



UNIVERSIDAD
Finis Terrae

Informe Anual
Uso de los Recursos Electrónicos de
Biblioteca 2022

Dirección del Sistema de Bibliotecas

Área Gestión de Colecciones

Santiago, abril 2023

Contenido

Uso de los Recursos Electrónicos de la Biblioteca 2022.....	2
Introducción	2
1. Uso de las bases de datos especializadas por carrera	4
2. Uso de las bases de datos orientadas a la Investigación.....	7
3. Uso de e-journals por carrera.....	8
4. Uso de e-books.....	9
Conclusión	10

Uso de los Recursos Electrónicos de Biblioteca 2022

Introducción

El presente informe tiene como objetivo dar a conocer el uso, durante el año 2022, de los recursos electrónicos disponibles en nuestro sitio web de biblioteca. Además de proporcionar información fidedigna que ayuda a entender y visualizar el comportamiento de nuestros usuarios y sus preferencias, se entregan datos cuantitativos del uso de los recursos que las escuelas solicitan suscribir para el apoyo en los procesos de aprendizaje y docencia.

Para la elaboración del informe se consideraron los siguientes recursos: bases de datos, plataformas de e-books y las plataformas de e-journals que están disponibles en el sitio web de la biblioteca, tanto por suscripción como por convenio (Biblioteca Electrónica de Información Científica BEIC)

En la elaboración del cuadro general se toman los datos obtenidos de cada recurso a fin de contar con una visión completa acerca del uso de las distintas plataformas. Los datos que se obtienen varían dependiendo del tipo de recurso, por ejemplo, las bases de datos Uptodate, Scopus y Euromonitor no proporcionan datos en el campo del total de solicitudes.

Considerando la diversidad de recursos, es que se han establecido las métricas para la obtención de los datos desde las distintas plataformas que posee la biblioteca, puesto que cada una de ellas presenta características diferentes. Las métricas que se han definido son:

Searches Regular corresponde al número de búsquedas realizadas a través de un host de contenido, en el que un usuario controla en cual base de datos se busca.

Total_Item_Requests corresponde a la cantidad de veces que los usuarios vieron, descargaron, enviaron correos electrónicos o imprimieron el contenido completo de un artículo de revista, resumen, capítulo de libro, etc.

Unique Item Requests corresponde al número de artículos de revistas, resúmenes, capítulos de libros, etc.... únicos a los que se accedió en una sola sesión o por un usuario.

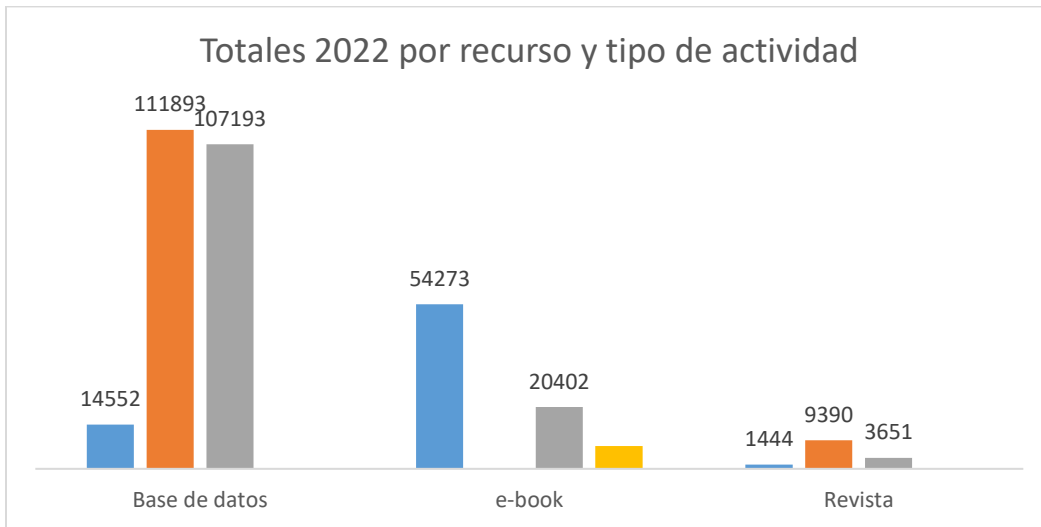
Unique Title Requests corresponde a la cantidad de títulos únicos de revistas o libros vistos, descargados, enviados por correo electrónico o impresos en una sola sesión.

Figura 1: **cuadro resumen 2022**

El siguiente cuadro presenta el número total de los indicadores definidos para el reporte por tipo de recurso.

