



:: 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 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

:: 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 **lengoia**: 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 elektronikokoak**: **eLibro.net**.
 - **Aldizkari elektronikokoak**: 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 zientzietan eta osasun zientzietan 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.
- **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 artikulua esperimentalekin.

:: EMAITZEN BALORAZIOA ETA KUDEAKETA

- Emaizten kopurua, kalitatea, egokitasuna eta garrantzia aztertu.
- Berririo egin bilaketa filtroak, mugatzaileak, termino zehatzagoak edo orokorragoak erabili.
- 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/farmazia-fakultatea/gradu-amaierako-lana>

Harremanetarako:
ar-bib.ikaskuntza@ehu.es
Tel.: 945 01 3174



TFG

RECURSOS DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA

CIENCIA ALIMENTOS