



:: 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.

1. **Elección** de términos: Palabras clave, términos generales o términos más específicos.
2. **Lenguaje** de interrogación: Truncamiento (*), comodín (?), frase exacta ("...").
3. **Combinar** términos: Búsqueda booleana (operadores AND / OR / NOT).
4. **Campos**: Autor, título, materia, otros.
5. **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.es/es/web/medikuntza-erizaintza-fakultatea/gradu-amaierako-lana>

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



GrAL

INFORMAZIO BIBLIOGRAFIKOKO BALIABIDEAK

OSASUN ZIENTZIAK



:: GrAL

:: INFORMAZIO BIBLIOGRAFIKOKO BALIABIDEAK

:: HASTERKO

- Unibertsitateko Bibliotekaren katalogoan **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 kontsultatzean datza.

1. Terminoen **hautaketa**: Gako hitzak, termino orokorrak edo termino zehatzagoak.
2. Galdeketa **lengoaia**: Trunkamendua (*), zernahitarako elementua (?), esaldi zehatza ("...").
3. Terminoen **konbinazioa**: Bilaketa boolearra (AND / OR / NOT operadoreak).
4. **Eremuak**: Egilea, izenburua, gaia, beste batzuk.
5. **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 artikulua, 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, erizaintza, albaitaritza, osasun sistema eta zientzia biomedikoei buruzko aldizkari artikuluekin, astero eguneratuta. Genbak eta Complete Genome bezalako beste datu base batzuk ere eskaintzen ditu.
- **Cochrane Plus**: Berrikuspun sistematikoen bilduma, entsegu kliniko kontrolatuetaatik abiatuta.
- **Anatomy.tv**: Giza anatomiaren atlasa 3D-tan.
- **CUIDEN**: Erizaintza eta osasunaren zainketak eremu zientifiko iberoamerikarrear.
- **Sportdiscus**: Kirol medikuntza, fisioterapia, biomekanika.

:: EMAITZEN BALORAZIOA ETA KUDEAKETA

- Emaizen kopurua, kalitatea, egokitasuna eta garrantzia aztertu.
- Berriro egin bilaketa filtroak, mugatzaileak, termino zehatzagoak edo orokorragoak erabilia.
- Erreferentzia bibliografikoen gestorea: [RefWorks](#).
- Nola aipatu iturriak.
- Nola egin bibliografia bat gomendaturiko estiloaren arabera: APA, Vancouver...
- Ez egin **plagiorik**.

Ez ahaztu zure ikastegiko GRALen gida kontsultatzea:
<https://www.ehu.es/eu/web/medikuntza-erizaintza-fakultatea/gradu-amaierako-lana>

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



TFG

RECURSOS DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA

CIENCIAS DE LA SALUD