Identificación	Tipo de recurso	Searches Regular	Total Item Requests	Unique Item Request	Unique Title Request
Academic Search Ultimate	Base de datos	2.115	1.674	1.413	1
ACM Full-Text Collection	Base de datos	209	92	69	1
Business Source Ultimate	Base de datos	1.152	472	386	1
Catálogo Biblioteca Universidad Finis Terrae	Base de datos		6.636		
CINAHL Complete	Base de datos	5.418	804	688	
Fuente Académica Plus	Base de datos	867	532	480	1
HeinOnline	Base de datos	1.298	2.040		
JSTOR	Base de datos	584	612	485	56
Passport Euromonitor	Base de datos	968			
Rehabilitation & Sports Medicine Source	Base de datos	1.758	170	134	
ScienceDirect	Base de datos	2.314	16.740	10.897	
SCOPUS	Base de datos	6.931			
UPTODATE	Base de datos	51.809			
VLEX	Base de datos	36.470	67.393		
BEIC	Base de datos		10.028		
ClinicalKey	e-book		11.815	9.428	7.484
E- LIBRO	e-book		8.396	201	
McGraw-Hill Interamericana	e-book		90	90	
OVID Ebooks	e-book		101		
Plataforma de libros digitalizados	e-book			44.554	
JOSPT	Revista	644	192		
Journal of Early Childhood Research	Revista		4	2	
Journal of Early Childhood Teacher Education	Revista		9	5	
NEJM	Revista	8.746	2.270	1.437	
OVID Journals	Revista		106		
Colección de revistas odontología (13 títulos)	Revista		1.070		
TOTALES 2022		121.283	131.246	70.269	7.544

Figura 2: gráfico resumen 2022



Como se observa en el gráfico, las bases de datos son los recursos más utilizados durante 2022, tendencia que se repite en los últimos años.

1. Uso de las bases de datos especializadas por carrera

Para visualizar mejor los datos de uso de las bases de datos se presentan gráficos por base de datos y la carrera que suscribe el recurso.

Se han estandarizado los datos, sin embargo, hay bases de datos que no proporcionan todos los indicadores que se establecieron para el cuadro general de uso de todos los recursos online.

Figura 3: gráfico resumen Derecho 2022

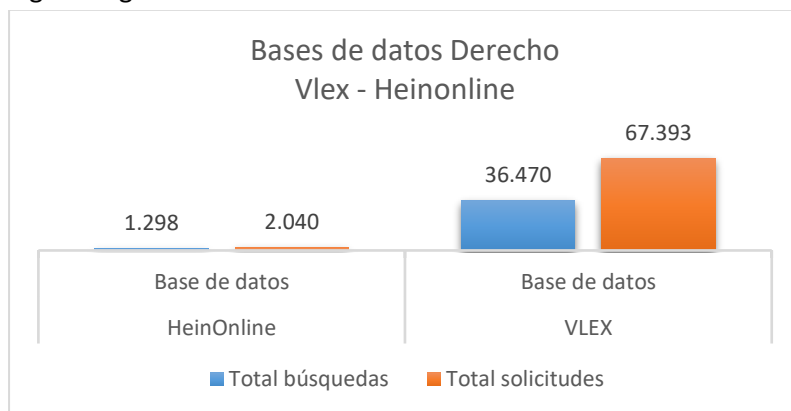
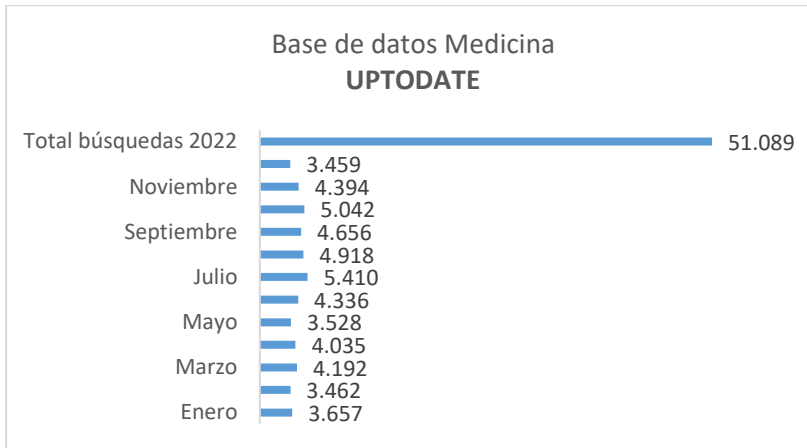


