



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

FACULTAD DE LENGUAS

BIBLIOTECA "EMILE GOUIRAN"

"FORMACIÓN DE USUARIOS"

MATERIAL PREPARADO PARA LA CÁTEDRA
DE TEORÍA Y PRÁCTICA DE LA INVESTIGACIÓN
(materia área común)

AUTORA: Bibl. Silvia Nataloni
Mayo de 2014

La Biblioteca y los recursos de información

En su libro *Cómo se hace una tesis* (1990), Umberto Eco señala:

¿Cómo se hace una búsqueda preliminar en una biblioteca? Si ya se dispone de una bibliografía segura, evidentemente hay que acudir al catálogo de autores para ver qué puede proporcionar la biblioteca en cuestión. A continuación se pasa a otra biblioteca y así sucesivamente. Pero ese método presupone una bibliografía ya elaborada. [...] El estudioso podrá ir a una biblioteca en busca de un libro cuya existencia ya conoce, pero por lo general acude a la biblioteca no con la bibliografía, sino *para elaborar* una bibliografía. Elaborar una bibliografía significa buscar aquello cuya existencia no se conoce todavía. El buen investigador es el que está capacitado para entrar en una biblioteca sin tener ni idea sobre un tema y salir de ella sabiendo algo más sobre el mismo. (pp. 79-80).

Se eligió este texto para hacer la introducción al tema que se abordará por una razón muy sencilla y al mismo tiempo fundamental, ya que, si se tiene en cuenta la antigüedad del texto (la primera versión data del año 1977), se puede observar que la metodología de la recuperación de información continúa vigente en la actualidad, aun cuando hayan evolucionado los recursos y los sistemas.

¿Dónde buscar información?

Actualmente, para localizar materiales que se adapten a las necesidades de información se puede utilizar una amplia variedad de fuentes y recursos. Aquí se explorarán las herramientas disponibles para la búsqueda de libros, revistas, tesis, artículos de revista y otros materiales que se pueden encontrar en la Biblioteca de la Facultad de Lenguas o a los que se puede acceder a través de ella.

Los catálogos de bibliotecas, las bases de datos, los repositorios y los portales, entre otros, son algunas de las herramientas más útiles para la búsqueda de información.

¿Qué son cada una de estas herramientas y cómo se usan?

Catálogos de bibliotecas

Los catálogos de las bibliotecas contienen registros que describen el contenido de una colección en particular, o de un grupo de colecciones documentales. En el caso de la Universidad Nacional de Córdoba, se puede utilizar el catálogo de cada una de las bibliotecas, o el catálogo colectivo de todas las bibliotecas de la UNC.

Las colecciones de las bibliotecas de la UNC incluyen recursos físicos como: libros, revistas, folletos, grabaciones sonoras, videos, microfilm, entre otros. También incluyen recursos en línea: bases de datos, libros electrónicos, revistas electrónicas, tesis, etc.

Uso de los catálogos

En la mayoría de los catálogos de una biblioteca a través de una búsqueda simple, se puede localizar un documento a partir de cualquiera de los siguientes datos:

- » **Autor:** localiza materiales por el nombre del autor de la obra.
- » **Título:** permite recuperar documentos que incluyan en el título los términos que se utilicen para la búsqueda.
- » **Tema:** recupera, de los índices temáticos, los documentos correspondientes a los términos de la búsqueda. Las bibliotecas identifican los documentos a través de descriptores, también conocidos como palabras clave.
- » **ISBN¹:** permite acceder al registro único del libro con el número que lo identifica.
- » **Series:** identifica las colecciones o series cuyos títulos correspondan a las palabras de la búsqueda.
- » **Signatura Topográfica²:** se puede acceder al registro bibliográfico a través del código que ubica al libro dentro de una biblioteca.
- » **Búsquedas avanzadas:** ofrece la posibilidad de restringir los resultados a partir de fechas, idiomas, tipo de material, etc.

¿Cómo obtener los materiales?

