

BIBLIOTECAS UOH

RECURSOS DIGITALES AL SERVICIO DE LA UOH



EDITORIAL

Nuestra biblioteca ha implementado una medida transformadora: la entrega universal de recursos digitales para toda la comunidad de la Universidad de O'Higgins. Esta acción democratiza el acceso a la información, eliminando fronteras físicas y horarias. Para estudiantes, docentes e investigadores/as, lo que significa llevar una biblioteca completa en el bolsillo.

Reafirmamos así nuestro compromiso de apoyar la docencia, el aprendizaje y la investigación de excelencia en nuestra casa de estudios.

EQUIPO BIBLIOTECAS

Equipo Editorial

Edición

Susana Bravo

Áreas Temáticas

Tecnología y Servicios Digitales

Cristóbal Merchan

Servicios y Experiencia de Usuario

María Consuelo Morales

Desarrollo de Colecciones

Marisa Rosales

HORARIOS

Campus Rancagua

Lunes a Jueves
de 8:00 a 19:00 hrs.

Viernes
de 8:00 a 18:00 hrs.

Campus Colchagua

Lunes a Jueves
de 8:00 a 18:00 hrs.

Viernes
de 8:00 a 16:00 hrs.

CONTENIDOS

Bases de datos

BEIC
E-Libro
SAGE Journals
Scopus
Web of Science

Libros digitales

ClinicalKey
Nature
Thompson Reuters Proview

Gestores Bibliográficos

Mendeley
Zotero

Overdrive

Novedades

Noticias



CONOCE NUESTROS RECURSOS DIGITALES

BASE DE DATOS

Éstas garantizan acceso a información académica especializada, fiable y actualizada, esencial para la investigación de excelencia, la docencia y el desarrollo de competencias informacionales en la comunidad universitaria.

LIBROS DIGITALES

Recursos electrónicos esenciales en nuestra biblioteca, ya que proporcionan acceso inmediato y remoto a una amplia colección, tanto de material bibliográfico de carreras, como de interés general.

GESTORES BIBLIOGRÁFICOS

Son herramientas especializadas que permiten organizar, almacenar y citar referencias de manera eficiente.

OVERDRIVE

Es la plataforma líder de préstamo digital para bibliotecas. Facilita el acceso remoto a una vasta colección de libros electrónicos, audiolibros y revistas.

BASE DE DATOS

Componentes estratégicos para una biblioteca universitaria. Su importancia se fundamenta en que proporcionan información especializada y fiable gracias a su sistema de evaluación a través de especialistas en las diversas disciplinas, así como sistemas de indicadores para conocer los artículos y/o autores/as más citados/as, entre otros.

Si quieres saber más escríbenos a bibliotecas@uoh.cl

BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA, BEIC

La Biblioteca Electrónica de Información Científica (BEIC) es el principal programa de Chile para el acceso a literatura científica. Financiado por el Estado y gestionado por ANID, ofrece acceso gratuito a miles de revistas de alto impacto a instituciones de investigación. Su meta es cerrar brechas y ser una infraestructura habilitante para la investigación pertinente y actualizada. Cuenta con un metabuscador que facilita la búsqueda integrada en sus colecciones y otros recursos.

E-LIBRO

Ofrece acceso a miles de libros y capítulos. Cuenta con herramientas interactivas para resaltar texto y tomar notas, permitiendo descargar contenido para estudio sin conexión, lo que facilita una investigación profunda y eficiente.



SAGE JOURNALS ✨

Base de datos multidisciplinaria con especial énfasis en Ciencias Sociales. Brinda acceso a una extensa colección de revistas académicas revisadas por pares, ofreciendo herramientas de búsqueda avanzada para apoyar la investigación y publicación de calidad.

SCOPUS ✨

Base de datos multidisciplinar de resúmenes y citas, revisado por especialistas. Ofrece una amplia cobertura de revistas científicas de alto impacto, herramientas de análisis de autoría y métricas de investigación. Es un recurso fundamental para la evaluación y el seguimiento de la producción académica global.

CONTAMOS CON MÁS DE 160 BASES DE DATOS DISPONIBLES EN BIBLIOTECAS.UOH.CL

WEB OF SCIENCE ✨

Esta plataforma en línea proporciona acceso a documentación científica y cuenta con herramientas especializadas para el análisis de la actividad investigadora, como InCites, Essential Science Indicators y Journal Citation Reports. Es un recurso idóneo para analizar el estado del arte, autores, instituciones, tendencias de estudio y métricas bibliométricas en cualquier ámbito del conocimiento.



LIBROS DIGITALES

CLINICALKEY/NNN CONSULT ✨

Biblioteca digital de Elsevier para profesionales de la salud. Centraliza acceso a libros de referencia, revistas, protocolos clínicos, imágenes médicas, videos quirúrgicos y herramientas de diagnóstico. Su contenido, confiable y permanentemente actualizado, está diseñado específicamente para optimizar y respaldar la toma de decisiones clínicas basadas en evidencia.

