

INFORME DE USO DE LOS RECURSOS ONLINE  
DE BIBLIOTECA 2023

ÁREA DE GESTIÓN DE COLECCIONES



Universidad  
Finis Terrae

## Contenido

1. Uso de los Recursos Electrónicos de Biblioteca 2023.....	2
2. Uso de los recursos especializados por carrera.....	5
3. Uso de las bases de datos para el Apoyo a la Investigación.....	6
4. Estadística de uso de revistas suscritas .....	8
5. Uso de las plataformas de e-books.....	8
Conclusión.....	11



## 1. Uso de los Recursos Electrónicos de Biblioteca 2023

### Introducción

El presente informe tiene como objetivo dar a conocer el uso, durante el año 2023, de los recursos electrónicos disponibles en nuestro sitio web de biblioteca. Junto con 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).

Considerando la diversidad de recursos, es que se ha establecido el uso de métricas estandarizadas para la obtención de los datos desde las distintas plataformas que posee la biblioteca. 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.

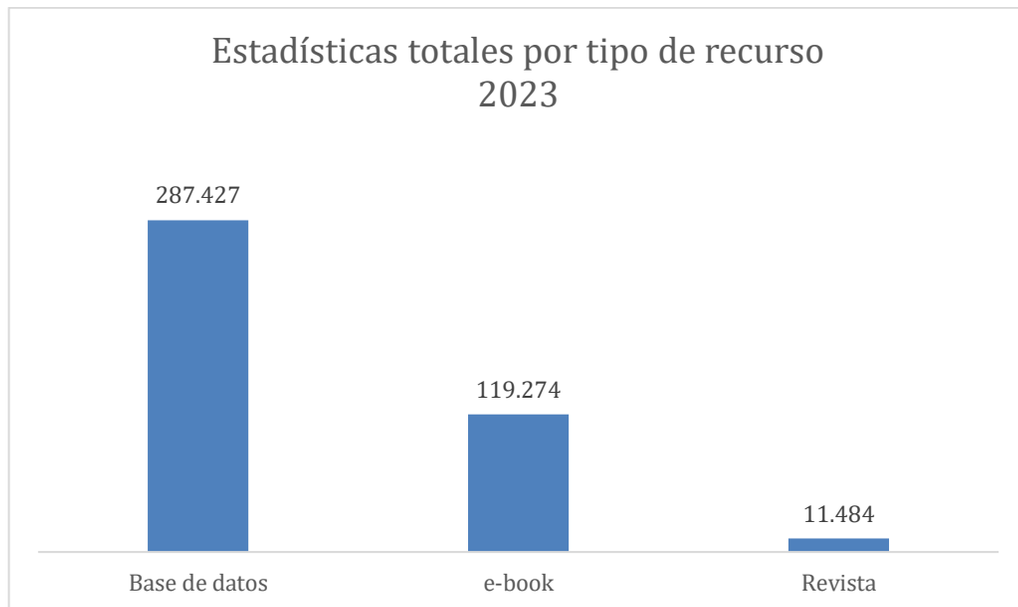
Figura 1: **cuadro resumen 2023**

El siguiente cuadro presenta el número total de los indicadores por recurso.

Identificación	Tipo de recurso	Searches Regular	Total, Item Requests	Unique Item Request	Unique Title Request
Academic Search Ultimate	Base de datos	3.488	1.914	1.605	3
Business Source Ultimate	Base de datos	963	296	267	
Catálogo Biblioteca Universidad Finis Terrae	Base de datos	43.699	6.366		
CINAHL Complete	Base de datos	5.999	909	785	2
Dentistry & Oral Sciences Source	Base de datos	3.624	1.780	1.423	14
Fuente Académica Plus	Base de datos	1.579	861	768	
Hein Online	Base de datos	845	1.190		
JSTOR	Base de datos	849	1.620	1.199	171
Knovel	Base de datos	731			
Passport Euromonitor	Base de datos	624			
Rehabilitation & Sports Medicine Source	Base de datos	952	26	21	
ScienceDirect	Base de datos	2.103	20.746	14.514	7
SCOPUS	Base de datos	9.213			
UPTODATE	Base de datos	63.345			
VLEX	Base de datos	34.453	45.076		
BEIC	Base de datos		13.397		
ClinicalKey	e-book		11.554	9.595	7.359
E- LIBRO	e-book	488	4.748		
E-books McGraw-Hill	e-book		73		
OVID E-books	e-book		58		
E-book digital	e-book			85.399	
Journal of Early Childhood Research	e-journal		115	68	
Journal of Early Childhood Teacher Education	e-journal	427	1.059	652	
NEJM	e-journal	6.380	1.629	1.048	
OVID Journals	e-journal		106		
<b>TOTALES</b>		<b>179.762</b>	<b>113.523</b>	<b>117.344</b>	<b>7.556</b>

