



## :: 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**: **e-Libro**.
- **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

#### :: CIENCIA ALIMENTOS

Puedes acceder desde el catálogo o a través de la web: **Bases de datos – Bases de datos por materias**.

- **Consumer health database**: Ciencias de la salud en general.
- **Food science and technology abstracts**: FSTA, ciencias de los alimentos.
- **SciFinder**: Referencias, sustancias y reacciones en química y ciencias relacionadas.
- **SID – Alimentaria**: Legislación alimentaria en el ámbito europeo, nacional y autonómico.
- **AGRIS (FAO)**: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

#### :: 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: <http://www.ehu.es/es/web/farmaziazakultatea/gradu-amaierako-lana>

**Contacto:**  
[aprendizaje.bib-ar@ehu.eus](mailto:aprendizaje.bib-ar@ehu.eus)  
Tfno: 945 01 3174



# GrAL

## INFORMAZIO BIBLIOGRAFIKOKO BALIABIDEAK

### ELIKAGAIEN ZIENTZIA



## :: GrAL

### :: INFORMAZIO BIBLIOGRAFIKOKO BALIABIDEAK

#### :: HASTEKO

- 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**: [e-Libro](#).
- **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

#### :: ELIKAGAIEN ZIENTZIA

Katalogotik edo webgunetik sar zaitezke:

**Datu-baseak** – [Datu-baseak gaien arabera](#).

- [Consumer health database](#): Osasun zientziak, oro har.
- [Food science and technology abstracts](#): FSTA, elikagaien zientziak.
- [SciFinder](#): Kimika eta honi loturiko zientzien erreferentziak, substantziak eta erreakzioak.
- [SID – Alimentaria](#): Elikagaien legeria europar, nazional eta autonomikoa.
- [AGRIS \(FAO\)](#): Elikadura eta Nekazaritza Nazio Batuen Erakundea.

#### :: EMAITZEN BALORAZIOA ETA KUDEAKETA

- Emaitzen kopurua, kalitatea, egokitasuna eta garrantzia aztertu.
- Berriro egin bilaketa filtroak, mugatzaileak, termino zehatzagoak edo orokorragoak erabilita.
- 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:  
<http://www.ehu.es/eu/web/farmaziazafakultatea/gradu-amaierako-lana>

Harremanetarako:  
[ar-bib.ikaskuntza@ehu.es](mailto:ar-bib.ikaskuntza@ehu.es)  
Tel.: 945 01 3174



# TFG

## RECURSOS DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA

### CIENCIA ALIMENTOS