



BASE DE DATOS CIENTÍFICAS

¿Para qué sirve?

Las bases de datos científicas son **recopilaciones de publicaciones** de contenido científico-técnico, como artículos de revistas, libros, tesis, congresos, etc.; de **contenido temático**, que tienen como objetivo **reunir toda la producción bibliográfica posible sobre un área de conocimiento.**

Las bases de datos científicas contienen un sin número de referencias, libros, artículos científicos y revistas en texto completo que apoyan la investigación y docencia.

¿Para qué sirve?

Las bases de datos que tiene la UNACH son las siguientes:

Scopus

ProQuest

CENGAGE
Learning

e-libro

ProQuest
Ebook Central

Britannica
Academic

Britannica
Moderna

Britannica
Imagequest

¿Para qué sirve?

Las bases de datos científicas principalmente facilitan la tarea de estar informado sobre todo lo que se ha publicado sobre un campo de investigación específico. Por ejemplo:


- Saber qué se ha publicado sobre un tema determinado
- Estar al día sobre lo nuevo que va apareciendo de un campo de investigación

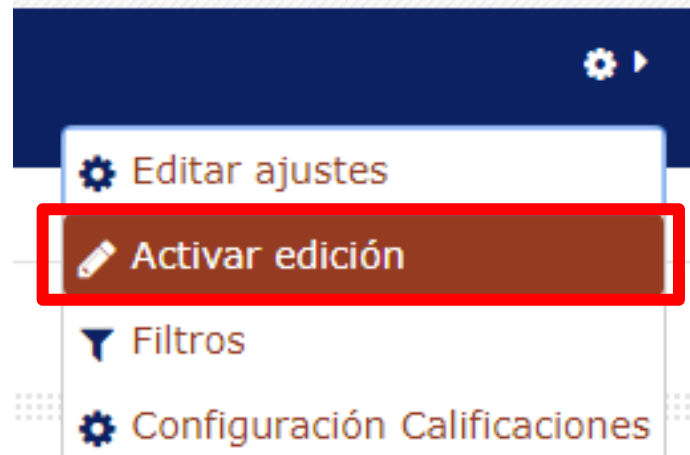
Ejemplos de uso:

El profesor envía como tarea la realización de un ensayo sobre un determinado tema y deben utilizar referencias bibliográficas

¿Cómo se crea?

Siga los siguientes pasos crear el recurso URL que permitirá direccionar hacia el artículo, libro, tesis, congreso, etc.:

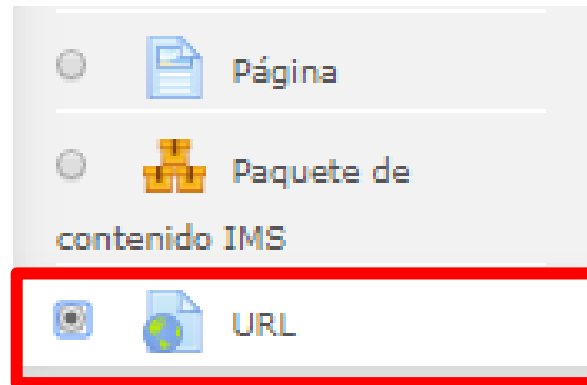
1. En la página del curso, pulsar sobre el ícono  de administración y seleccionar “Activar edición”



¿Cómo se crea?

2. En el tema que se desee, pulsar sobre *“Añadir una actividad o un recurso”* y seleccionar *“Archivo”*

Hacer clic — **+ Añadir una actividad o un recurso**



3. Pulsar *“Agregar”*

¿Cómo funciona?

Por el momento las bases de datos científicas Institucionales pueden ser accedidas únicamente desde la red Institucional.

El CTE en conjunto con UTECA están trabajando para que las bases de datos sean accesibles desde cualquier parte a través de la utilización de las cuentas del SICOA.

El uso de las base de datos científicas ayudará a mejorar los indicadores de evaluación de carreras e Institucional.

¿Cómo funciona?

Para acceder a las bases de datos virtuales, debemos ingresar a la página de la UNACH y en “*Recursos Académicos*” seleccionar “*Biblioteca Virtual*”



¿Cómo funciona?