Para visualizar los datos más relevantes del uso de los recursos, se han seleccionado tres tipos de métricas: total de búsquedas, total de solicitudes (total ítem request) y total se solicitudes por usuario (unique ítem request)

Figura 2: **gráfico resumen 2023**

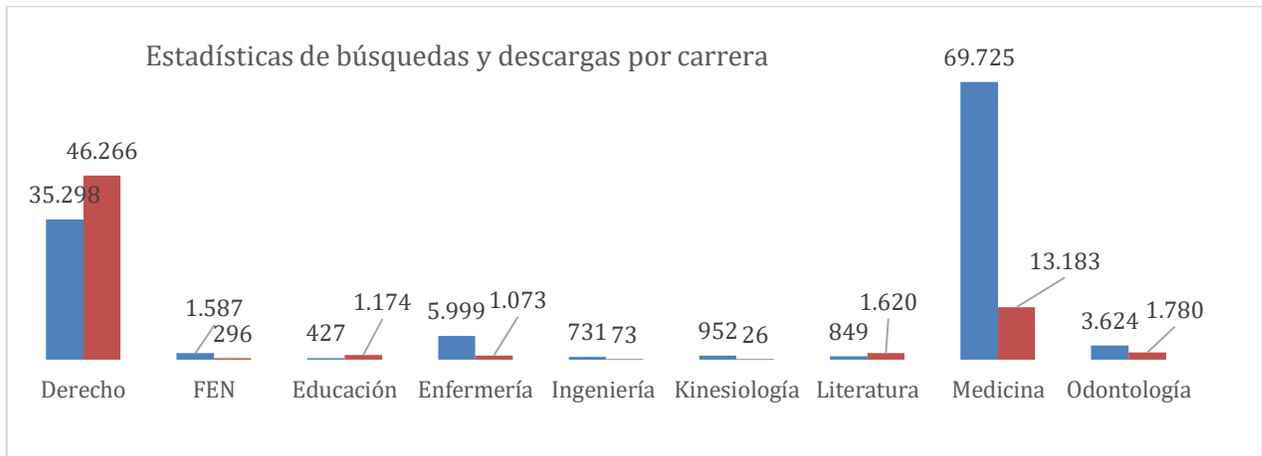


Como se observa en el gráfico, las bases de datos son los recursos más utilizados. Mientras que en las plataformas de e-books es donde más se aprecia la actividad por sesión o usuario y esto se relaciona a sus contenidos: bibliografías de programas de estudio.

## 2. Uso de los recursos especializados por carrera

Las carreras que más uso hacen de los recursos suscritos son: Medicina y Derecho a través de las bases de datos especializadas que se suscriben para cada una de ellas.

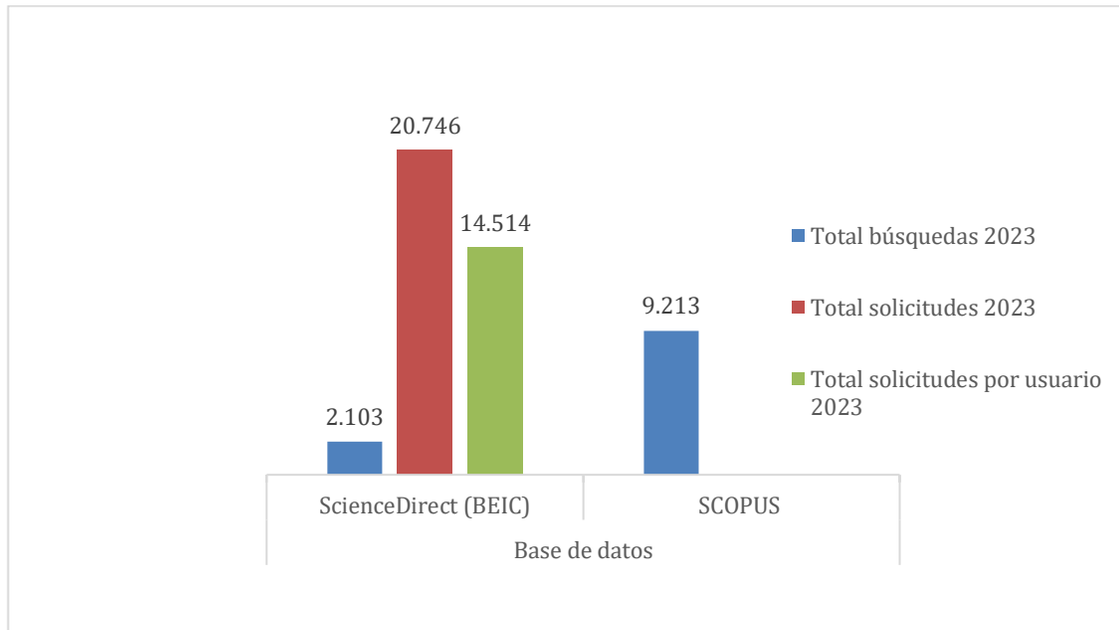
Figura 3: gráfico resumen por carrera 2023