Una búsqueda por medio del catálogo permite identificar libros u otro tipo de documentos. Los datos que se requieren para que los bibliotecarios encuentren el material son:

En el catálogo de la Biblioteca de la FL: **Signatura Topográfica.**

En el catálogo colectivo de la UNC: **Ubicación** (Identificar la biblioteca en donde se ubica el material disponible). Y la **Signatura Topográfica correspondiente.**

En el caso de querer en préstamo un libro que se encuentra en otra Biblioteca de la UNC o de otra Universidad se deberá solicitar un Préstamo Interbibliotecario³.

Catálogos a los que pueden recurrir para obtener información:

Catálogo de la Biblioteca de la Facultad de Lenguas: <http://lenguas.biblio.unc.edu.ar/>

Catálogo colectivo de las bibliotecas de la UNC: <http://bibliotecas.unc.edu.ar/>

Catálogo colectivo de Publicaciones Periódicas CAICYT: <http://ccpp.caicyt.gov.ar/>

¹ El **International Standard Book Number** (en español, Número Estándar Internacional de Libros o Número Internacional Normalizado del Libro), abreviado **ISBN**, es un identificador único para libros. Sería algo así como un número de documento que identifica de manera inequívoca a un libro.

² Es un código alfanumérico que se coloca de manera visible en el libro, normalmente en el lomo, y permite su localización física en la estantería de la biblioteca. La signatura agrupa los documentos por materias en las estanterías, lo que facilita encontrar otros documentos del mismo tema. En el catálogo de la FL se pueden identificar libros que tratan de una misma temática si se utiliza la opción “Navegar estantería” que ofrece cada registro donde está la Signatura topográfica.

³ Más adelante se explica este recurso.

Bases de datos

A través de los catálogos de las bibliotecas no se podrá acceder al texto completo de artículos de revistas. Sin embargo, este tipo de contenidos se podrá localizar en las bases de datos, donde también se encuentran ensayos, reseñas de libros, revisiones bibliográficas, notas breves, editoriales, biografías, entrevistas, estadísticas y otros documentos.


La UNC, a través de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología, brinda acceso a los investigadores argentinos a través de Internet, **desde las instituciones habilitadas**, a bases de datos de **texto completo** de artículos de revistas científico-técnicas y a bases de datos **referenciales**, ambas de gran valor para la comunidad científica.

Uso de las bases de datos

A través de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología se accede de manera gratuita a una amplia variedad de recursos informativos; entre ellos, se ofrece acceso a gran cantidad de bases de datos. Es importante saber y recordar que el acceso que provee el MINCYT (Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba) se diferencia en dos tipos de servicios: Servicios suscriptos y Servicios gratuitos. A los servicios suscriptos puede accederse únicamente desde las PC's disponibles para tal fin en las instituciones habilitadas, o desde su computadora personal (portátil) siempre que utilice el servidor de acceso a Internet de la UNC. A los servicios gratuitos⁴, puede accederse desde cualquier PC con cualquier conexión a Internet.

La mayoría de las bases de datos ofrece como opciones de búsqueda:

- ▶▶ Metabuscaor: generalmente ubicado en la parte central de la página de inicio, permite realizar búsquedas integradas en todos los recursos que conforman la base de datos, mediante un único punto de acceso. Se recomienda el empleo de:
 - Palabra clave: identifica el término descriptivo del contenido principal del artículo. Es una palabra o identificador que tiene un significado particular⁵.
 - Título del artículo: recupera textos que incluyan en el título los términos que se utilicen para la búsqueda.
 - Autor: localiza materiales por el nombre del autor de la obra.
- ▶▶ Área temática: se puede visualizar todo el material que la base de datos ofrece sobre una disciplina. En el caso del estudio de las lenguas y los idiomas, se deberá tener en cuenta que puede haber material de interés en diferentes áreas temáticas. Por ejemplo, dentro de Ciencias Sociales y Humanidades podemos encontrar textos en los apartados "Comunicación" "Educación" "Lengua y lingüística", entre otros.
- ▶▶ Listado de publicaciones: recupera todos los títulos de las revistas que ofrece sin distinciones temáticas, ordenados alfabéticamente.
- ▶▶ Búsqueda avanzada: ofrece modos de acotar la búsqueda para llegar a la información pertinente de una manera más concreta.

