



## :: 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 / 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

## :: QUÍMICA

Puedes acceder desde el catálogo o a través de la web:

**Bases de datos – [Bases de datos por materias](#)**.

- **SciFinder-n**: Química, ingeniería química, ciencia de los materiales y otras áreas relacionadas como farmacia, medicina, biología, etc. Permite buscar sustancias, reacciones y bibliografía.
- **RSC Gold**: Incluye distintas bases de datos de la Royal Society of Chemistry sobre química analítica, estructuras (ChemSpider), química orgánica sintética y salud y seguridad en la industria.
- **Springer Materials**: Suministra datos sobre materiales y sus propiedades. Cubre los ámbitos de la química inorgánica, química física y la ciencia de los materiales.

#### :: VALORAR Y GESTIONAR LOS RESULTADOS

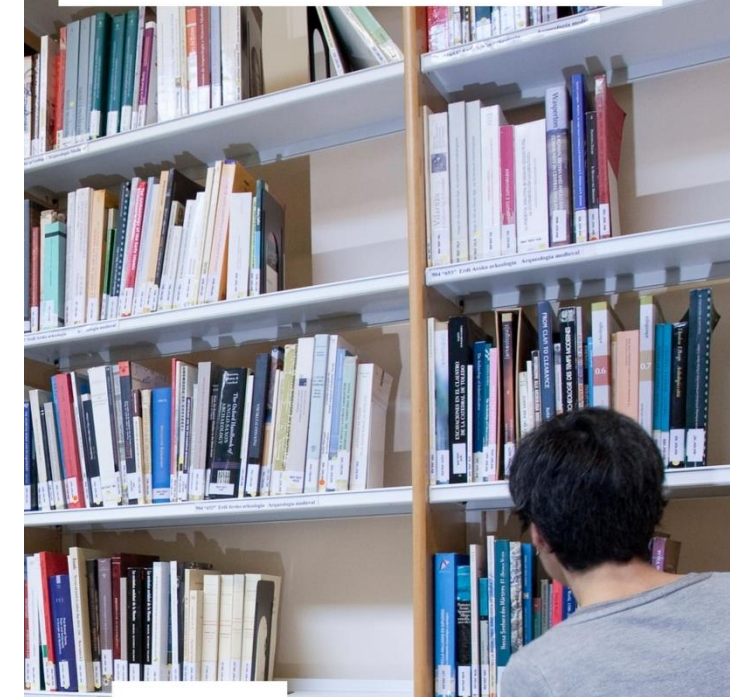
- Analizar la cantidad, calidad, pertinencia y relevancia de los resultados.
- Relanzar la búsqueda usando filtros, limitadores, términos más específicos o más generales.
- Gestor de referencias bibliográficas: [RefWorks](#).
- Cómo citar las fuentes.
- Cómo elaborar una bibliografía según el estilo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

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

Contacto:

[aprendizaje.bib-gi@ehu.eus](mailto:aprendizaje.bib-gi@ehu.eus)

Tfno: 943 01 8861



GrAL  
INFORMAZIO  
BIBLIOGRAFIKO  
BALIABIDEAK

KIMIKA



## :: 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 kontsulta ditzakezu **ADDI**-n edo **Recolecta**-n.

#### :: BILAKETA BIBLIOGRAFIKOA

Informazio beharrein erantzuteko baliabideak edo iturriak kontsultatzear datza.

1. Terminoen **hautaketa**: Gako hitzak, termino orokorrak edo termino zehatzagoak.
2. Galdeketaren **lengoiaia**: Trunkamendua (\*), zernahitarako elementua (?), esaldi zehatzia ("...").
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 / 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

## :: KIMIRAK

Katalogotik edo webgunetik sar zaitezke:

**Datu-baseak – Datu-baseak gaien arabera**.

- **SciFinder-n**: Kimika, ingeniaritza kimikoa, materialen zientzia eta antzerako arloak, esate baterako, farmazia, medikuntza, biologia eta abar. Substantziak, erreakzioak eta bibliografia bilatzeko aukera eskaintzen du.
- **RSC Gold**: Royal Society of Chemistry erakundearen datu base batzuk eskaintzen ditu: kimika analitiko, egitura kimiko (ChemSpider), kimika organiko sintetiko eta industria osasun eta segurtasun arlokoak.
- **Springer Materials**: material eta propietateen inguruko datuak eskaintzen ditu. Kimika ez-organikoa, kimika fisikoa eta materialen zientzien arloak hartzen ditu barne.

#### :: EMAITZEN BALORAZIOA ETA KUDEAKETA

- Emaitzen kopurua, kalitatea, egokitasuna eta garrantzia aztertu.
- Berriro egin bilaketa filtroak, mugatzaleak, termino zehatzagoak edo orokorrako erabilera.
- 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.eus/eu/web/kimika-fakultatea/gradu-amaierako-lana>

Harremanetarako:

[gi-bib.ikaskuntza@ehu.eus](mailto:gi-bib.ikaskuntza@ehu.eus)

Tel.: 943 01 8861



**TFG**  
**RECURSOS**  
**DE INFORMACIÓN**  
**BIBLIOGRÁFICA**

**QUÍMICA**