### 3. Uso de las bases de datos para el Apoyo a la Investigación

A continuación, se presentan las principales plataformas orientadas a la investigación que tiene la biblioteca, sea por suscripción (Scopus) o por convenio (BEIC-ANID)

Figura 4: gráfico resumen 2023



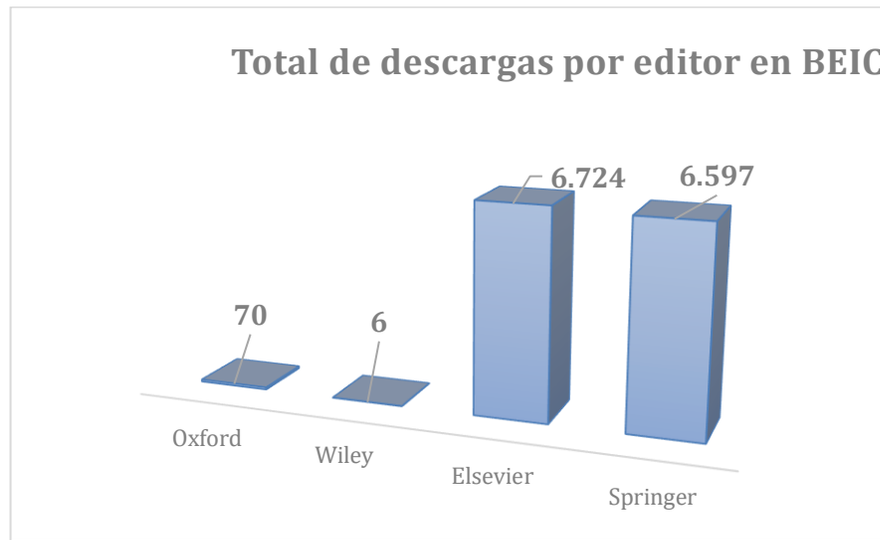
**Scopus** solo entrega la métrica de búsqueda pues no es una base de datos a texto completo sino referencial.

#### La Biblioteca Electrónica de Información Científica (BEIC)

La Biblioteca Electrónica de Información Científica (BEIC) es la plataforma más importante de acceso a la información científica, contiene las colecciones de los principales editores en el área de investigación. Dentro de las que destacan, **ScienceDirect** de **Elsevier** con 2.342 y **Springer** con 1.350 títulos de revista respectivamente.

El siguiente cuadro presenta las colecciones con más descargas en BEIC. La información es proporcionada por ANID en su sitio web: <https://beic.cl/estadisticas> y considera los usuarios que ingresan con cuenta personal BEIC.

Figura 5: gráfico resumen del total de descargas por editor en BEIC



Respecto a las revistas que se encuentran en BEIC, los siguientes títulos son los que tienen más descargas durante 2023