⁴ Se identifican a través del logo que distingue el acceso abierto: 

⁵ Ver ejemplo en: *Cuando de textos científicos se trata...* Capítulo IV, ítem 3.

¿Cómo obtener los materiales?

No se requiere claves ni contraseñas si se accede desde una PC disponible de la Biblioteca de la FL, o si se hace a través de una PC portátil o tablet conectándose por wifi a la red "unc-libre", dado que el acceso se valida por reconocimiento de dirección IP. (Si se solicita clave o contraseña, es porque se accede desde una PC cuya dirección IP no está habilitada o porque está intentando acceder a un título no suscripto.)

Se podrá consultar los textos en línea, bajarlos a su computadora, enviárselos por correo electrónico o imprimirlos.

Es importante recordar que no todas las publicaciones que ofrecen las bases de datos son de acceso gratuito a los textos completos⁶; muchas de ellas solamente ofrecen el acceso a la referencia bibliográfica o, incluso al resumen pero si se quiere el artículo completo se debe pagar por él.

Bases de datos a las que pueden recurrir para obtener información⁷:

A través de Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología: <http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar/>

- ▶ **EBSCO**: bases de datos bibliográficas de resúmenes y de texto completo de H. W. Wilson, especializadas en humanidades y ciencias sociales con contenido actual y retrospectivo.
- ▶ **JSTOR**: acceso a las colecciones de revistas en texto completo de "Art & Sciences I", "Art & Sciences II" y "Art & Sciences III". Son de carácter retrospectivo, con énfasis en diversas disciplinas de las ciencias sociales y humanidades.
- ▶ **SAGE journals**: cubre un amplio espectro de disciplinas dentro de las ciencias de la salud, ciencias de la vida y biomédicas, ciencias sociales y humanidades, ciencias de los materiales e ingeniería.
- ▶ **ScienceDirect**: publicaciones periódicas científicas editadas por Elsevier y otros editores asociados, de texto completo en gran cantidad de áreas del conocimiento.
- ▶ **Scopus**: base de datos que contiene tanto resúmenes y citas de literatura científica revisada por pares, como fuentes web de calidad y que integra herramientas inteligentes para acompañar, analizar y visualizar los resultados de la búsqueda.
- ▶ **Springer Link**: publicaciones periódicas científicas de la editora Springer, de texto completo, que cubren las siguientes áreas del conocimiento: agricultura, biología, economía, geología, matemática, medicina, psicología, sociología. Además acceso a libros electrónicos publicados por la editorial entre 2005 y 2007 en todas las áreas del conocimiento.
- ▶ **Wiley-Blackwell**: publicaciones periódicas científicas de texto completo editadas por Wiley-Blackwell en todas las áreas del conocimiento.

⁶ La Biblioteca electrónica del MINCYT muchas veces realiza las suscripciones en base a las estadísticas de uso que las publicaciones han tenido.

⁷ Las bases de datos aquí citadas poseen material de incumbencia de las especialidades que se dictan en la Facultad de Lenguas

Portales

El portal es considerado un “*intermediario de información*” que tiene como principal característica la de tener una forma simple de acceder a toda la información referida a un tema y no solo a una parte de ella. Toda esta información no necesariamente está contenida dentro del mismo portal, porque el portal, normalmente, se encarga de centralizar “*enlaces*” en una forma sencilla y organizada que facilite la navegación dentro de un tema.

Uso de los Portales

El objetivo principal de un portal es ayudar a los usuarios a encontrar lo que necesitan sin salir de él e incentivándolos a utilizarlo de forma continuada. Los pilares fundamentales para atraer la atención del usuario son:

- Información (a través de buscadores, directorios, catálogos y servicios)
- Comodidad (brindar la mayor cantidad de información en un solo espacio y tenerlo todo al alcance)
- Participación de la comunidad que lo integra (e-mail, foros, chat)

Si bien los portales se caracterizan por la gran diversidad de posibilidades de uso y servicios que ofrecen, como se mencionó, se caracterizan por distribuir las opciones de acceso de una manera muy amigable para los usuarios. Según la cantidad de servicios que ofrezcan serán las maneras de encontrar y acceder a la información que se busca. Por regla general, se puede decir que muchos ofrecen:

- Búsqueda directa
- Acceso por índices temáticos
- Acceso por tipos de materiales que ofrecen
- Listados de autores y/o instituciones cooperantes

¿Cómo obtener los materiales?

