

INSTRUCTIVO PARA HACER USO DE LAS BASE DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS



INTRODUCCIÓN

Este instructivo está diseñado para guiar a la comunidad universitaria de la Universidad Nacional del Santa (UNS), que posea un correo institucional **(@uns.edu.pe**), en el acceso a bases de datos bibliográficas esenciales para la investigación. En él, se detallan los pasos necesarios para ingresar a plataformas como Scopus, SpringerLink, SciVal, ScienceDirect y Knovel, Clinicalkey.

La importancia de estas bases de datos radica en que ofrecen acceso a una amplia gama de artículos, libros y recursos técnicos de alta calidad, lo que permite a los investigadores, docentes y estudiantes mantenerse actualizados en sus campos, realizar estudios profundos y contribuir a la producción científica. Utilizar estos recursos de manera efectiva es fundamental para el desarrollo académico y la innovación dentro de la UNS.



Contenido

1.	DESCRIPCIÓN DE LAS BASES DE DATOS	4
Spr	ingerLink	4
Sci	enceDirect	4
Kn	ovel	4
Clir	nicalKey	4
Sco	-)pus	4
Scival		4
Тау	/lor & Francis	5
Wil	ev	5
Ebs	5 500	5
2.	ACCESO AL GESTOR DE RECURSOS	6
3.	ACCESO A LA BASE DE DATOS	. 10
4.	CAPACITACIONES – BASE DE DATOS	.12
5.	FLUJOGRAMA DE ACCESO A BASE DE DATOS	.13



1. DESCRIPCIÓN DE LAS BASES DE DATOS

SpringerLink

Descripción: SpringerLink es una plataforma que ofrece acceso a libros, revistas y artículos de investigación publicados dentro de diversas áreas de conocimiento. Cubre una gran variedad de disciplinas científicas y técnicas. La plataforma incluye contenido de alta calidad y revisado por pares.

ScienceDirect

Descripción: ScienceDirect es una base de datos que proporciona acceso a una amplia colección de revistas científicas y libros electrónicos, ofrece artículos revisados por pares y es conocido por su contenido de alta calidad; perfecto para buscar investigaciones recientes y revisiones en diversas áreas.

Knovel

Descripción: Knovel es una plataforma de referencia en ingeniería y ciencias aplicadas. Proporciona acceso a libros, herramientas interactivas y datos técnicos que son fundamentales para ingenieros y científicos. Ofrece contenido que abarca desde propiedades de materiales hasta aplicaciones prácticas.

ClinicalKey

Descripción: ClinicalKey es la plataforma de contenido médico que proporciona acceso ala evidencia científica más reciente para apoyar la toma de decisiones clínicas, con contenido de revistas científicas, libros, fichas de medicamentos, guías clínicas, folletos personalizables, monografías basadas en la evidencia clínica, videos de procedimientos médicos y quirúrgicos, entre otros.

Scopus

Descripción: Scopus es una de las bases de datos de resúmenes y citas más grandes del mundo. Proporciona acceso a una amplia variedad de artículos de revistas científicas, actas de conferencias y patentes. Es especialmente útil para la investigación interdisciplinaria y permite analizar la producción científica mediante métricas de citación.

Scival

Descripción: SciVal es una herramienta que permite a los investigadores e interesados evaluar el rendimiento de la investigación y establecer colaboraciones. Ofrece análisis detallados sobre el impacto y la producción de la investigación a través de visualizaciones y métricas. Es ideal para obtener informes sobre tendencias, identificar áreas de excelencia y colaborar con otros investigadores.



Taylor & Francis

Descripción: Taylor & Francis es una base de datos líderes a nivel mundial de investigación académica avanzada, emergente y aplicada y de aprendizaje avanzado, y defendemos comunidades de académicos, investigadores, expertos y creadores de conocimiento en todo el mundo.

Wiley

Descripción: Wiley es una base de datos que permite acceder a más de 1,400 revistas científicas en las áreas de ciencias de la salud, ciencias sociales, física, matemáticas, ingeniería, ciencias de la vida, economía, finanzas, gestión, psicología y humanidades.

Es posible descargar artículos publicados desde el año 1997 en adelante, en formato HTML y PDF. Asimismo, los usuarios pueden crear una cuenta personal en la plataforma de la editorial que puede ser utilizada para la programación de alertas y el almacenamiento de búsquedas bibliográficas.

Ebsco

Descripción: es una plataforma intuitiva de investigación en línea utilizada por miles de instituciones y millones de usuarios en todo el mundo. Con bases de datos de calidad y funciones de búsqueda, ayuda a todo tipo de investigadores a encontrar rápidamente la información que necesitan.



