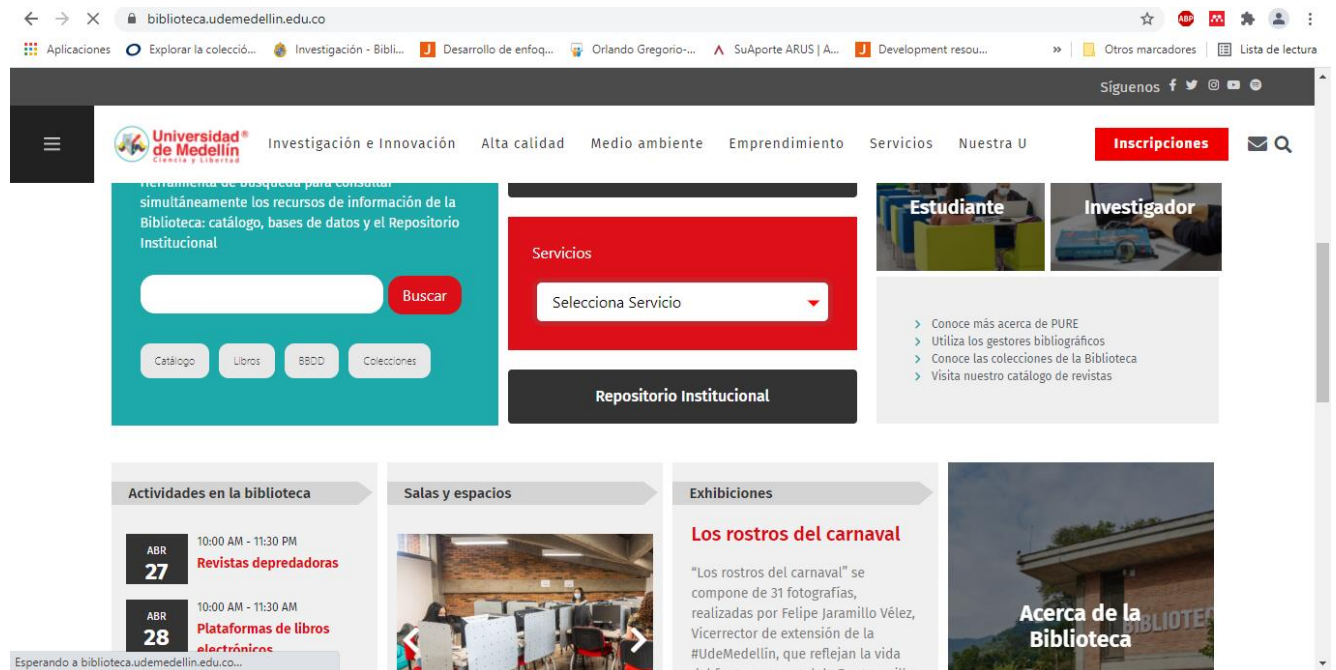
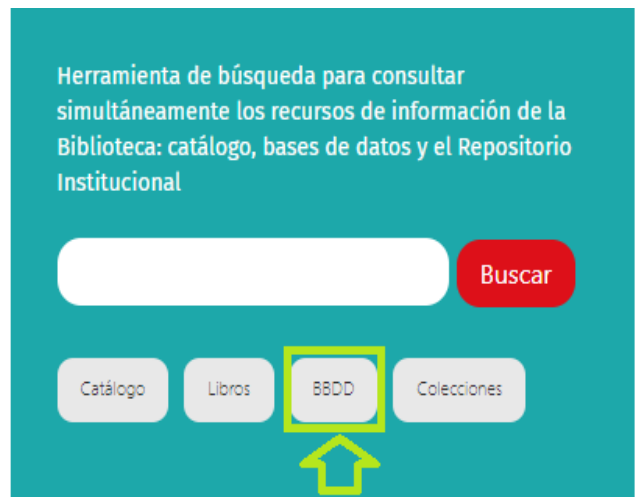
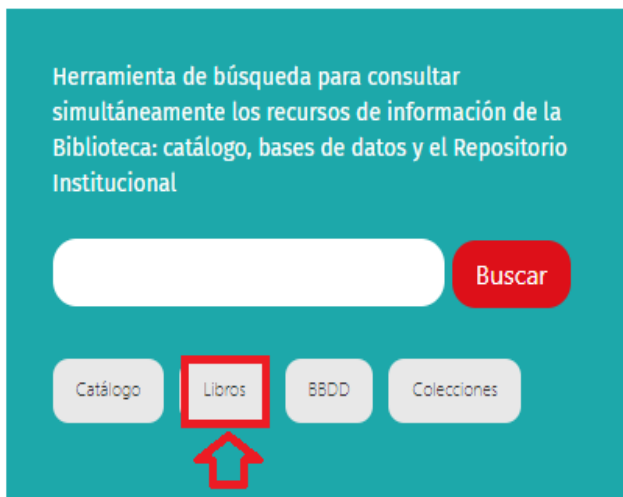


Guía ingreso recursos digitales biblioteca

Ingresa a la página de la biblioteca <https://biblioteca.udemedellin.edu.co/>



Para ingresar a los recursos digitales, podemos seleccionar con un clic **1. los libros electrónicos** o **2. bases de datos bibliográficas**.

