



:: TFG

:: RECURSOS DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA

:: PARA EMPEZAR

- En el catálogo de la Biblioteca Universitaria debes **Iniciar sesión** para acceder a **Mi cuenta**. Esta es una operación esencial para acceder a los recursos electrónicos disponibles.
- Define el tema** de tu TFG. Puedes ayudarte consultando otros trabajos similares en [ADDI](#) o en [Recolecta](#).

:: LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA

Es la consulta en recursos o fuentes para satisfacer una necesidad de información.

- Elección** de términos: Palabras clave, términos generales o términos más específicos.
- Lenguaje** de interrogación: Truncamiento (*), comodín (?), frase exacta ("...").
- Combinar** términos: Búsqueda booleana (operadores AND / OR / NOT).
- Campos**: Autor, título, materia, otros.
- Filtros**: Año, idioma, tipo de documento.

:: RECURSOS MULTIDISCIPLINARES

Es muy importante seleccionar fuentes de información fiables, científicas y de calidad.

- [Catálogo de la Biblioteca Universitaria](#).
- Repositorios**: [ADDI](#) y [Recolecta](#).
- Libros electrónicos**: [eLibro.net](#).
- Revistas electrónicas**: A través del catálogo o en el listado [AZ](#) de la web de la Biblioteca.
- Bases de datos multidisciplinares**: Puedes acceder desde el Catálogo o a través de la web: [Bases de datos](#) – [Bases de datos por materias](#).
- Dialnet / CSIC**: Documentos científicos en castellano de tecnología, ciencias humanas y sociales y ciencias de la salud.
- Web of Science / Scopus / Proquest**: Artículos de revistas científicas, libros y ponencias de congresos, mayoritariamente en inglés.

:: RECURSOS ESPECIALIZADOS

:: CIENCIAS DE LA SALUD

Puedes acceder desde el catálogo o a través de la web: [Bases de datos](#) – [Bases de datos por materias](#).

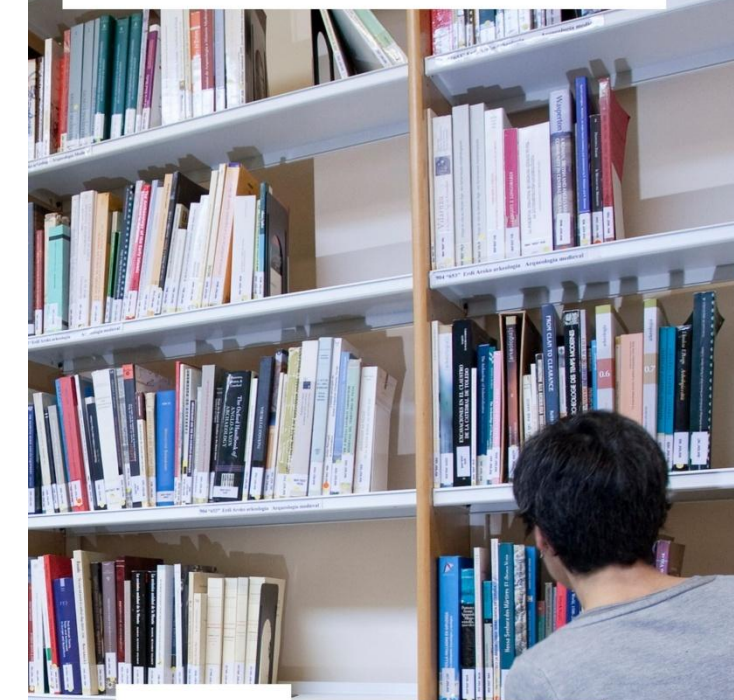
- PubMed**: Incluye Medline, con artículos de revistas de medicina, odontología, enfermería, veterinaria, sistemas de salud y ciencias biomédicas actualizados semanalmente. Incluye también otras bases de datos como Genbak y Complete Genome.
- Cochrane Plus**: Colección de revisiones sistemáticas a partir de ensayos clínicos controlados.
- Anatomy.tv**: Atlas de anatomía humana en 3D.
- CUIDEN**: Enfermería y cuidados de la salud en el espacio científico iberoamericano.
- Sportdiscus**: Medicina deportiva, fisioterapia, biomecánica.

:: VALORAR Y GESTIONAR LOS RESULTADOS

- Analizar la cantidad, calidad, pertinencia y relevancia de los resultados.
- Relanzar la búsqueda usando filtros, limitadores, términos más específicos o más generales.
- Gestor de referencias bibliográficas: [RefWorks](#).
- Cómo citar las fuentes.
- Cómo elaborar una bibliografía según el estilo recomendado: APA, Vancouver...
- Evita el [plagio](#).

No olvides consultar la guía TFG de tu centro:
<https://www.ehu.eus/es/web/medikuntza-erizaintza-fakultatea/gradu-amaierako-lana>

Contacto:
enfermeria.bib-gi@ehu.eus
Tfno: 943 01 7302



GrAL

INFORMAZIO BIBLIOGRAFIKOKO BALIABIDEAK

OSASUN ZIENTZIAK



:: GrAL

:: INFORMAZIO BIBLIOGRAFIKO BALIABIDEAK

:: HASTERO

- Unibertsitateko Bibliotekaren katalogoa **saioa hasi** behar duzu **Nire kontura** sartzeko. Hori ezinbestekoa da eskuragarri dauden baliabide elektronikoetara sartzeko.
- Zehaztu zure GrALaren gaia.** Horretarako, antzeko beste lan batzuk kontsulta ditzakezu **ADDI-n** edo **Recolecta-n**.