La característica principal de los portales es que para acceder a los beneficios de sus servicios hay que registrarse; le asignarán un Usuario y una Contraseña y, de acuerdo con la modalidad de cada uno, se establecerán los permisos correspondientes para el uso de los distintos servicios que proveen.

Portales a los que pueden recurrir para obtener información:

- » **Portal de Revistas de la Universidad Nacional de Córdoba:** <http://revistas.unc.edu.ar/>
Es un espacio destinado a la difusión de las investigaciones realizadas por los miembros de la Universidad y a los contenidos académicos y culturales desarrollados en las revistas electrónicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Considerando que la Ciencia es un recurso público, la Universidad ofrece a toda la comunidad el acceso libre de su producción científica, académica y cultural.
- » **Latindex:** <http://www.latindex.unam.mx/index.html>
Es un sistema de información sobre las revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en los países de América

Latina, el Caribe, España y Portugal. Funciona sobre la base de la cooperación regional a través de una institución responsable en cada país participante. La República Argentina lo integra desde 1998 a través del Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT). Actualmente ofrece tres bases de datos:

- Directorio: con datos bibliográficos y de contacto de todas las revistas registradas, ya sea que se publiquen en soporte impreso o electrónico.
- Catálogo: que incluye únicamente las revistas que cumplen los criterios de calidad editorial diseñados por Latindex.
- Enlace a Revistas Electrónicas: permite el acceso a los textos completos en los sitios en que se encuentran disponibles.

► **Dialnet:** <http://dialnet.unirioja.es/>

Es uno de los mayores portales bibliográficos de acceso libre y gratuito, cuyo principal cometido es dar mayor visibilidad a la literatura científica hispana en Internet, recopilando y facilitando el acceso a contenidos científicos, principalmente a través de alertas documentales. Además cuenta con una base de datos exhaustiva, interdisciplinaria y actualizada, que permite el depósito de contenidos a texto completo.

Es un proyecto de cooperación institucional que integra distintos recursos y servicios documentales:

- Servicio de alertas bibliográficas que difunde los contenidos de las revistas científicas hispanas.
- Hemeroteca virtual hispana de carácter interdisciplinaria, aunque con un predominio de las revistas de Ciencias Sociales, Jurídicas y de Humanidades.
- Base de datos de contenidos científicos hispanos muy exhaustiva y actualizada. En la actualidad los contenidos primarios se han complementado con: documentos de trabajo, partes de libros colectivos, tesis doctorales, referencias de libros, etc.
- Depósito o repositorio de acceso a la literatura científica hispana a texto completo, con una clara apuesta por el acceso libre y gratuito, sumándose al movimiento Open Access.

Repositorios

En la República Argentina de acuerdo con la Resolución Ministerial N°469/11, en la que se aprueba la creación de los Repositorios Digitales en el territorio nacional, se los define de la siguiente manera:

Se consideran repositorios digitales a aquellas colecciones digitales de producción científico-tecnológica de una institución, en las que se permita la búsqueda y la recuperación para su posterior uso nacional e internacional. Un repositorio digital contiene mecanismos para importar, identificar, almacenar, preservar, recuperar y exportar un conjunto de objetos digitales, normalmente desde un portal web. Esos objetos son descritos mediante etiquetas o metadatos que facilitan su recuperación. A su vez, los repositorios digitales son abiertos e interactivos, pues cumplen con protocolos internacionales que permiten la interoperabilidad entre ellos. (Argentina, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, 2011, Anexo I).

La misión de los repositorios es albergar, preservar, difundir y dar visibilidad a nivel mundial a toda la producción científica e intelectual de las distintas unidades académicas, como así también aumentar su uso e impacto y asegurar su acceso y preservación a largo plazo.

Depositar no debe confundirse con publicar. El depósito en los repositorios es una manera de comunicar públicamente los trabajos de los investigadores aumentando su difusión.