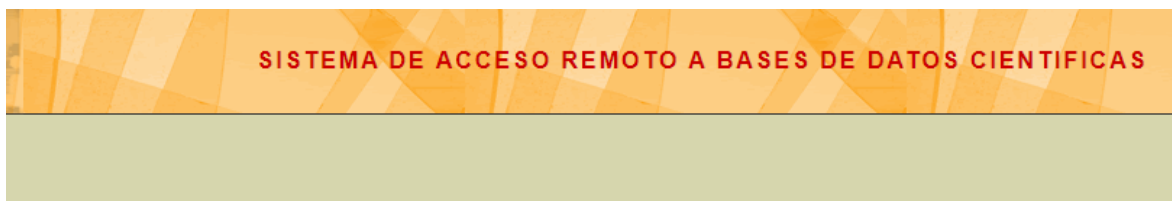


En la **opción 1. Libros electrónicos**, nos lleva al listado de editoriales con las que tenemos suscripción y acceso a la colección de libros, en formato electrónico.



Nota: En el recuadro color verde, nos muestra las plataformas de libros electrónicos y dando clic sobre cada nombre o título, nos abre la descripción de cada una y un botón que dice “*visitar sitio web*”, dar clic allí.

A continuación, nos abre una ventana, solicitándonos los datos de ingreso:



Ingreso al Sistema

 Usuario:

 Clave:

Tipo de usuario:

Para ingresar al sistema siga los siguientes pasos.

Si usted es un estudiante:

1. Ingrese en el **Usuario** el número de identificación sin puntos ni comas
2. Ingrese en la **Clave** la fecha de nacimiento en el formato dd/mm/aaaa
3. Seleccione en tipo de usuario “**Estudiante**” y haga clic en el botón **Ingresar**

Si usted es un empleado:

1. Ingrese el usuario y la clave de directorio activo
2. Seleccione en tipo de usuario “**Empleado**” y haga clic en el botón **Ingresar**

El usuario, corresponde al número de documento de identidad y la clave, es la misma con la que se ingresa a la cuenta de estudiantes. Por último, clic en ingresar.

Nota: si no recuerda la clave, se sugiere el cambio de clave en la sección estudiantes de la página web, opción servicios en línea.

Guía ingreso recursos digitales biblioteca

Después de digitar los datos, nos lleva a la plataforma, donde podrán explorar varias publicaciones.

En la **opción 2. Bases de datos bibliográficas**. Vamos a encontrar tres formas para la búsqueda y selección de las bases de datos que queremos ingresar. La primera es el recuadro color verde.

La Referencia

OTRAS HERRAMIENTAS Y ENLACES DE INTERÉS

La Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas es una red latinoamericana de repositorios de acceso abierto. Por medio de sus servicios, apoya las estrategias nacionales de Acceso Abierto en América Latina mediante, dando visibilidad a la producción científica generada en las instituciones de educación superior y de investigación científica.

[VISITAR PÁGINA](#)

[World Digital Library – WDL](#)

Guía ingreso recursos digitales biblioteca

Digitamos el nombre de la base de datos, luego clic en buscar.

A | B | D | E | H | I | L | M | N | O | P | R | S | T | W |

BORRAR FILTROS

Scopus

BASES DE DATOS COMPRENSIVAS

Scopus es la mayor base de datos de abstract y citas de literatura revisada por expertos en áreas de investigación. Está diseñada para encontrar la información científica de forma rápida, fácil y completa. Además, posee herramientas inteligentes para analizar y visualizar distintos indicadores bibliométricos. Scopus ofrece un alto rendimiento en el proceso de investigación.

[VISITAR PÁGINA](#)

Dos. en el recuadro color rojo, encontramos un listado con una clasificación o categorías que poseen las bases de datos.

A | B | D | E | H | I | L | M | N | O | P |

- Tipo de base de datos...
- Tipo de base de datos...**
- Bases de datos comprensivas
- Bases de datos jurídicas
- Editoriales y colecciones de revistas
- Índices bibliométricos
- Índices de revistas y recursos
- Otras herramientas y enlaces de interés

La Referencia

OTRAS HERRAMIENTAS Y ENLACES DE INTERÉS

La Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas es una red latinoamericana de repositorios de acceso abierto. Por medio de sus servicios, apoya las estrategias nacionales de Acceso Abierto en América Latina mediante, dando visibilidad a la producción científica generada en las instituciones de educación superior y de investigación científica.