2. ACCESO AL GESTOR DE RECURSOS

Se cuenta con un gestor de recursos, el mismo que contiene todas las bases de datos y herramientas de investigación, que la entidad ha suscrito. Dicho gestor permitirá que cualquier integrante de la comunidad universitaria que cuente con el correo institucional, pueda acceder desde cualquier dispositivo, sin necesidad de estar dentro de las instalaciones de la UNS.

Puede acceder al gestor de recursos a través de las siguientes opciones:

1. Acceso 1: Ingresando a la web de la UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA: <u>https://www.uns.edu.pe/</u>, desplazar hacia abajo y buscar la sección CAMPUS UNS y dando clic en Bases de datos Bibliográficas.



2. **Acceso 2:** Ingresando a la web del Vicerrectorado de investigación <u>https://www.uns.edu.pe/vrin</u>, por medio de los siguientes enlaces





Y deslizando hacia la imagen y luego clic en Base de Datos Bibliográficas



O ingresando al menú Recurso/ Base de Datos Científicas



11C DOCENTES INVESTIGADORES





INVESTIGACIÓN

K RECURSOS PARA



NORMATIVA DE INVESTIGACIÓN



CONTACTANOS AQUI

Instructivo - Bases de datos bibliográficas

¿Cómo acceder a las bases de datos?



<image>

Luego dando clic en el botón "Acceder a las BASES DE DATOS CIENTÍFICAS"

- 3. Acceso 3: Accediendo directamente al link: <u>https://bdmenu.uns.elogim.com/</u>
- 4. Por medio de cualquiera de estas tres opciones, se podrá ingresar al Gestor de recursos, el mismo que contendrá el acceso a todos los recursos de investigación, que la Universidad vaya suscribiendo





Podemos observar la existencia de dos secciones

A) Sección de Últimos recursos agregados

En esta sección irán apareciendo en formas de círculos los últimos cinco (05) recursos que se vayan adquiriendo y que el administrador vaya adicionando.

B) Sección de **Recursos Disponibles**

En esta sección, aparecerá acceso, todos los recursos disponibles, es decir, todas las bases de datos bibliográficas a la que se tenga acceso y que previamente la universidad cuente con una suscripción.

Considerar además que podemos ir filtrando, de acuerdo a las iniciales de los nombres, los recursos disponibles y de ser necesario borrar los filtros, en el botón que corresponde.





3. ACCESO A LA BASE DE DATOS

Para acceder a cada base de datos bibliográfica, se puede hacer dando clic en el botón en forma de <u>círculo</u> en la sección **últimos recursos agregados**



O en su defecto dando clic en el <u>cuadrado</u> de la **sección de recursos disponibles**. Como ejemplo, se accederá a la base de datos "**Scopus**",







Luego pedirá ingresar su correo institucional (@uns.edu.pe) y su respectiva contraseña

Esperar que nos redireccione a la página de Scopus

 \leftrightarrow \rightarrow X scopus.uns.elogim.com/search/form.uri?d... \diamondsuit 🖸 🗘





Una vez dentro de la página de **Scopus**, debemos verificar de la siguiente manera:

- Dando clic en el ícono de institución para validar que estemos con los accesos generales para la UNS
- Con dicho acceso, podrá realizar las consultas, búsquedas y descargas que requiera.

Scopus - Document search X +	-	0	×
← → C ≤ scopus.uns.elogim.com/search/form.un?display=basic#basic	Ď	•	1
Restitutional info			
Scopus Q Search Lists Sources SciVal 7 ⑦ 窟 Create account	Sign	in	
Start exploring			
Documents Authors Researcher Discovery Organ			
Search within Article title, Abstract, Keywords			
+ Add search field 🗄 Add date range Advanced document search > Search Q			
Search History Saved Searches			
Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our <u>search tips</u> .			

Para ingresar a los otros recursos, tales como SpringerLink, ScienceDirect, Knovel, ClinicalKey y Scival, el procedimiento es idéntico, todo se realiza por medio del Gestor de recursos. Señalando que el logeo por medio del correo de la UNS, se solicitará una sola vez a cualquier recurso, las siguientes veces quedará grabado en el dispositivo desde el que se esté accediendo.



4. CAPACITACIONES – BASE DE DATOS

Respecto al uso y funcionalidad de cada las bases de datos, se cuenta con material de ayuda, instructivos, videos de capacitaciones, entre otros, las mismas que pueden ser consultadas en la página web del Vicerrectorado de Investigación / Base de datos Bibliográficas.



En dicha sección podrán consultar la información indicada, o acceder a los videos de las capacitaciones respecto a la funcionalidad de cada Base de datos.



5. FLUJOGRAMA DE ACCESO A BASE DE DATOS



13