Figura 4: gráfico resumen Medicina 2022



Nota: Solo se obtiene el indicador de búsquedas

Figura 5: gráfico resumen Kinesiología 2022

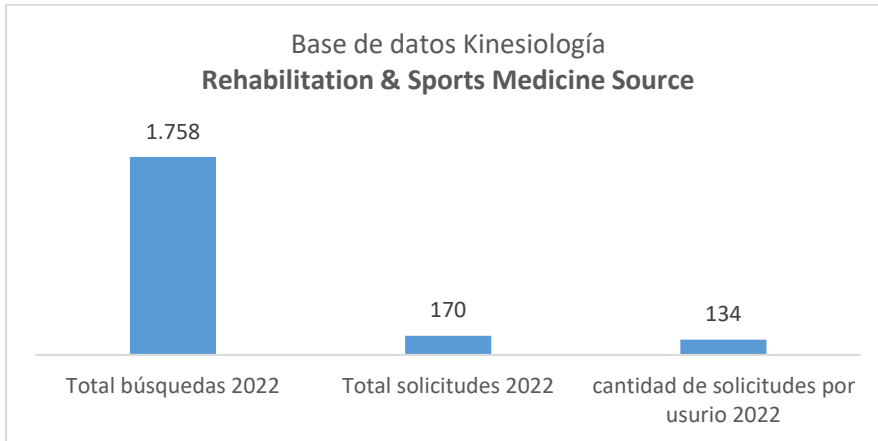


Figura 6: gráfico resumen Enfermería 2022

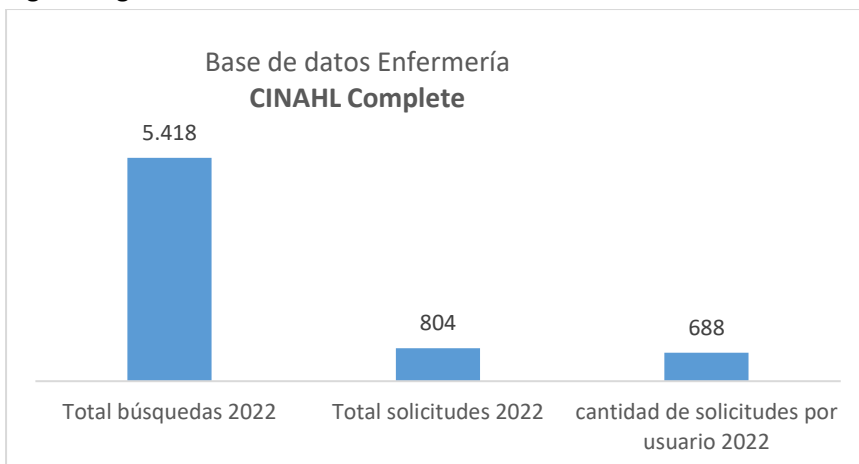
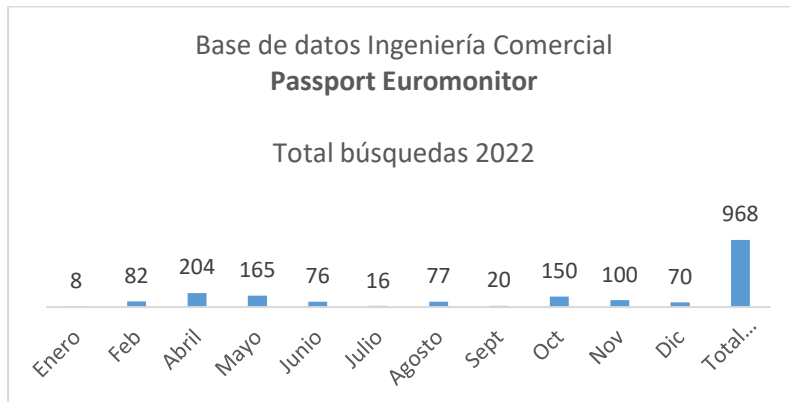