NATURE ✨

Ofrece noticias y artículos de alto impacto mundial, junto con reseñas de libros, vídeos y actas de conferencias. Su contenido, que abarca ciencias naturales y aplicadas, es un recurso esencial para investigadores y estudiantes

THOMPSON REUTERS PROVIEW ✨

Plataforma de lectura digital especializada para profesionales del derecho y la fiscalidad. Ofrece acceso a una biblioteca de miles de títulos autorizados. Sus herramientas clave, como las búsquedas avanzadas, las anotaciones sincronizadas y la numeración de páginas idéntica a la versión impresa, están diseñadas para agilizar la investigación y el trabajo práctico desde cualquier dispositivo.



GESTORES BIBLIOGRÁFICOS

MENDELEY ✨

Aplicación gratuita que combina un gestor de referencias bibliográficas con una red social para investigadores. Permite importar y organizar PDF, generar citas y bibliografías automáticamente en diversos estilos, y colaborar en grupos. Sus nuevas herramientas de IA, como el "Asistente de Lectura" y "Pregunta a mi Biblioteca", ayudan a analizar artículos y descubrir conexiones entre estudios. Desarrollada en 2008 y adquirida por Elsevier, facilita el flujo de trabajo investigador.

ZOTERO ✨

Asistente de investigación personal gratuito y de código abierto que facilita desde la recopilación hasta el intercambio de bibliografías. Permite capturar referencias de webs con un clic, organizarlas en colecciones, etiquetarlas y adjuntar archivos como PDFs. Su principal ventaja es la generación automática de citas y bibliografías en más de 9,000 estilos, integrada en procesadores de texto. Además, sincroniza datos entre dispositivos, permite colaborar en bibliotecas grupales y garantiza la privacidad de tu trabajo al ser desarrollado por una organización sin fines de lucro.



BIBLIOTECA DIGITAL

OVERDRIVE

Plataforma líder de préstamo de libros digitales y audiolibros, utilizada por bibliotecas de todo el mundo para ofrecer acceso gratuito a un extenso catálogo de títulos. En la Universidad de O'Higgins, forma parte fundamental de su biblioteca digital, proporcionando a estudiantes y académicos contenido seleccionado por la Unidad de Bibliotecas, incluyendo la bibliografía fundamental y complementaria digitalizada.

Overdrive cuenta con Libby, una aplicación gratuita que permite tomar prestados libros electrónicos, audiolibros y revistas digitales de la biblioteca pública usando solo un número de carnet de biblioteca, sin costo alguno, y leerlos o escucharlos en dispositivos como el teléfono o tablet.



NOVEDADES

INCITES (ESI)

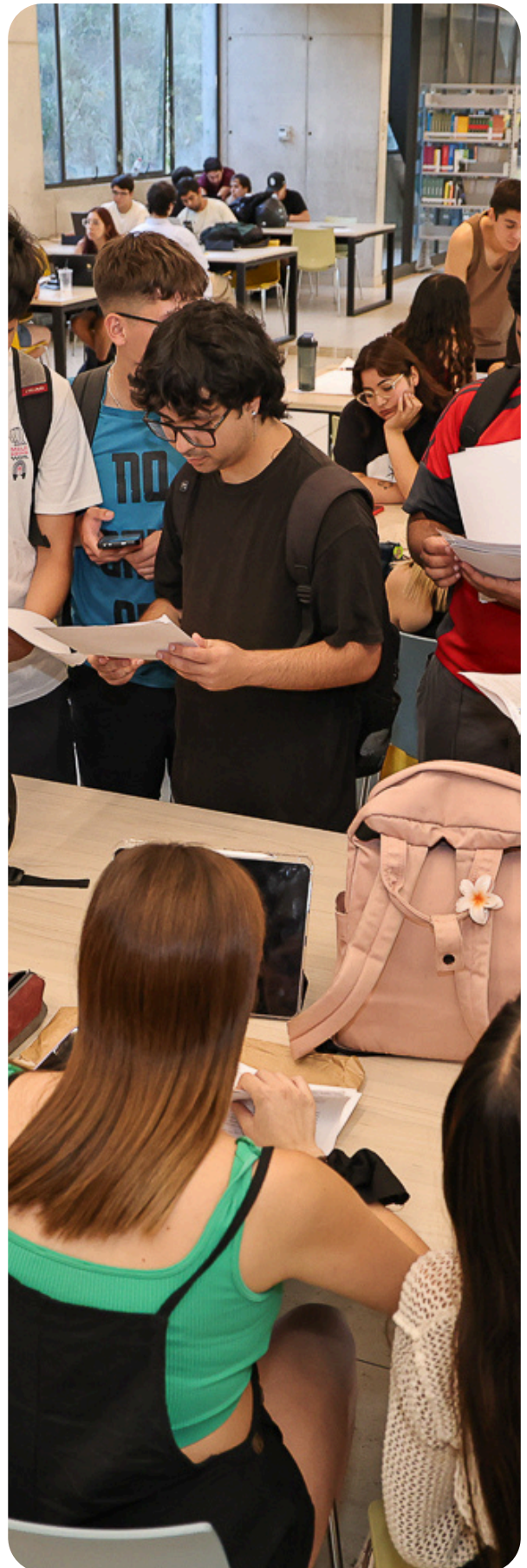
Plataforma de Clarivate Analytics (WOS), especializada en tendencias científicas influyentes a través de; instituciones, países, temáticas, entre otros.