Y aparecen las bases de datos que posee la Institución

BASES CIENTÍFICAS

17.03.23 | Visto: 33813

La Universidad Nacional de Chimborazo pone a disposición de la comunidad universitaria, y público en general bases de datos científicas que contienen un sin número de referencias, libros, artículos científicos y revistas en texto completo que apoyan la investigación y docencia.

Scopus
Es la mayor base de resúmenes y referencias bibliográficas de literatura científica revisada por pares, con más de 18.000 títulos de 5.000 editoriales internacionales. Scopus permite una visión multidisciplinaria de la ciencia e integra todas las fuentes relevantes para la investigación básica, aplicada e innovación tecnológica a través de patentes, fuentes de Internet de contenido científico, revistas científicas de acceso abierto, memorias de congresos y conferencias. Es actualizado diariamente y contiene los Articles in Press de más de 3.000 revistas.
TUTORIAL 1 | TUTORIAL2

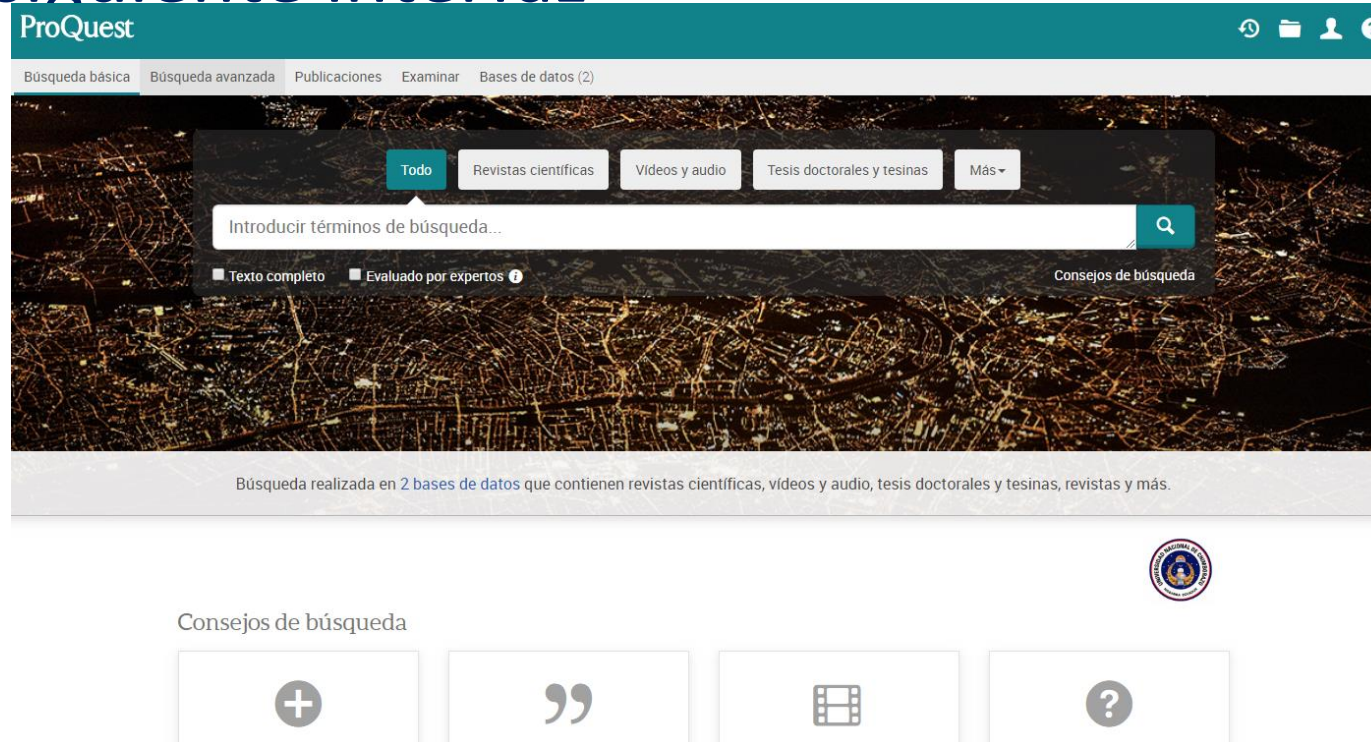
ProQuest
Ofrece contenido y tecnologías innovadoras que aumentan la productividad de los estudiantes, académicos, profesionales y de las bibliotecas que les prestan servicios de información.
ProQuest es un recurso de colecciones electrónicas que contiene millones de artículos publicados originalmente en revistas, periódicos y publicaciones seriadas en general. Puede buscar estas colecciones por artículos sobre materias de su interés o que lo ayuden en su investigación o trabajo académico.
TUTORIAL