Algunas de las tipologías documentales que podemos encontrar en los repositorios son: trabajos finales de grado y tesis de posgrado, artículos científicos, artículos de divulgación, libros y capítulos de libro, presentaciones en congresos, producciones artísticas, imágenes, grabaciones audiovisuales, publicaciones periódicas, mapas, patentes y reseñas (que hayan pasado por un proceso de evaluación). También se incorporan a los repositorios otros tipos de documentos como informes técnicos, proyectos de investigación, ordenanzas y reglamentaciones.

Uso de los repositorios

El Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) propone el modelo de Acceso Abierto (AA) a la producción científico-tecnológica, que implica que los usuarios de este tipo de material puedan, en forma gratuita, leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o enlazar los textos completos de los artículos científicos, y usarlos con propósitos legítimos ligados a la investigación científica, a la educación o a la gestión de políticas públicas, sin otras barreras económicas, legales o técnicas que las que suponga Internet en sí misma.

La única condición que plantea este modelo para la reproducción y distribución de las obras que se pongan a disposición es la obligación de otorgar a los autores el control sobre la integridad de su trabajo y el derecho a ser adecuadamente reconocidos y citados.

Al ser la herramienta para la recuperación de documentación científica más nueva, aún se encuentra en una etapa de conformación para brindar acceso a la información. Sin embargo, se puede observar que la mayoría de los repositorios ofrece las posibilidades de buscar a través de:

- Tipo de documento (tesis, proyecto de investigación, patente, etc.)
- Autores
- Títulos
- Temas
- Fecha de publicación
- Búsqueda Avanzada

¿Cómo obtener los materiales?

La intención de generar los repositorios con Acceso Abierto es brindar a los investigadores de todo el mundo acceso directo a la documentación científica y académica de texto completo sin mayor requisito que tener acceso a Internet. En muchos repositorios, para obtener el texto completo, ya sea en línea o con posibilidad de descarga, no solicitan ningún tipo de identificación; en otros es necesario registrarse, e incluso en algunos solamente pueden crear una cuenta los miembros de la unidad académica. Sin embargo, todos los repositorios brindan la referencia bibliográfica del material, inclusive muchos complementan esta información con un resumen.

Repositorios a los que pueden recurrir para obtener información:

» Repositorio Digital de la UNC

El Repositorio Digital de la Universidad Nacional de Córdoba (RD-UNC), es un espacio donde se almacena, organiza, preserva, provee acceso libre y procura dar visibilidad a nivel nacional e internacional, a la producción científica, académica y cultural en formato digital, generada por los integrantes de la comunidad universitaria. <http://rdu.unc.edu.ar/>

» Cor-Ciencia: Repositorio digital de investigaciones científicas y tecnológicas de Córdoba

Cor-Ciencia constituye una plataforma digital de acceso libre y abierto a la producción científica de la provincia de Córdoba, elaborada por el Acuerdo de Bibliotecas Universitarias de Córdoba (ABUC) y financiada por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba. Cor-Ciencia busca contribuir a la difusión y aumento de la visibilidad de la producción intelectual de la provincia de Córdoba. <http://www.corciencia.org.ar/>

» SIU BDU²: Repositorios Institucionales

BDU² es un proyecto iniciado por el SIU (Sistema Universitario Nacional) para reunir recursos de información de valor académico de libre disponibilidad para el usuario final. Dichos contenidos pueden ser Tesis de diversos grados académicos, Artículos de Publicaciones Periódicas, Libros electrónicos, Material de alto valor histórico digitalizado, Legislación Educativa, Videos, Entrevistas y otros materiales puestos a disposición por instituciones académicas nacionales. Está orientado al público en general con la misión de difundir la producción intelectual de las Universidades Nacionales y otras instituciones participantes. También se orienta a público especializado como alumnos, docentes e investigadores aportando un recurso de información y difusión importante para el apoyo de actividades académicas. <http://bdu.siu.edu.ar/cgi-bin/query.pl>

» DASH

Es un repositorio centralizado que ofrece acceso abierto a la producción científica generada por los investigadores de la universidad de Harvard. <http://dash.harvard.edu/>