Figura 7: gráfico resumen Ingeniería Comercial 2022



Nota: Solo se obtiene el indicador de búsquedas

Figura 8: gráfico Literatura resumen 2022

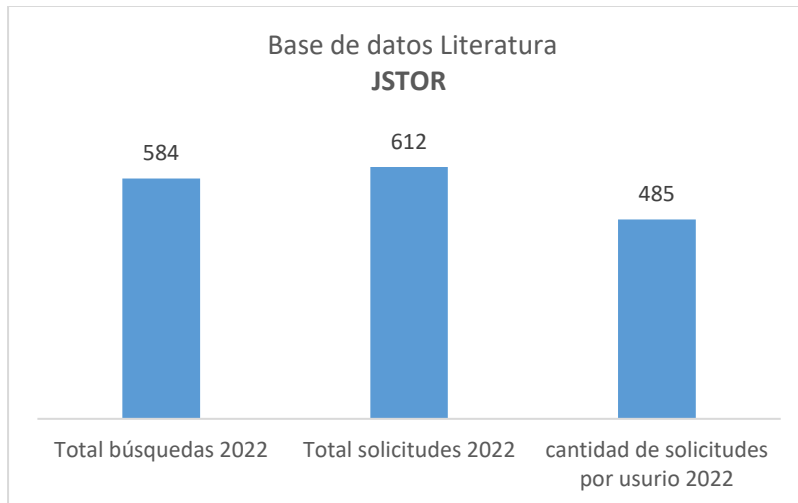
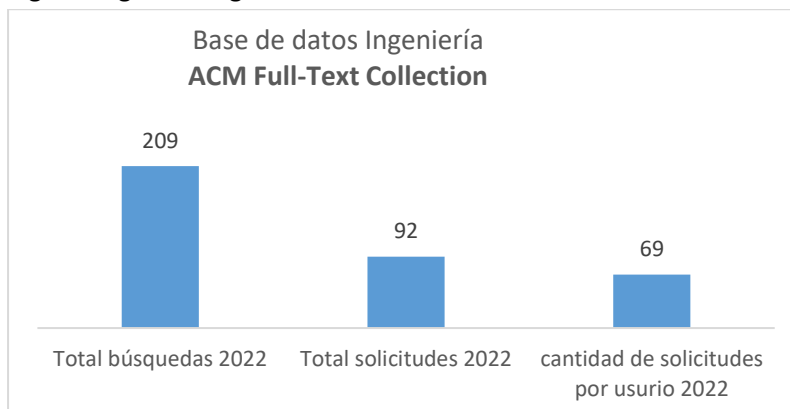


Figura 9: gráfico Ingeniería resumen 2022



2. Uso de las bases de datos orientadas a la Investigación

En esta sección se presentan las bases de datos que, para la investigación, son bases de datos multidisciplinarias. Scopus se suscribe, mientras que BEIC es mediante convenio ANID.

ScienceDirect es una colección de BEIC que permite el acceso a texto completo a un total de 2600 títulos del editor Elsevier. Representa el mayor número de descargas dentro de las colecciones que se encuentran en la plataforma.

Figura 10: gráfico resumen 2022

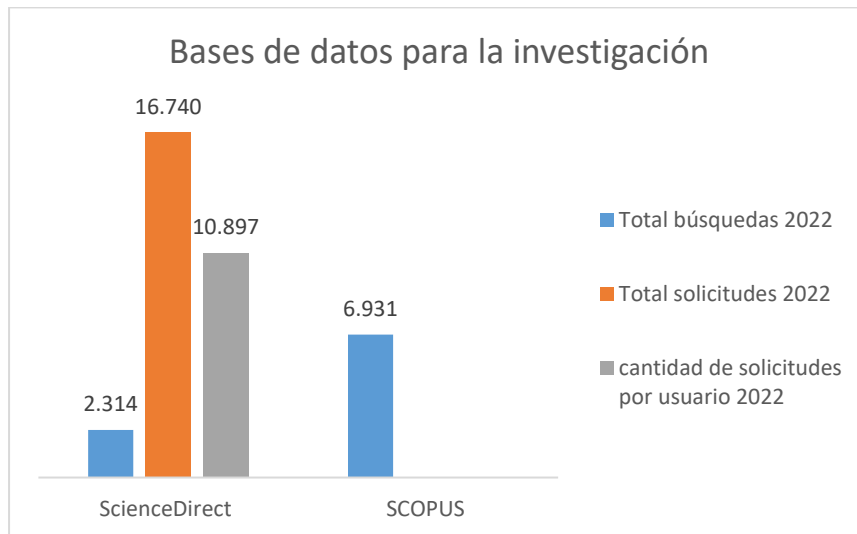
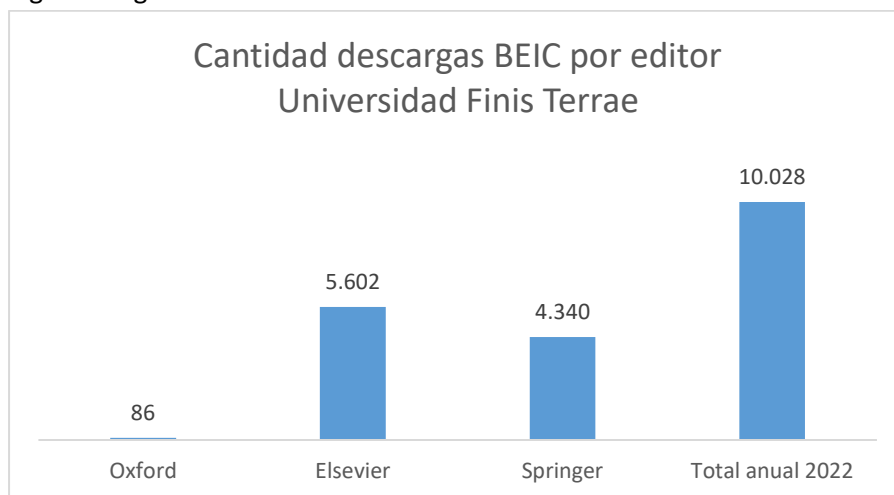


