



:: 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.

- Elección** de términos: Palabras clave, términos generales o términos más específicos.
- Lenguaje** de interrogación: Truncamiento (*), comodín (?), frase exacta ("...").
- Combinar** términos: Búsqueda booleana (operadores AND / OR / NOT).
- Campos**: Autor, título, materia, otros.
- 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 / 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](#).

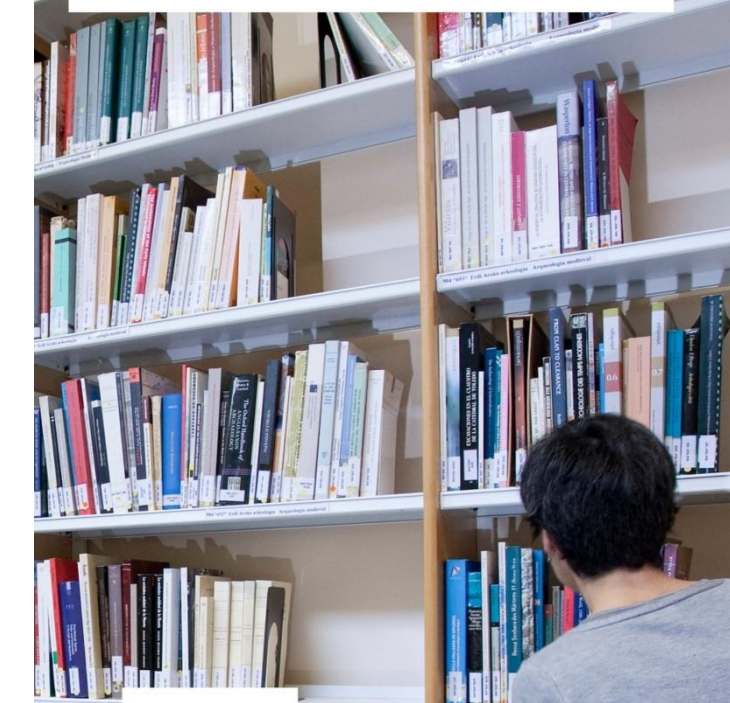
- Inspec**: Física, informática, ingeniería (eléctrica, electrónica, de control, de producción).
- IMO-VEGA**: Normativa de la Organización Marítima Internacional.
- IEEE Xplore**: Telecomunicaciones, ingeniería eléctrica, electrónica e informática, etc.
- Scifinder**: Química, ingeniería química, física, bioquímica, etc.
- IET Digital Library**: Libros electrónicos de ingeniería eléctrica y electrónica.
- ASM Handbooks**: Manuales de ciencia de materiales.
- ASME**: Revistas de Ingeniería mecánica.
- ACS**: Revistas de química.
- ACM Digital Library Core**: Revistas de informática.
- IOPScience**: Revistas de física.
- AENORmas**: Normas UNE vigentes elaboradas y adoptadas por AENOR.

:: 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
Tfno: 946 01 4825



GrAL
INFORMAZIO
BIBLIOGRAFIKO
BALIABIDEAK

NAUTIKA



:: GrAL

:: INFORMAZIO BIBLIOGRAFIKOKO BALIABIDEAK

:: HASTERO

- Unibertsitateko Bibliotekaren katalogoa **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 kontsultatzearan datza.

- Terminoen **hautaketa**: Gako hitzak, termino orokorrak edo termino zehatzagoak.
- Galdeketaren lengoia**: Trunkamendua (*), zernahitarako elementua (?), esaldi zehatza (...).
- Terminoen **konbinazioa**: Bilaketa booleana (AND / OR / NOT operadoreak).
- Eremuak**: Egilea, izenburua, gaia, beste batzuk.
- 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

:: NAUTIKA

Katalogotik edo webgunetik sar zaitezke:

Datu-baseak – Datu-baseak gaien arabera.

- Inspec**: Fisika, informatika, ingeniaritza (elektrikoa, elektronikoa, kontrolekoa, ekoizpenekoa).
- IMO-VEGA**: Nazioarteko Itsas Erakundearen araudia.
- IEEE Xplore**: Telekomunikazioak, ingeniaritza elektrikoa, elektronikoa eta informatika eta abar.
- Scifinder**: Kimika, ingeniaritza kimikoa, fisika, biokimika eta abar.
- IET Digital Library**: Ingeniaritza elektrikoa eta elektronikari buruzko liburu elektronikoak.
- ASM Handbooks**: Materialen zientzien eskuliburuak.
- ASME**: Ingeniaritza mekanikoari buruzko aldizkariak.
- ACS**: Kimikari buruzko aldizkariak.
- ACM Digital Library Core**: Informatikari buruzko aldizkariak.
- IOPScience**: Fisikari buruzko aldizkariak.
- AENORmas**: Indarreko UNE arauak, AENOR-ek egin eta egokitutakoak.

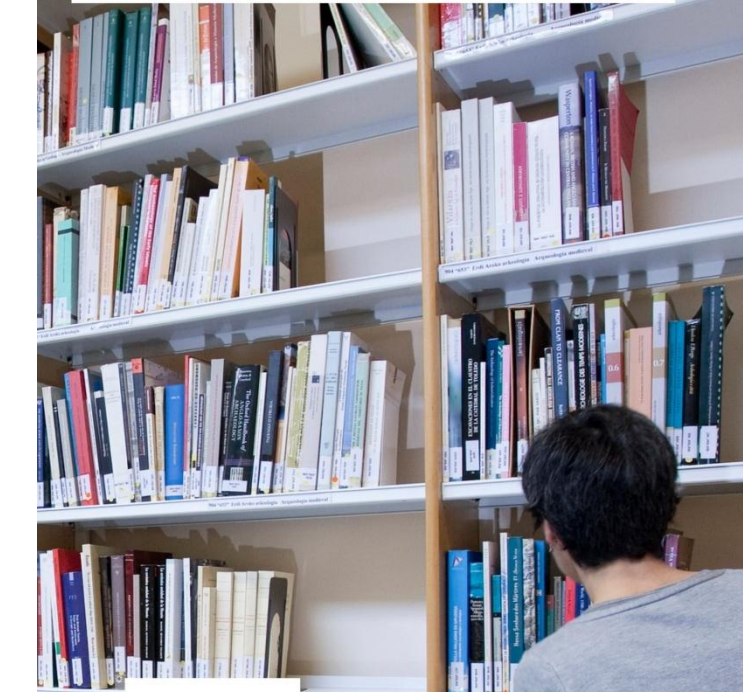
:: EMAITZEN BALORAZIOA ETA KUDEAKETA

- Emaitzaren kopurua, kalitatea, egokitasuna eta garrantzia aztertu.
- Berriro egin bilaketa filtroak, mugatzaileak, termino zehatzagoak edo orokorrako erabilita.
- 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/bilboko-ingeniaritza-eskola/graduen-araudiak>

Harremanetarako:
bi-bib.nautika@ehu.eus

Tel.: 946 01 4825



TFG
RECURSOS
DE INFORMACIÓN
BIBLIOGRÁFICA

NÁUTICA