



## :: 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

### :: NÁUTICA

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

**Bases de datos – Bases de datos por materias**.

- [Inspec](#): Física, informática, ingeniería.
- [IMO-VEGA](#): Normativa de la Organización Marítima Internacional.
- [IEEE Xplore](#): Telecomunicaciones, ingeniería eléctrica, electrónica e informática, etc.
- [Scifinder](#): Química, ingeniería química, física etc.
- [IET Digital Library](#): Libros electrónicos de ingeniería eléctrica y electrónica.
- [ASM Handbooks](#): Manuales de ciencia de materiales.
- [ASME / ACS / ACM Digital Library / IOPScience](#): Revistas electrónicas especializadas..
- [AENORmas](#): Normas UNE vigentes elaboradas y adoptadas por AENOR.
- [JOVE Video Journal](#): Vídeos de experimentos científicos.

#### :: 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/bilboko-ingeniaritzeskola/graduen-%20araudiak>

Contacto:

[nautica.bib-bi@ehu.eus](mailto:nautica.bib-bi@ehu.eus)

Tfno: 946 01 4825



GrAL  
INFORMAZIO  
BIBLIOGRAFIKOKO  
BALIABIDEAK

NAUTIKA



## :: 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 beharrei erantzuteko baliabideak edo iturriak kontsultatzean datza.

1. Terminoen **hautaketa**: Gako hitzak, termino orokorrak edo termino zehatzagoak.
2. Galdeketa **lengoaia**: 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 **dato 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

## :: NAUTIKA

Katalogotik edo webgunetik sar zaitezke:

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

- **Inspec**: Fisika, informatika, ingeniaritza.
- **IMO-VEGA**: Nazioarteko Itsas Erakundearen araudia.
- **IEEE Xplore**: Telekomunikazioak, ingeniaritza elektrikoa, elektronikoa eta informatika eta abar.
- **Scifinder**: Kimika, ingeniaritza kimikoa, fisika eta abar.
- **IET Digital Library**: Ingeniaritza elektrikoa eta elektronikari buruzko liburu elektronikoak.
- **ASM Handbooks**: Materialen zientzien eskuliburuak.
- **ASME / ACS / ACM Digital Library / IOPScience**: Aldizkari elektroniko espezializatuak.
- **AENORmas**: Indarreko UNE arauak, AENOR-ek egin eta egokitutakoak.
- **JOVE Video Journal**: Esperimentu zientifikoen bideoak

#### :: EMAITZEN BALORAZIOA ETA KUDEAKETA

- Emaitzen kopurua, kalitatea, egokitasuna eta garrantzia aztertu.
- Berriro egin bilaketa filtroak, mugatzaleak, 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:**  
**<https://www.ehu.eus/eu/web/bilboko-ingeniaritza-eskola/graduen-araudiak>**

**Harremanetarako:**

**[bi-bib.nautika@ehu.eus](mailto:bi-bib.nautika@ehu.eus)**

Tel.: 946 01 4825



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

**NÁUTICA**