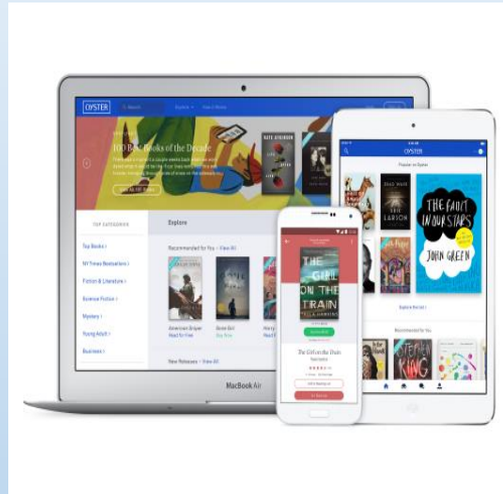


## ➤ Identificando Fuentes digitales (Internet).

¿Cómo saber que tipo de fuente estoy utilizando?

### Libro digital

- ✓ En las hojas previas indica el ISBN.
- ✓ Es un número identificador único para cada libro impreso o digital.
- ✓ Ejem: ISBN: 978-1-4562-2396-0



### Artículo de revista

- ✓ En el encabezado indica el ISSN.
- ✓ Es un número identificador único para cada revista impreso o digital.
- ✓ Ejem: ISSN: 2340-2539

### Trabajo Final de Graduación (TFG)

En la portada del documento PDF se indica el nombre de la Universidad, carrera, grado y la modalidad del trabajo final (Tesis, seminario, proyecto, memoria, entre otras).

## ➤ Identificando Fuentes digitales (Internet).

¿Cómo saber que tipo de fuente estoy utilizando?

### Artículo no publicado

- ✓ En este caso, el documento que se descarga no indica ISBN, ISSN, ni es un TFG.
- ✓ No fue publicado con el respaldo editorial y puede que no sea una fuente confiable.
- ✓ Si se descarga de un sitio confiable y menciona la mayoría de datos bibliográficos, se podría utilizar, previo análisis de la información.

### Sitio web

- ✓ Se puede tomar información directamente de Sitios Web, cuando corresponda a información general de instituciones, organizaciones, empresas.
- ✓ Cuando se ubica en un sitio confiable.
- ✓ Al no existir número de página se usa el número de párrafo para la cita.
- ✓ Se usa el año de actualización del sitio o el año vigente.



# ¿En dónde puedo buscar Información Académica y Científica en Formato Digital?

## Buscadores en línea

\* Se aplican en la barra del buscador.

Google →

Google Académico →

### \* Consejos básicos:

- ✓ Use comillas para búsquedas exactas, ej: “edificio más alto”
- ✓ Escribe la palabra a buscar y agregue punto y pdf. Recupera solo documentos en dicho formato, ej: violencia.pdf.
- ✓ Escribe definición y la palabra que se requiere definir, ej: definición paradigma.
- ✓ Recupera documentos de carácter académico y científico de fuentes confiables.
- ✓ Muestra el tipo de documento, los datos bibliográficos y el enlace para su recuperación.
- ✓ Los registros con textos completos son los que indican; [PDF] o [HTML].

Dar clic en el nombre del buscador para ir al mismo. Se abre el enlace.

### [Base. Bielefeld Academic Search Engine](#)

- ✓ Uno de los motores de búsqueda más voluminosos del mundo, especialmente para los recursos web académicos de libre acceso multidisciplinarios.
- ✓ Página web en inglés, pero se puede delimitar el idioma del buscador en español. Información en Idiomas; inglés, español, portugués, entre otros.
- ✓ Accede a 70 millones de documentos de más de 5.000 fuentes.
- ✓ 70% de textos completos.



**[Dar clic en el nombre del buscador para ir al mismo. Se abre el enlace.](#)**

# ¿En dónde puedo buscar Información

## Académica y Científica en Formato Digital?

### Bases de datos de Acceso Libre (Open Acces) en Internet

- ✓ Reúnen fuentes de información de Latinoamérica, incluye Costa Rica.
- ✓ Presentan la información bibliográfica, enlace al recurso y el texto completo (pdf o html) de los documentos.
- ✓ Reúnen datos bibliográficos de fuentes como artículos de revistas, tesis y libros.
- ✓ Textos completos para tesis y artículos revistas.
- ✓ Para los libros generalmente presenta solamente la información bibliográfica, a no ser que el libro este en acceso libre, entonces si está disponible el pdf.
- ✓ Existen bases multidisciplinarias y especializadas.



## Repositorios Académicos Nacionales (Internet)



**REPOSITORIO**  
INSTITUCIONAL DE LA  
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

[Clic en cada imagen para ir a cada base de datos. Se abre el enlace.](#)

## Bases de datos de Acceso Libre (Open Acces) en Internet



[Clic en cada imagen para ir a cada base de datos. Se abre el enlace.](#)

## Bases de datos de Acceso Libre (Open Acces) en Internet



[Clic en cada imagen para ir a cada base de datos. Se abre el enlace.](#)

## ➤ **Otras fuentes:**

Desde la página web de **Plerus y Ulicori**, se pueden consultar otras bases de datos de Acceso Libre multidisciplinarias y especializadas, incluyendo contenido para Imagenología Médica.

<http://www.plerus.ac.cr/bases-de-datos> y <http://www.ulicori.ac.cr/biblioteca-2/>

En el **Catálogo en Línea de la Biblioteca del Grupo Ulicori/Plerus**, se puede consultar información bibliográfica de libros impresos, libros digitales, artículos de revistas (de Internet) y el archivo digital de los Trabajos Finales de Graduación de Ulicori (servicio nuevo, en crecimiento).

<http://186.96.88.78:7080/appserv/ulicori/opac/>

**Blog del Bibliotecólogo**, información de otras bases de datos de acceso libre y enlaces a libros digitales, revistas digitales, legislación nacional y literatura infantil y juvenil.

<http://profesionaleninformacion.blogspot.com>

Información y capacitación en el uso de las  
Bases de Datos, dirigirse a:

[biblioteca@ulicori.ac.cr](mailto:biblioteca@ulicori.ac.cr)

22580033. extensión 2156

Bach. José Murillo Jiménez

Bibliotecólogo

Cindy Sanabria Alvarado

Asistente biblioteca



**ILAED**  
INSTITUTO LATINOAMERICANO  
DE ECONOMÍA DIGITAL