Otras herramientas para la búsqueda de información científica y académica

En la siguiente tabla, a modo de resumen, se describen de forma general los tipos de recursos en los cuales se puede encontrar información:

Catálogo de la Biblioteca	Bases de Datos	Portales	Repositorios
Se accede a libros, revistas, tesis, y demás material documental que posee la biblioteca	A través de ellas se puede acceder a artículos de revistas, periódicos, ponencias, reseñas, etc. Se pueden obtener las referencias bibliográficas, los resúmenes e incluso los textos completos.	Sitios web que ofrecen acceso a una serie de recursos y de servicios relacionados a un tema en particular. Incluyen: enlaces, buscadores, foros, documentos, etc.	Sitios web institucionales que albergan, preservan, difunden y dan visibilidad a nivel mundial a toda la producción científica e intelectual de las unidades académicas

Sin embargo, existen muchas más herramientas que se pueden utilizar para acceder a la documentación que provee de información científica o académica. A continuación se citarán algunas de las más importantes y reconocidas:

Bibliotecas electrónicas:

SciELO: Scientific Electronic Library Online, es una biblioteca electrónica que conforma una red iberoamericana de colecciones de revistas científicas en texto completo y con acceso abierto, libre y gratuito.

El modelo SciELO es un desarrollo para el uso de programas y aplicación de una metodología destinada a la preparación, almacenamiento, disseminación y evaluación de las publicaciones científicas en soporte electrónico que incluye procedimientos integrados para medir el uso e impacto de las revistas científicas. <http://www.scielo.org>

Las revistas que conforman la colección SciELO-Argentina tienen cobertura en todas las áreas del conocimiento y cuentan con la excelencia en calidad académica y editorial que les otorga el ser parte del Núcleo Básico de Publicaciones Científicas Argentinas.

Red de Bibliotecas Virtuales de CLACSO, el repositorio digital de Ciencias Sociales de América Latina y el Caribe (CLACSO) brinda acceso libre y gratuito a 28.000 textos completos de Ciencias Sociales de Latinoamérica: artículos de revistas (incluye colección CLACSO en Redalyc), documentos de trabajo, libros, ponencias, tesis), así como enlaces a archivos de audio y video. Es producción de los centros miembros del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO), red de 300 centros de investigación y docencia en Ciencias Sociales de 21 países de la región. <http://www.biblioteca.clacso.edu.ar/>

Directorios:

DOAJ: Directory of Open Access Journals, es un directorio de publicaciones periódicas que cubre revistas científicas y académicas de acceso abierto de todas las áreas del conocimiento. Actualmente, contiene información bibliográfica de 4.390 revistas y permite la búsqueda a nivel artículo en 1.684 de ellas. <http://doaj.org/>

OpenDOAR: Directory of Open Access Repositories, es un directorio de más de 1.500 repositorios académicos de acceso abierto. Cada repositorio es visitado y revisado por este servicio para verificar la información. Permite realizar búsquedas de los contenidos de los repositorios. <http://www.opendoar.org/>

Motores de búsqueda:

Google Académico: es un buscador de Google especializado en artículos de revistas científicas, enfocado hacia el mundo académico, y soportado por una base de datos disponible libremente en Internet, que almacena un amplio conjunto de trabajos de investigación científica de distintas disciplinas y en distintos formatos de publicación. Jerarquiza los resultados de manera similar al que utiliza Google para las búsquedas generales, aunque también usa como señal de "calidad" la revista en la que se ha publicado. Los resultados incluyen asimismo a libros técnicos, así como un enlace a otros artículos que citan el artículo señalado. Esta es una herramienta interesante para la

investigación, ya que permite encontrar nueva información (más actualizada) a partir de un artículo conocido. Google Académico permite a los usuarios buscar copias físicas o digitales de artículos, ya sea en línea o en bibliotecas. <http://scholar.google.com.ar/>