CENGAGE Learning
Cengage Learning ofrece libros de texto impresos y digitales, suplementos de instructores, bases de datos de referencia en línea, cursos de aprendizaje a distancia, materiales de preparación de pruebas, cursos de capacitación corporativa, herramientas de evaluación de carreras, materiales para disciplinas académicas específicas y soluciones personalizadas.
TUTORIAL

e-libro
12 COLECCIONES ACADEMICAS (Arquitectura Urbanismo y Diseño, Bellas Artes, Artes Visuales y Ciencias Semióticas, Ciencias Biológicas, Veterinarias y Silvoagropecuarias, Ciencias de la Información y de la Comunicación, Ciencias de la Salud, Ciencias Económicas y Administrativas, Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Sociales, Informática, Computación y Telecomunicaciones, Ingenierías y Tecnologías, Interés General, Psicología y Ficción), con títulos clásicos y actuales que contienen el estado del arte de las más variadas disciplinas.
VIDEO TUTORIAL

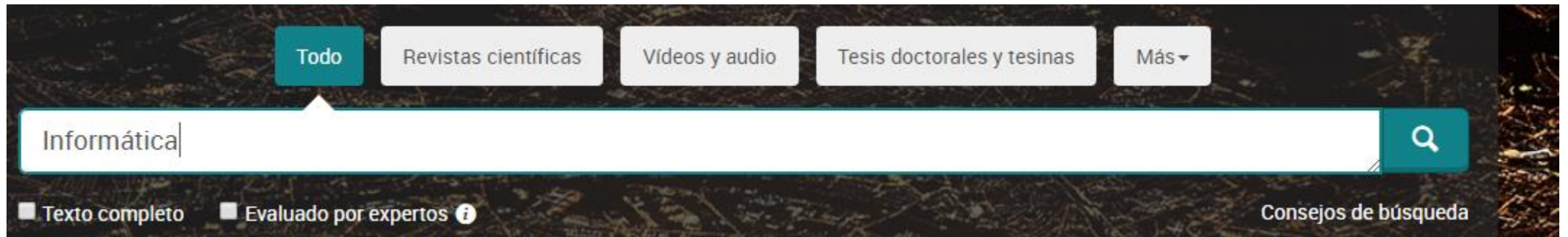
¿Cómo funciona?

Por ejemplo accediendo a la Base de datos de ProQuest nos aparece la siguiente interfaz




¿Cómo funciona?

Buscamos la temática que deseamos, dependiendo si es revista, video/audio, tesis, revistas, etc.



¿Cómo funciona?

Informática 

147.151 resultados [Find ebooks for your search](#) [Modificar búsqueda](#) [Búsquedas recientes](#) [Guardar búsqueda/alerta ▼](#)

Ordenado por
Relevancia ▼

Limitar a

- Texto completo
- Artículos evaluados por expertos

Tipo de fuente ^

- Revistas científicas
- Tesis doctorales y tesinas
- Revistas de carácter general
- Libros
- Periódicos
- [Más opciones... >](#)

Fecha de publicación ^

Seleccionar 1-20 0 entradas seleccionadas [Citar](#) [Enviar por correo electrónico](#) [Imprimir](#) [Guardar](#)

