



:: 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 **Recolesta**.

:: 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 [Recolesta](#).

• **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 Plus / InDICEs 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.
- **FSTA: Food science and technology abstracts**: Ciencia y tecnología de los alimentos.
- **SciFinder-n**: 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.
- **JoVE: Journal of visualized experiments**: Video revista con artículos de carácter experimental en formato audiovisual.

:: VALORAR Y GESTIONAR LOS RESULTADOS

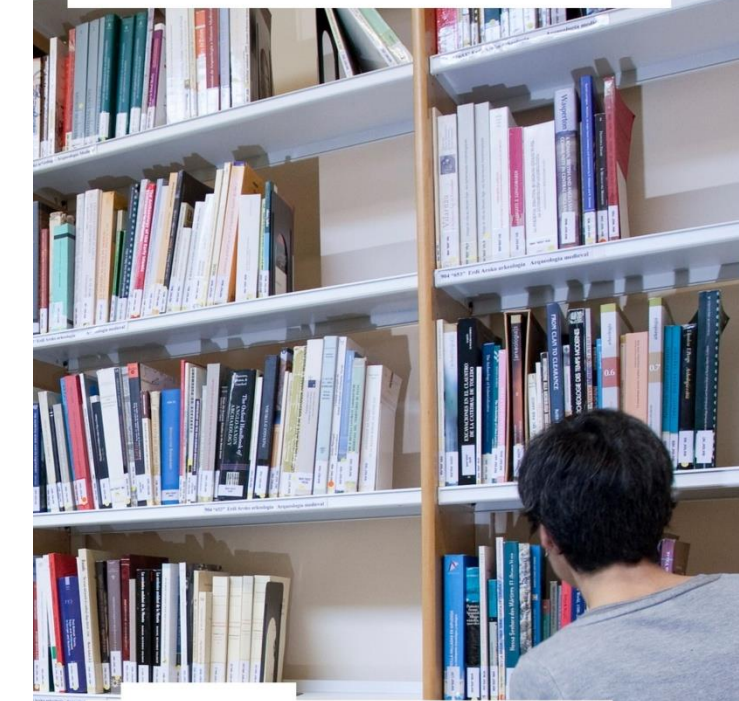
- Analizar la cantidad, calidad, pertinencia y relevancia de los resultados.
- Relanzar la búsqueda usando filtros, limitadores, términos más específicos o más generales.
- Gestor de referencias bibliográficas: [RefWorks](#).
- Cómo citar las fuentes.
- Cómo elaborar una bibliografía según el estilo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

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

Contacto:

aprendizaje.bib-ar@ehu.eus

Tfno: 945 01 3174



GrAL
INFORMAZIO
BIBLIOGRAFIKOKO
BALIABIDEAK

ELIKAGAIEN
ZIENTZIA



:: GrAL

:: INFORMAZIO BIBLIOGRAFIKOKO BALIABIDEAK

:: HASTEROKA

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

:: BILAKETA BIBLIOGRAFIKOA

Informazio beharreitik erantzuteko baliabideak edo iturriak kontsultatzeari datza.

1. Terminoen **hautaketa**: Gako hitzak, termino orokorrak edo termino zehatzagoak.
2. Galdeketa **lengoaria**: Trunkamendua (*), zernahitarako elementua (?), esaldi zehatzat ("...").
3. Terminoen **konbinazioa**: Bilaketa booleana (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 Plus / InDICEs 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

:: ELIKAGAIEN ZIENTZIA

Katalogotik edo webgunetik sar zaitezke:

Datu-baseak – Datu-baseak gaien arabera.

- **Consumer health database**: Osasun zientziak, oro har.
- **FSTA: Food science and technology abstracts**: Elikagaien zientzia eta teknologia.
- **SciFinder-n**: 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.
- **JoVE: Journal of visualized experiments**: Bideo aldizkaria, ikus-entzunezko formatuko artikulu esperimentalekin.

:: EMAITZEN BALORAZIOA ETA KUDEAKETA

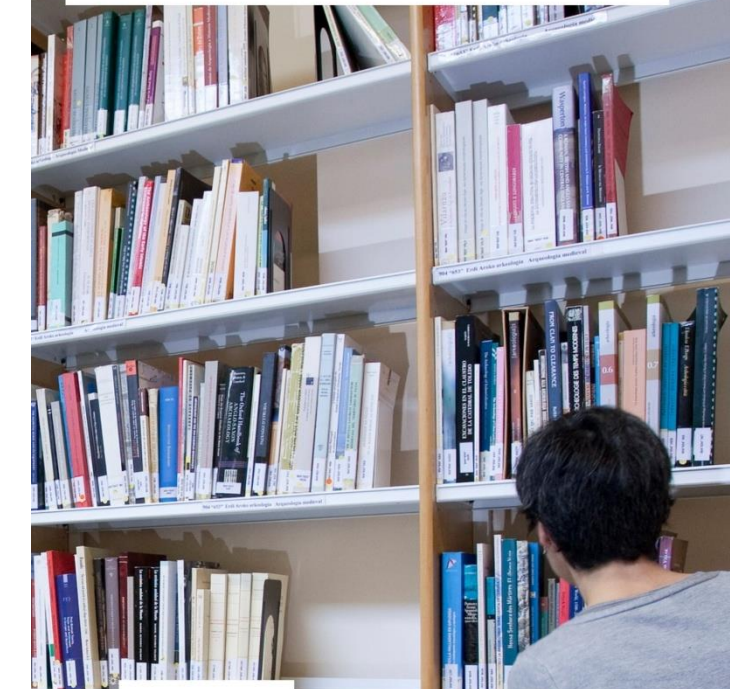
- Emaitzent kopurua, kalitatea, egokitasuna eta garrantzia aztertu.
- Berriro egin bilaketa filtroak, mugatzaleak, termino zehatzagoak edo orokorra gozten erabilera.
- Erreferentzia bibliografikoak gestorea: **RefWorks**.
- Nola aipatu iturriak.
- Nola egin bibliografia bat gomendaturiko estiloaren arabera: APA, Vancouver...
- Ez egin **plagiorik**.

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

Harremanetarako:

ar-bib.ikaskuntza@ehu.eus

Tel.: 945 01 3174



TFG
RECURSOS
DE INFORMACIÓN
BIBLIOGRÁFICA

**CIENCIA
ALIMENTOS**