Google Libros: (antes conocido como Google Book Search y Google Print) es un servicio de Google que busca el texto completo de los libros que Google digitaliza, convierte el texto por medio de reconocimiento óptico de caracteres y los almacena en su base de datos en línea. Al realizar una búsqueda se abre una interfaz en la cual el usuario puede visualizar páginas del libro, así como anuncios publicitarios relacionados con el contenido y enlaces a la página web de la editorial y librerías que lo venden. A través de una serie de limitaciones de acceso y medidas de seguridad, algunas basadas en seguimiento de usuarios, Google limita el número de páginas visibles y se intenta impedir la impresión de páginas y la copia de material con derechos de autor. Google Libros permite que los trabajos en dominio público y otros materiales sin derechos de autor puedan ser descargados en formato PDF. Aunque para usuarios fuera de Estados Unidos Google debe asegurar de que el trabajo en cuestión se encuentra sin derechos de autor bajo las leyes locales. <http://books.google.com.ar>

Biblioteca “Emile Gouiran” de la Facultad de Lenguas – UNC

El propósito de la Biblioteca es satisfacer las demandas de información académica, de investigación y extensión en los que participe la Facultad de Lenguas. Pretende ser un sistema integrado a la Facultad, a la Universidad y a la comunidad y entre sus objetivos se ha fijado seleccionar, organizar y difundir los recursos existentes en la forma en que los usuarios lo requieren anticipándose a sus necesidades.

Ofrece en forma equitativa información de calidad que permite cumplir los requerimientos específicos de interlengua, multilingüismo y multiculturalidad exigidos por los cursos de grado, investigación y posgrado. Intenta satisfacer también las demandas del público en general.

Servicios que ofrece:

- » **Consulta en Sala de Lectura:** cuenta con 2 salas de lectura con capacidad para 36 personas sentadas a las mesas; 6 boxes diferenciados con capacidad para 14 personas y cómodos sillones. Servicio para los socios y el público en general.
- » **Internet:** cuenta con 10 computadoras con acceso a Internet, 5 de las cuales poseen puerto USB. Dos de las computadoras tienen instalados los programas necesarios para que los alumnos no videntes puedan utilizarlas. Servicio reservado a socios de la Biblioteca y alumnos de la Facultad.
- » **Consulta externa:** toda persona puede retirar por dos horas material para consulta externa con el único requisito de registrar su identidad en Mostrador de Consulta.
- » **Préstamos a domicilio:** se puede retirar a domicilio: libros, revistas, CD-Rom, etc. Los plazos varían según el tipo de material; por ejemplo, los libros de texto se prestan por 7 días, las novelas por 15 días, los trabajos finales y tesis por 3 días. Existen obras exceptuadas del sistema de préstamo domiciliario, tal es el caso de los diccionarios y las enciclopedias. Este servicio se presta exclusivamente a los socios de la Biblioteca.

Es importante recordar que:

- Los préstamos son personales y el material facilitado es de absoluta responsabilidad de quien lo retira.
- Las devoluciones pueden hacerse personalmente o a través de otras personas.
- Los préstamos pueden renovarse hasta dos veces consecutivas avisando a la Biblioteca antes o el mismo día del vencimiento. No se considerará renovación si esta se solicita en una fecha posterior a la del vencimiento del material.
- Si se devolviera con atraso el material retirado a domicilio se suspenderá el servicio a razón de 3 días de suspensión por cada día de demora; la sanción se aplicará en días corridos.
- Si el socio devolviera más de una unidad con atraso, se le aplicará la suspensión correspondiente teniendo en cuenta los días de demora y no la cantidad de libros.

» **Préstamo Interbibliotecario:** se realiza entre bibliotecas de la Universidad Nacional de Córdoba y otras universidades oficiales y privadas de la Provincia de Córdoba a través del ABUC (Acuerdo de Bibliotecas Universitarias de Córdoba). Este servicio se presta exclusivamente a los socios de la Biblioteca.

Requisitos para ser socios:

Pueden ser socios de las Biblioteca los docentes y empleados de la Facultad, alumnos de las carreras de grado y de posgrado, egresados y alumnos de los Cursos de Extensión y el Departamento Cultural.

Los alumnos de grado para ser socios deberán presentarse al Mostrador de Consulta de la Biblioteca y acreditar su condición de alumno de la Facultad de Lenguas a través de la constancia de inscripción o certificado de alumno regular que provee el Sistema Guaraní.

