

Tutorial para ingresar a las bases de datos de la UNED

Material elaborado por: Prof. William Prado Durán para la cátedra de investigación matemática de la UNED.

Pasos a seguir:

1. Ingrese a la página de la UNED <http://www.uned.ac.cr/>
2. Ingrese al link de la biblioteca

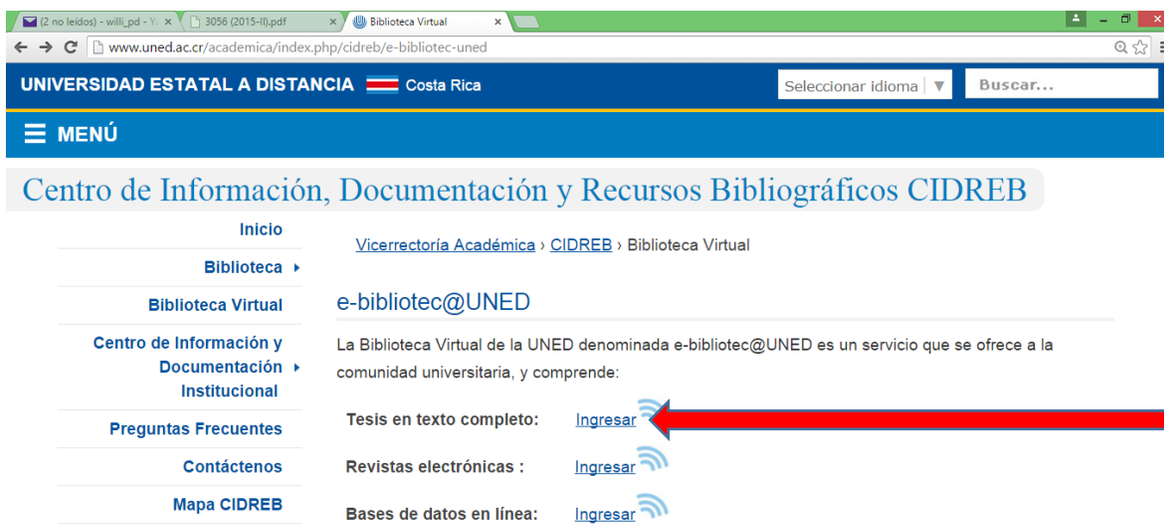


3. Cuando haya ingresado al link de la biblioteca, ingrese a la pestaña de la biblioteca virtual



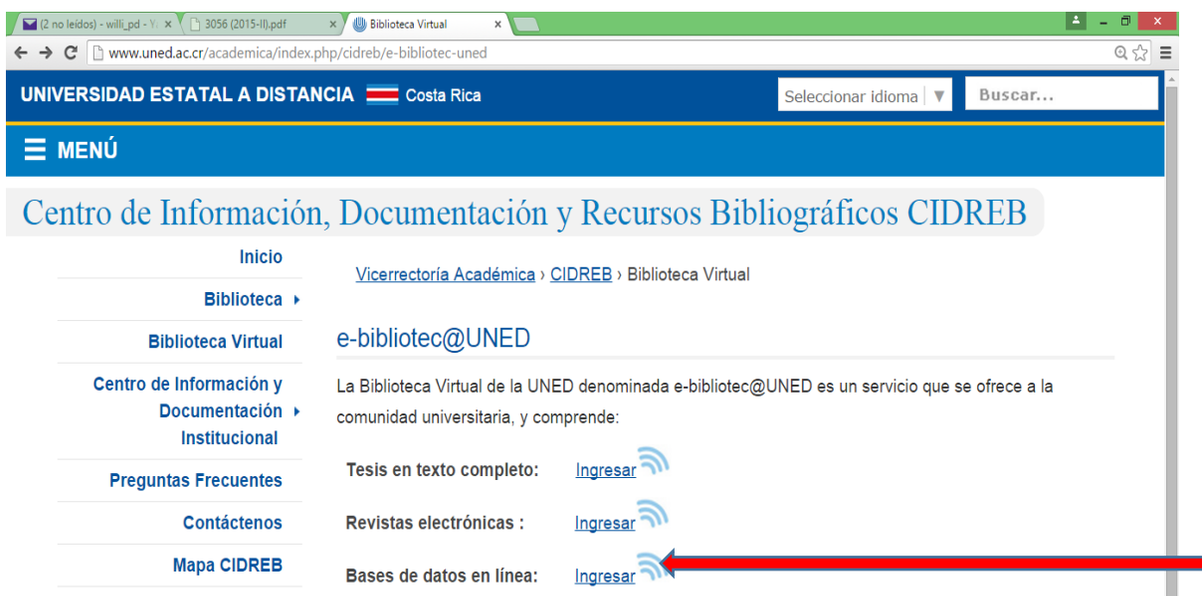
4. En esta pantalla usted tiene varias opciones:

A. Si **NO** posee usuario y contraseña puede ingresar únicamente a **Tesis en texto completo** habilitadas para el público en general, donde puede descargar tesis completas en formato pdf.