:: BILAKETA BIBLIOGRAFIKOA

Informazio beharrei erantzuteko baliabideak edo iturriak kontsultatzearan datza.

- Terminoen **hautaketa**: Gako hitzak, termino orokorrak edo termino zehatzagoak.
- Galdeketaren lengoia**: Trunkamendua (*), zernahitarako elementua (?), esaldi zehatza (...).
- Terminoaren **konbinazioa**: Bilaketa booleana (AND / OR / NOT operadoreak).
- Eremuak**: Egilea, izenburua, gaia, beste batzuk.
- Filtroak**: Urtea, hizkuntza, agiri mota.

:: DIZIPLINA ANITZEKO BALIABIDEAK

Oso garrantzitsua da informazio iturri fidagarriak, zientifikoak eta kalitatezkoak hautatzea.

- Unibertsitateko Bibliotekaren katalogoa.**
- Gordailuak**: **ADDI** eta **Recolecta**.
- Liburu elektronikoak**: **eLibro.net**.
- Aldizkari elektronikoak**: Bibliotekaren webguneko katalogoaren bidez edo **AZ** zerrendan.
- Diziplina askotako datu baseak**: Katalogotik edo webgunetik sar zaitezke:
Datu-baseak – Datu-baseak gaien arabera.
- Dialnet / CSIC**: Teknologiari, giza eta gizarte zientziei eta osasun zientziei buruzko gaztelaniazko agiri zientifikoak.
- Web of Science / Scopus / Proquest**: Zientzia aldizkarietako artikuluak, liburuak eta biltzarretako hitzaldiak, gehienak ingelesezkoak.

:: BALIABIDE ESPEZIALIZATUAK

:: OSASUN ZIENTZIAK

Katalogotik edo webgunetik sar zaitezke:

Datu-baseak – Datu-baseak gaien arabera.

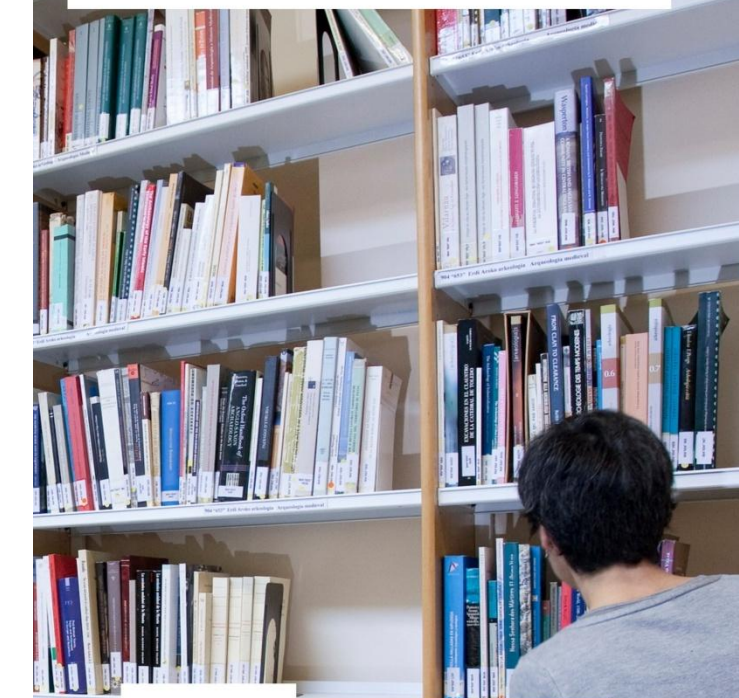
- PubMed**: Medline barne du, medikuntza, odontologia, eriazaintza, albaitaritza, osasun sistema eta zientzia biomedikoei buruzko aldzikari artikuluekin, astero eguneratuta. Genbak eta Complete Genome bezalako beste datu base batzuk ere eskaintzen ditu.
- Cochrane Plus**: Berrikuspen sistematioko bilduma, entsegu kliniko kontrolatuetatik abiatuta.
- Anatomy.tv**: Giza anatomiaaren atlaza 3D-tan.
- GUIDEN**: Erizaintza eta osasunaren zainketak eremu zientifiko iberoamerikarrean.
- Sportdiscus**: Kirol medikuntza, fisioterapia, biomekanika.

:: EMAITZEN BALORAZIOA ETA KUDEAKETA

- Emaitzaren kopurua, kalitatea, egokitasuna eta garrantzia aztertu.
- Berriro egin bilaketa filtroak, mugatzaileak, termino zehatzagoak edo orokorragoak erabilita.
- Erreferentzia bibliografikoak gestorea: **RefWorks**.
- Nola aipatu iturriak.
- Nola egin bibliografia bat gomendaturiko estiloaren arabera: APA, Vancouver...
- Ez egin **plagiorik**.

Ez ahaztu zure ikastegiko GRALEN gida kontsultatzeara:
<https://www.ehu.eus/eu/web/medikuntza-erizaintza-fakultatea/gradu-amaierako-lana>

Harremanetarako:
gi-bib.erizaintza@ehu.eus
Tel.: 943 01 7302



TFG
RECURSOS
DE INFORMACIÓN
BIBLIOGRÁFICA

CIENCIAS
DE LA SALUD