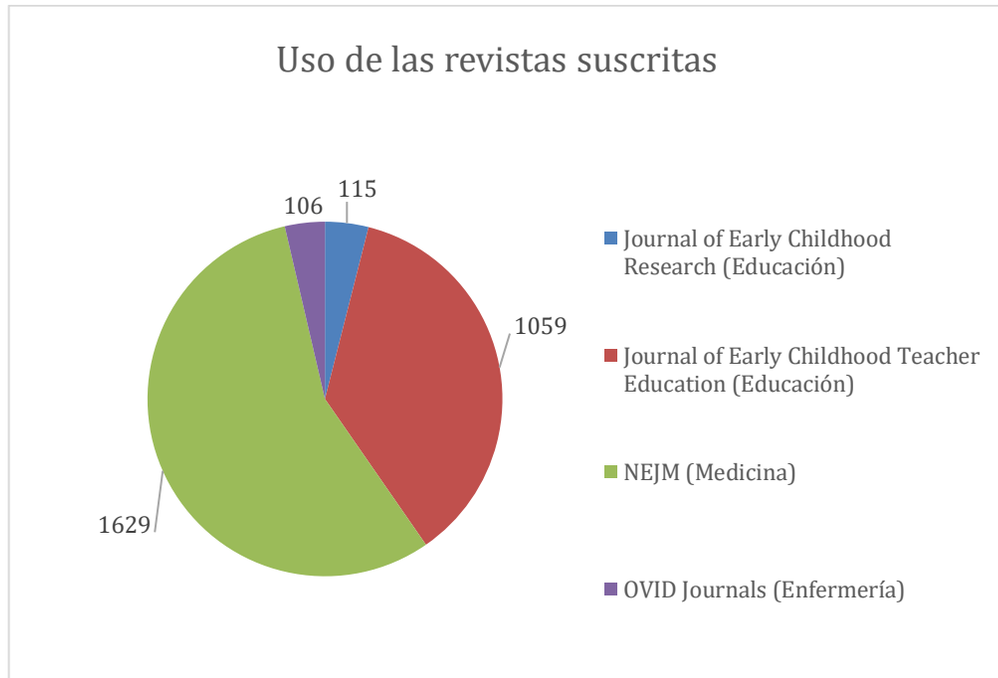
Título	Editor	Indicador	Total 2023
<b>The Lancet</b>	Elsevier	Total_Item_Requests	560
<b>Journal of Cleaner Production</b>	Elsevier	Total_Item_Requests	516
<b>Revista Médica Clínica Las Condes</b>	Elsevier	Total_Item_Requests	508
<b>The Journal of Prosthetic Dentistry</b>	Elsevier	Total_Item_Requests	449
<b>Journal of Business Research</b>	Elsevier	Total_Item_Requests	256
<b>American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics</b>	Elsevier	Total_Item_Requests	240
<b>Journal of Dentistry</b>	Elsevier	Total_Item_Requests	211
<b>Cell</b>	Elsevier	Total_Item_Requests	206
<b>Dental Materials</b>	Elsevier	Total_Item_Requests	204

#### 4. Estadística de uso de revistas suscritas

Las revistas suscritas por las escuelas se encuentran en la sección de Revistas en Línea.

<https://uft.cl/biblioteca/recursos-en-linea-biblioteca/revistas-en-linea>

Figura 6: gráfico de uso de las revistas suscritas 2023



#### 5. Uso de las plataformas de e-books

El uso de las plataformas de libros electrónicos: E-libro, Ovid E-books, ClinicalKey y E-book digital ha ido ganando espacio en las preferencias de los alumnos.

La plataforma de mayor número de uso es **E-book digital** que contiene los **libros digitalizados** que son bibliografías obligatorias de los programas de estudio tanto de pre como de postgrado. Esta plataforma experimentó un alza de 100% respecto del 2022.

**E-book digital** es una colección en crecimiento, a la fecha se encuentran disponibles **1.060** títulos. Se encuentra organizada por colecciones (carreras)