Figura 11: gráfico resumen BEIC 2022



Información provista desde Fuente: <https://beic.cl/estadisticas/>

3. Uso de e-journals por carrera

Los títulos de e-journals suscritos por las escuelas se encuentran en la sección de Revistas en Línea <https://uft.cl/biblioteca/recursos-en-linea-biblioteca/revistas-en-linea>

Corresponde a títulos que no se encuentran disponibles en bases de datos suscritas o en convenio (BEIC).

Figura 12: gráfico de uso de las revistas online por área

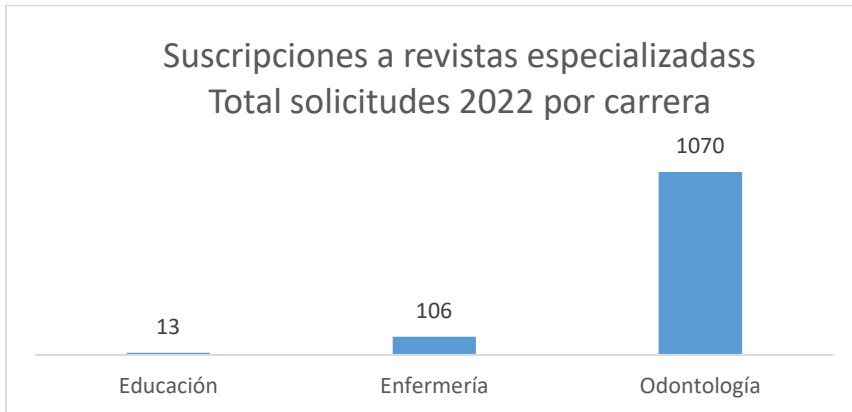


Figura 13: gráfico resumen Odontología 2022



4. Uso de e-books

Las plataformas de e-books: E-libro, Ovid E-books, ClinicalKey y E-book digital se encuentran disponibles con acceso directo en el sitio web de biblioteca.

Las dos plataformas con mayor número de uso son: **ClinicalKey** (libros de Medicina) y **E-book digital** (bibliografías obligatorias)

La plataforma **E-book digital** contiene libros digitalizados de bibliografía obligatoria y complementaria de las carreras de la universidad, es una colección en crecimiento, a la fecha se encuentran disponibles **789** títulos.

En el cuadro adjunto se presentan los datos para dos años a fin de comparar las cifras y evidenciar el alto crecimiento en la tasa de uso de los libros en formato digital.

Figura 14: cuadro resumen de las plataformas de e-books por área

E-books	Total solicitudes 2022	Total solicitudes 2021	Área
ClinicalKey	11.815	1712	Medicina
E- LIBRO	8.396	649	Multidisciplinaria
McGraw-Hill Interamericana	90	dato no provisto	Ingeniería
OVID E-books	101	172	Enfermería
E-book digital (bibliografías)	44.554	6.942	Multidisciplinaria

Conclusión

Durante el año 2022, el Sistema de Bibliotecas retomó la presencialidad en su atención y servicios al público. Los talleres de biblioteca enfocados en las búsquedas en las bases de datos suscritas continuaron durante el transcurso del año a solicitud de las escuelas para los alumnos de cursos avanzados. Esta actividad es muy importante tanto para la formación del alumno como también para el uso racional de los recursos invertidos en las distintas plataformas disponibles para la comunidad universitaria.

En los gráficos de uso de base de datos por carrera se aprecia en forma significativa que algunas bases de datos se encuentran subutilizadas lo que puede corregirse con una programación de talleres en coordinación con las escuelas. Es importante esta alianza estratégica entre escuela y biblioteca para potenciar el uso de los recursos suscritos para las distintas unidades.