BANCO DE INFORMACIÓN DE CHILE

Plataforma privada especializada en gestionar y distribuir información jurídico-legal oficial del país. Su principal servicio es una base de datos completa del Diario Oficial, actualizada diariamente desde 1985, que también incluye un archivo histórico desde 1877. Más allá del simple acceso, ofrece herramientas avanzadas como un buscador de leyes, un monitor legislativo y alertas personalizadas para el seguimiento de normas y proyectos. Complementa sus recursos con una extensa biblioteca digital e información territorial y societaria, sirviendo como una herramienta integral para que abogados, notarios y profesionales de diversos sectores accedan a la información oficial de forma organizada y confiable.

SN MATHEMATICS & STATISTICS

La colección de libros electrónicos de matemáticas y estadísticas cubre desde temas básicos como álgebra, análisis, geometría, probabilidad y estadística, hasta los temas nuevos y emergentes, que van desde la seguridad cibernética hasta la biología matemática y el aprendizaje de los conceptos básicos de Python y R.



NOTICIAS

Club de lectura de verano

La Biblioteca se mantiene viva en el verano, y lo podemos ver con el Club de lectura. que se realizó durante diciembre, y continúa en enero y marzo de 2026.

La lectura del mes de enero correspondió a la autora Andrea Hartung, con el libro "Cazadoras" una interesante lectura del género True Crime (crímenes basados en historias verídicas) y en marzo se realizará una votación popular para definir dicha lectura.

Te invitamos para los últimos martes del mes, a partir de marzo, a conversar y compartir un buen momento con el Club de lectura.

Donde: Sala de extensión de Biblioteca. piso -1, edificio E, Campus Rancagua
Cuándo: 22 de enero
Hora: 17:00 hrs.



Unidad de Bibliotecas UOH aporta a la planificación 2026 de la Red Chilena de Revistas Científica

Bernardo Rojas, de Bibliotecas UOH, participó en la planificación 2026 de la Red Chilena de Revistas Científicas de Acceso Abierto. La reunión definió extender el proyecto Red 22994 para consolidar sus objetivos.

Como director alterno, Rojas presentó los avances logrados, como la gobernanza colaborativa entre 15 universidades y la política nacional en desarrollo. Los acuerdos clave para este año son implementar dicha política y crear un sistema editorial unificado.

Rojas destacó el rol de la UOH en vincular estos avances con sus revistas institucionales. La red, que reúne a más de 200 publicaciones, fortalece así la ciencia abierta y la calidad editorial estatal.



MUCHAS GRACIAS

La Unidad de Bibliotecas UOH reafirma su compromiso como espacio de encuentro, cultura y educación.

Nuestros valores de excelencia e innovación guían un servicio de calidad. Parte esencial de esta innovación es el robusto ecosistema de recursos digitales que ponemos a disposición de la comunidad universitaria, reconociendo su papel fundamental en la educación superior contemporánea. Estos recursos garantizan un acceso equitativo, remoto y actualizado al conocimiento, complementando y enriqueciendo la formación académica y la investigación.

Durante el próximo receso de nuestras instalaciones físicas, toda nuestra colección digital —que incluye bases de datos especializadas, libros electrónicos, revistas científicas y herramientas de aprendizaje en línea— seguirá disponible de manera permanente y sin interrupciones. Esto asegura la continuidad de su trabajo académico y su desarrollo intelectual desde cualquier lugar.

Los invitamos a seguir aprovechando estos recursos en su trayectoria universitaria.

Bernardo A. Rojas Valenzuela
Jefe de Unidad



Revisa Nuestro Sitio Web
bibliotecas.uoh.cl

Síguenos en Instagram
@bibliotecasuoh

Campus Rancagua
Edificio E, piso 1 y -1.
Av. Libertador Bernardo
O'Higgins 611, Rancagua

Escríbenos
bibliotecas@uoh.cl

Revisa Nuestro Centro de Asistencia

Campus Colchagua
Ruta I-90 S/N, San Fernando,
O'Higgins

LOH | Unidad de
Bibliotecas