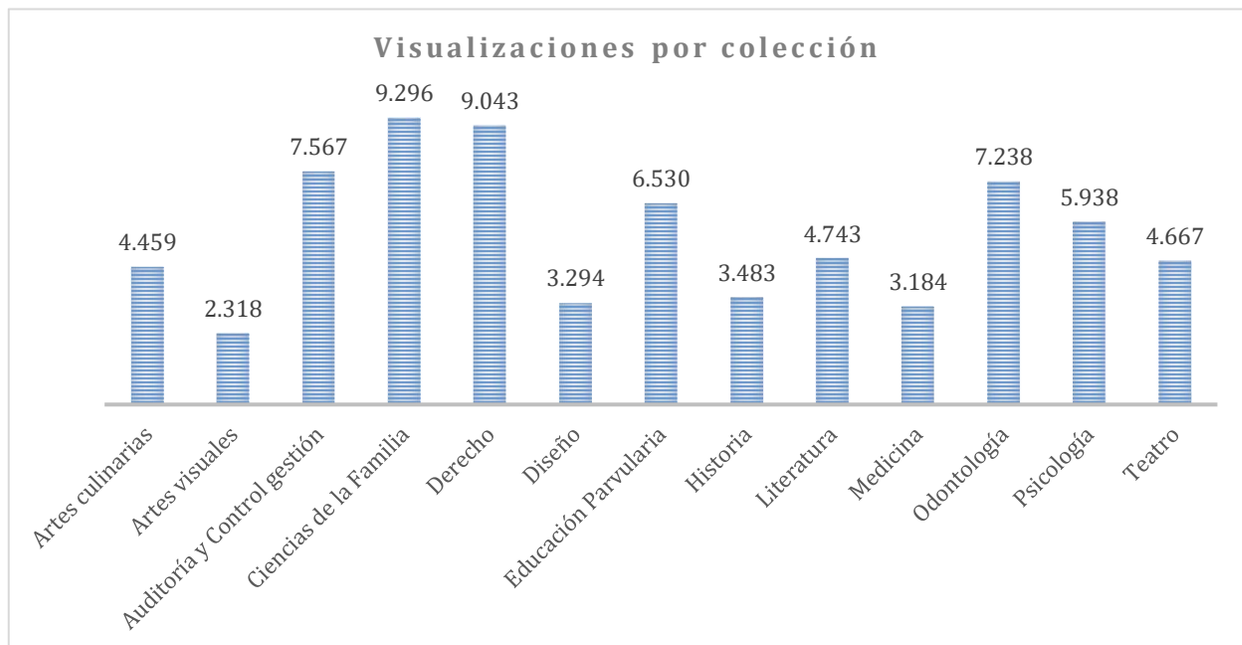
ClinicalKey se mantiene constante en su nivel de uso. Es la principal plataforma para el área de ciencias de la salud.

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

### 5.1 Estadísticas de plataformas de e-books por año

E-books	2023	2022	Área
ClinicalKey	11.554	11.815	Medicina
E- LIBRO	4.748	8.396	Multidisciplinaria
E-books McGraw-Hill	73	90	Multidisciplinaria
OVID E-books	58	101	Enfermería
E-book digital	85.399	44.554	Multidisciplinaria

### 5.2 Bibliografías digitalizadas E-book digital



### 5.3 Títulos más consultados en ClinicalKey

Gray. Anatomía para estudiantes	9788491138167	45,550
Principios de bioquímica médica	9788491133216	33,392
Bioquímica médica	9788491134114	30,429
Fisiología médica	9788491131267	22,648
Berne y Levy. Fisiología	9788491132707	10,262
Microbiología médica	9788413820323	6,089
Atlas de anatomía humana	9788491135463	4,836
Principios de neurociencia	9788491135005	3,624
Fundamentos de Física para Profesionales de la Salud	9788490228593	3,355
Embriología clínica	9788491137849	2,966
Netter. Anatomía clínica	9788491138198	2,479
Sobotta. Atlas de anatomía humana vol 3	9788491134275	2,439
Rang y Dale. Farmacología	9788491136446	1,773
Fisiología Medica Plus Studentconsult Plus Studentconsult en Espanol	9788491131250	1,359
Robbins. Patología humana	9788491131946	1,316
Sobotta. Texto de anatomía	9788491134145	1,218
Hematología. Manual básico razonado	9788491137702	1,200
Goldman-Cecil. Tratado de Medicina Interna	9788491137658	1,015
Farreras Rozman. Medicina Interna	9788491135456	485
	9788491138365	446

## Conclusión

Durante 2023 se observa un aumento considerable en las estadísticas de uso de los recursos online de biblioteca. Este aumento se ve principalmente en el mayor uso de la plataforma de libros digitalizados que contiene las bibliografías de los programas de estudio de las carreras que imparte la universidad.

La situación general queda representada en el siguiente cuadro que muestra los datos 2022 y 2023.

Año	Searches Regular	Total, Item Requests	Unique Item Request	Unique Title Request
2022	121.283	131.246	70.269	7.544
2023	179.762	113.523	117.344	7.556

La biblioteca tiene un rol importante en el uso de los recursos suscritos para la docencia, aprendizaje e investigación, a través de la realización de diversas actividades, como los talleres para el uso de bases de datos específicas y tutoriales. Estas actividades están dirigidas al desarrollo de competencias informacionales en los alumnos y docentes para lograr el mayor provecho en los recursos suscritos.

Es importante el trabajo colaborativo con las escuelas, tanto para conocer sus necesidades de información como también para apoyar a docentes y alumnos en el uso de los recursos suscritos.

Para finalizar cada actividad dirigida a fomentar el uso de los recursos de la biblioteca, impacta en la estadística final y por supuesto en el presupuesto asociado.



Universidad  
Finis Terrae