Dirección: Avda. Valparaíso S/N. Subsuelo Edificio Facultad de Lenguas

Horario de Atención: lunes a viernes de 8.00 a 20.00

Correo Electrónico: biblioteca@fl.unc.edu.ar

Sitio Web: <http://www.fl.unc.edu.ar/biblioteca/biblioteca.html>

Blog: <http://biblioblogfl.wordpress.com/>

Facebook: <https://www.facebook.com/bibliolenguas>

Twitter: <https://twitter.com/BibliotecaFLUNC>

Préstamos interbibliotecarios

El Préstamo Interbibliotecario (PI) permite el uso compartido de las colecciones bibliográficas entre distintas unidades de información.

¿Para qué sirve?

Para ubicar y solicitar materiales no disponibles en la biblioteca de su institución.

¿Cómo se tramita?

El usuario (docente, alumno, investigador) debe realizar el pedido de PI en la Biblioteca de la cual es socio.

Luego, el responsable del PI de la Biblioteca será el encargado de solicitar el material a la biblioteca suministradora.

Ninguna biblioteca acepta peticiones provenientes directamente de los usuarios. El préstamo se realiza institucionalmente.

¿Quiénes participan?

Todas las bibliotecas de las instituciones universitarias de la Provincia de Córdoba (Públicas y Privadas), como así también el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba.

Se pueden consultar los catálogos de las bibliotecas participantes en:

<http://www.abuc.org.ar/portal/?sec=2&pag=23#lectura>

Fuentes consultadas

- Argentina, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2007-2014). *Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología de la República Argentina: Presentación*. Recuperado de <http://www.biblioteca.mincyt.gob.ar/>
- Argentina, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2007-2014). *Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología de la República Argentina: Repositorios Argentinos de Acceso Abierto*. Recuperado de <http://repositorios.mincyt.gob.ar/>
- Argentina, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2011). *Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD): Resolución de creación*. Resolución Ministerial N°469/11.
- Dalmagro, M. C. (2003). *Cuando de textos científicos se trata... guía práctica para la comunicación de los resultados de una investigación en ciencias sociales*. Córdoba: Comunic-arte.
- Eco, Umberto. (1990). *Cómo se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura*. Barcelona: Gedisa.
- Fundación Dialnet (2011). *Descripción*. Recuperado de <http://www.fundaciondialnet.es/dialnet/descripcion/>
- Google Académico. (2014, 24 de abril). *Wikipedia, La enciclopedia libre*. Recuperado de http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Google_Acad%C3%A9mico&oldid=73993354.
- Google Libros. (2014, 24 de febrero). *Wikipedia, La enciclopedia libre*. Recuperado de http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Google_Libros&oldid=72786652.
- Keefer, A. (2008). Los repositorios digitales universitarios y los autores. *Anales de documentación*, 10, 205-214 pág.
- LATINDEX México (2012). *¿Qué es Latindex?* Recuperado de <http://www.latindex.unam.mx/index.html>
- Portal (Internet) (2014, 1 de abril). *Wikipedia, La enciclopedia libre*. Recuperado de [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Portal_\(Internet\)&oldid=73546034](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Portal_(Internet)&oldid=73546034).
- Repositorio. (2014, 10 de abril). *Wikipedia, La enciclopedia libre*. Recuperado de <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Repositorio&oldid=73723886>.
- Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Bibliotecas (2013). *Recursos para usuarios: Guías y consejos de búsqueda*. Recuperado de <http://www.dgbiblio.unam.mx/index.php/guias-y-consejos-de-busqueda>
- Universidad Nacional de Córdoba (2008). *Facultad de Lenguas: Biblioteca*. Recuperado de <http://www.fl.unc.edu.ar/biblioteca/biblioteca.html>
- Universidad Nacional de Córdoba (2002-2010) *Repositorio Digital de la UNC*. Recuperado de <http://rdu.unc.edu.ar/>
- Universidad Nacional de La Plata (2003-2014). *PREBI – SEDICI: Políticas del repositorio*. Recuperado de <http://sedici.unlp.edu.ar/pages/politicas>