[VISITAR PÁGINA](#)

Guía ingreso recursos digitales biblioteca

Podemos seleccionar o explorar cada una y de acuerdo con la categoría, les aparecerá las bases de datos.

Buscar base de datos... [Q Buscar](#)

Bases de datos jurídicas

- Tipo de base de datos...
- Bases de datos comprensivas
- Bases de datos jurídicas**
- Editoriales y colecciones de revistas
- Índices bibliométricos
- Índices de revistas y recursos
- Otras herramientas y enlaces de interés

A | B | D | E | H | I | L | M | N | O | P |

Notinet

BASES DE DATOS JURÍDICAS

Base de datos jurídica y normativa de Colombia que incluye portales especializados en el ámbito tributario y financiero, laboral y administrativo.

[VISITAR PÁGINA](#)

Lexbase

BASES DE DATOS JURÍDICAS

Y la tercera, es la búsqueda en orden alfabético

Buscar base de datos... [Q Buscar](#) Tipo de base de datos...

A | B | D | E | H | I | L | M | N | O | P | R | S | T | W |



La Referencia

OTRAS HERRAMIENTAS Y ENLACES DE INTERÉS

La Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas es una red latinoamericana de repositorios de acceso abierto. Por medio de sus servicios, apoya las estrategias nacionales de Acceso Abierto en América Latina mediante, dando visibilidad a la producción científica generada en las instituciones de educación superior y de investigación científica.

Guía ingreso recursos digitales biblioteca

Allí seleccionamos una letra y a continuación damos clic. Aparecerá el listado con títulos que corresponden, en este caso a la letra L.

A | B | D | E | H | I | **L** | M | N | O | P | R | S | T | W |



La Referencia

OTRAS HERRAMIENTAS Y ENLACES DE INTERÉS

La Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas es una red latinoamericana de repositorios de acceso abierto. Por medio de sus servicios, apoya las estrategias nacionales de Acceso Abierto en América Latina mediante, dando visibilidad a la producción científica generada en las instituciones de educación superior y de investigación científica.

Una vez que se seleccione la base de datos, damos clic en la opción, visitar página.

Lexbase

Contiene legislación, jurisprudencia, estatutos, códigos, Diario Oficial, contratación, derecho urbanístico para notarios, normatividad andina, Gaceta del Congreso, normatividad de Antioquia y Bogotá, POT de las principales ciudades.

Guía ingreso recursos digitales biblioteca

A continuación, nos abre una ventana, solicitándonos los datos de ingreso:

SISTEMA DE ACCESO REMOTO A BASES DE DATOS CIENTIFICAS

Ingreso al Sistema

Usuario:

Clave:

Tipo de usuario:

Para ingresar al sistema siga los siguientes pasos.

Si usted es un estudiante:

1. Ingrese en el Usuario el número de identificación sin puntos ni comas
2. Ingrese en la Clave la fecha de nacimiento en el formato dd/mm/aaaa
3. Seleccione en tipo de usuario "Estudiante" y haga clic en el botón Ingresar

Si usted es un empleado:

1. Ingrese el usuario y la clave de directorio activo
2. Seleccione en tipo de usuario "Empleado" y haga clic en el botón Ingresar

El usuario, corresponde al número de documento de identidad y la clave, es la misma con la que se ingresa a la cuenta de estudiantes. Por último, clic en ingresar.

Nota: si no recuerda la clave, se sugiere el cambio de clave en la sección estudiantes de la página web, opción servicios en línea.

The screenshot shows the LexBase website interface. At the top, there is a navigation bar with the LexBase logo and several menu items: Normas, Normatividad Regional, Jurisprudencia, Códigos y Estatutos, Conceptos, Sectores, Diario Oficial, Minutas y Modelos, Buscador Global, Soporte, and Sitio Móvil. On the left side, there is a sidebar with links to Revistas Universitarias, Diccionarios, Enlaces de Interés, Real Academia, Free Legal Research, Tour, and Lex Interamericana. The main content area features a 'Lexbase - Novedades' section with the date 'Viernes, 16 de Abril de 2021'. Below this, there is a 'BOLETIN No. 12' section with a 'COMUNICADO 10' from the CORTE CONSTITUCIONAL DE COLOMBIA, dated March 12, 2021. To the right of the bulletin, there is a 'Tweets' section showing a tweet from LexBase (@LexBase) about a project of law (Ley 437 de 2021) related to religious equality.

Aparecerá la base de datos seleccionada.