1 **Informatica** Data Quality and Data Explorer Empower Business Users and Streamline Data Profiling and Quality Initiatives; New Releases Integrate End-to-End Functionality Into **Informatica** PowerCenter
PR Newswire; New York [New York]06 Nov 2006: n/a.
...products, InformaticaData Quality 3.1 and **Informatica** Data Explorer 5.0. The new...
...**Informatica**. "In introducing **Informatica** Data Quality 3.1 and **Informatica** Data...
[Resumen/detalles](#) [Texto completo](#) [Vista ▼](#)

2 **INFORMATICA: Informatica** unveils newest release of its analytics implementation methodology; Available at the **Informatica** customer portal, **Informatica** Methodology helps customers speed and simplify their analytics implementations
M2 Presswire; Coventry [Coventry]26 Feb 2002: N/A.
...2002-**INFORMATICA: Informatica** unveils newest release of its analytics...
... REDWOOD CITY, Calif. - **Informatica** Corporation (NASDAQ: INFA),...
[Resumen/detalles](#) [Texto completo](#) [Vista ▼](#)

INFORMATICA: Informatica launches professional certification programme: **Informatica** formally

¿Cómo funciona?

Copiamos el URL del artículo, revista, tesis, etc.

The image shows a screenshot of a ProQuest article page. The browser's address bar at the top contains the URL <https://search.proquest.com/docview/447153115/696C012A76B648F9PQ/1?accountid=36757>, which is highlighted with a red box. The page title is "Informatica Data Quality and Data Explorer Empower Business Users and Streamline Data Profiling and Quality Initiatives; New Releases Integrate End-to-End Functionality Into". The article text includes a summary and a full text section. At the bottom of the page, the same URL is repeated and highlighted with a red box.

¿Cómo funciona?

Al crear la URL anteriormente aparece la siguiente interfaz

The screenshot shows a web interface for creating a course URL. The 'General' tab is active, displaying several input fields and a rich text editor. The 'Nombre' field is empty. The 'URL externa' field is also empty, with a 'Seleccione un enlace...' button to its right. Below these is a rich text editor for 'Descripción' with a toolbar containing icons for text formatting (bold, italic, list, link, unlink, unlink all), image insertion, and document management. A 'Ruta: p' field is visible below the editor. A checkbox labeled 'Muestra la descripción en la página del curso' is present with a help icon. On the left side, a vertical menu lists other tabs: 'Apariencia', 'Parámetros', 'Ajustes comunes del módulo', 'Restricciones de acceso', 'Marcas', and 'Competencias'.

▼ General

Nombre ⓘ

URL externa ⓘ

Descripción

Ruta: p

Muestra la descripción en la página del curso ⓘ

▶ Apariencia

▶ Parámetros

▶ Ajustes comunes del módulo

▶ Restricciones de acceso

▶ Marcas

▶ Competencias

¿Cómo funciona?

Los aspectos a configurar se clasifican por apartados:

GENERAL

- Se introduce un “Nombre” representativo.
- Se establece la “URL externa” del recurso que deseamos compartir, en este caso el enlace de una artículo, informe, periódico
- Agregar la

▼ General

Nombre !

URL externa !

Descripción

Ruta:

Muestra la descripción en la página del curso ?






¿Cómo funciona?

APARIENCIA

- Elegir la manera en que se muestra el archivo seleccionado.
 - *Automático*: Se selecciona la opción predeterminada por la plataforma para visualizar el archivo
 - *Incrustar*: Se muestra un enlace al archivo junto al nombre y la descripción. Si el navegador dispone del visualizador adecuado el contenido se muestra en la misma ventana. Si no, es necesario descargarlo
 - *Abrir*: Se abre directamente el archivo
 - *En ventana emergente*: Se muestra el enlace al archivo en una ventana nueva del navegador


¿Cómo funciona?

▼ Apariencia

Mostrar 	Automático 
Mostrar tamaño 	Automático
Mostrar tipo 	Incrustar
	Forzar descarga
	Abrir
	En ventana emergente
Mostrar la fecha de subida/modificación 	<input type="checkbox"/>
Mostrar descripción del recurso	<input checked="" type="checkbox"/>

  [Enlace del artículo de revisión](#) 

Editar ▼

 [Añade una actividad o un recurso](#)

Gracias