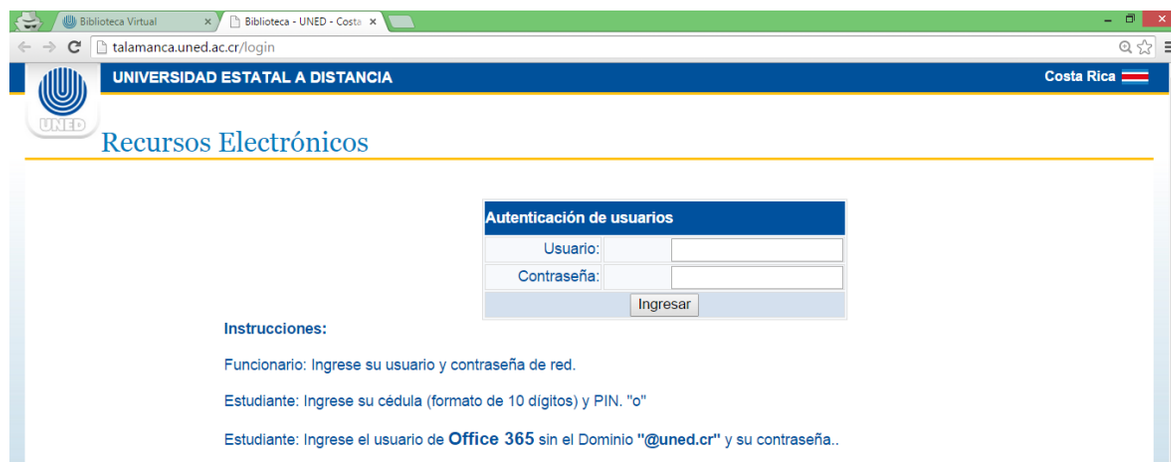
The screenshot shows the website interface for the Universidad Estatal a Distancia (UNED) in Costa Rica. The page title is 'Centro de Información, Documentación y Recursos Bibliográficos CIDREB'. A navigation menu on the left includes 'Inicio', 'Biblioteca', 'Biblioteca Virtual', 'Centro de Información y Documentación Institucional', 'Preguntas Frecuentes', 'Contáctenos', and 'Mapa CIDREB'. The main content area displays the email 'e-bibliotec@UNED' and a description of the virtual library service. Below this, there are three links with 'Ingresar' buttons and Wi-Fi icons: 'Tesis en texto completo: Ingresar', 'Revistas electrónicas: Ingresar', and 'Bases de datos en línea: Ingresar'. A red arrow points to the 'Ingresar' button for 'Tesis en texto completo'.

B. Si posee usuario y contraseña (en el caso de estudiantes se ingresa con el usuario y contraseña para acceder al expediente académico y para funcionarios de la UNED se ingresa con el usuario de correo y contraseña) podrá ingresar, además, a las revistas electrónicas y a las bases de datos.



This screenshot is identical to the one above, showing the same website interface. However, a red arrow points to the 'Ingresar' button for 'Bases de datos en línea'.

- Una vez que haya seleccionado la pestaña **Bases de datos en línea** le aparecerá una ventana donde se solicita su usuario y contraseña.



Autenticación de usuarios

Usuario:

Contraseña:

Ingresar

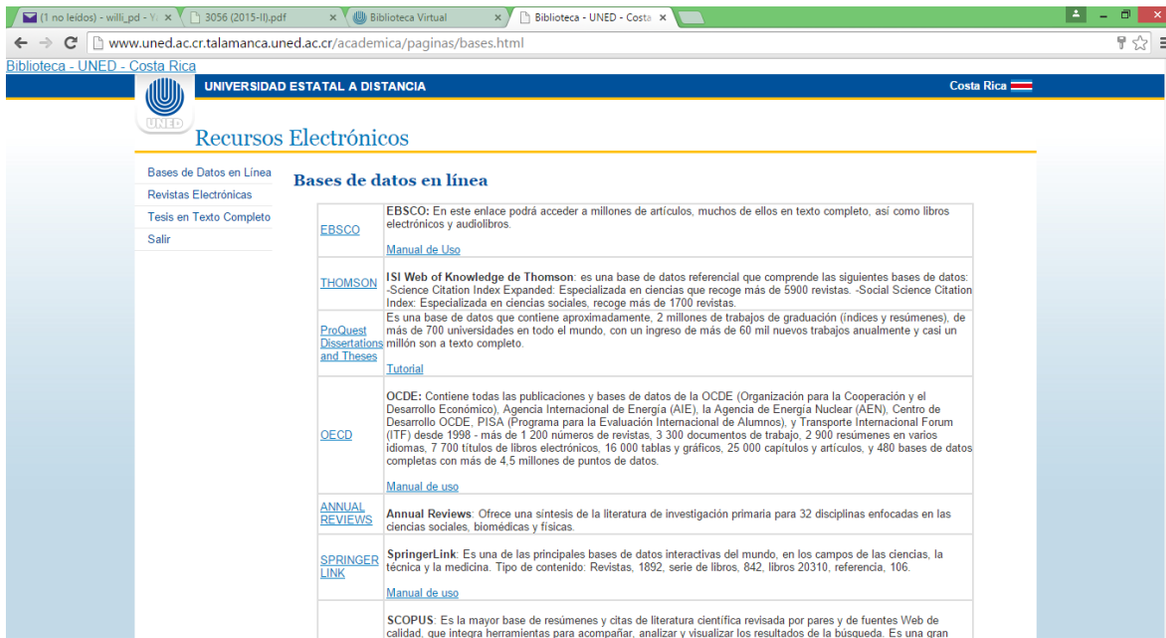
Instrucciones:

Funcionario: Ingrese su usuario y contraseña de red.

Estudiante: Ingrese su cédula (formato de 10 dígitos) y PIN. "o"

Estudiante: Ingrese el usuario de Office 365 sin el Dominio "@uned.cr" y su contraseña..

- Después de ingresar su usuario y contraseña aparecerá la ventana con las bases de datos a las que puede acceder. En el ámbito educativo las más utilizadas son EBSCO y ProQuest.



Bases de datos en línea	
EBSCO	EBSCO: En este enlace podrá acceder a millones de artículos, muchos de ellos en texto completo, así como libros electrónicos y audiolibros. Manual de Uso
THOMSON	ISI Web of Knowledge de Thomson: es una base de datos referencial que comprende las siguientes bases de datos: -Science Citation Index Expanded: Especializada en ciencias que recoge más de 5900 revistas. -Social Science Citation Index: Especializada en ciencias sociales, recoge más de 1700 revistas.
ProQuest Dissertations and Theses	Es una base de datos que contiene aproximadamente, 2 millones de trabajos de graduación (índices y resúmenes), de más de 700 universidades en todo el mundo, con un ingreso de más de 60 mil nuevos trabajos anualmente y casi un millón son a texto completo. Tutorial
OECD	OCDE: Contiene todas las publicaciones y bases de datos de la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico), Agencia Internacional de Energía (AIE), la Agencia de Energía Nuclear (AEN), Centro de Desarrollo OCDE, PISA (Programa para la Evaluación Internacional de Alumnos), y Transporte Internacional Forum (ITF) desde 1998 - más de 1 200 números de revistas, 3 300 documentos de trabajo, 2 900 resúmenes en varios idiomas, 7 700 títulos de libros electrónicos, 16 000 tablas y gráficos, 25 000 capítulos y artículos, y 400 bases de datos completas con más de 4,5 millones de puntos de datos. Manual de uso
ANNUAL REVIEWS	Annual Reviews: Ofrece una síntesis de la literatura de investigación primaria para 32 disciplinas enfocadas en las ciencias sociales, biomédicas y físicas.
SPRINGER LINK	SpringerLink: Es una de las principales bases de datos interactivas del mundo, en los campos de las ciencias, la técnica y la medicina. Tipo de contenido: Revistas, 1892, serie de libros, 842, libros 20310, referencia, 106. Manual de uso
	SCOPUS: Es la mayor base de resúmenes y citas de literatura científica revisada por pares y de fuentes Web de calidad, que integra herramientas para acompañar, analizar y visualizar los resultados de la búsqueda. Es una gran

- Realizado estos pasos puede acceder a una amplia cantidad de bibliografía académica para realizar su investigación.
- Éxitos en su labor como investigador o investigadora.