

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA AERONÁUTICA

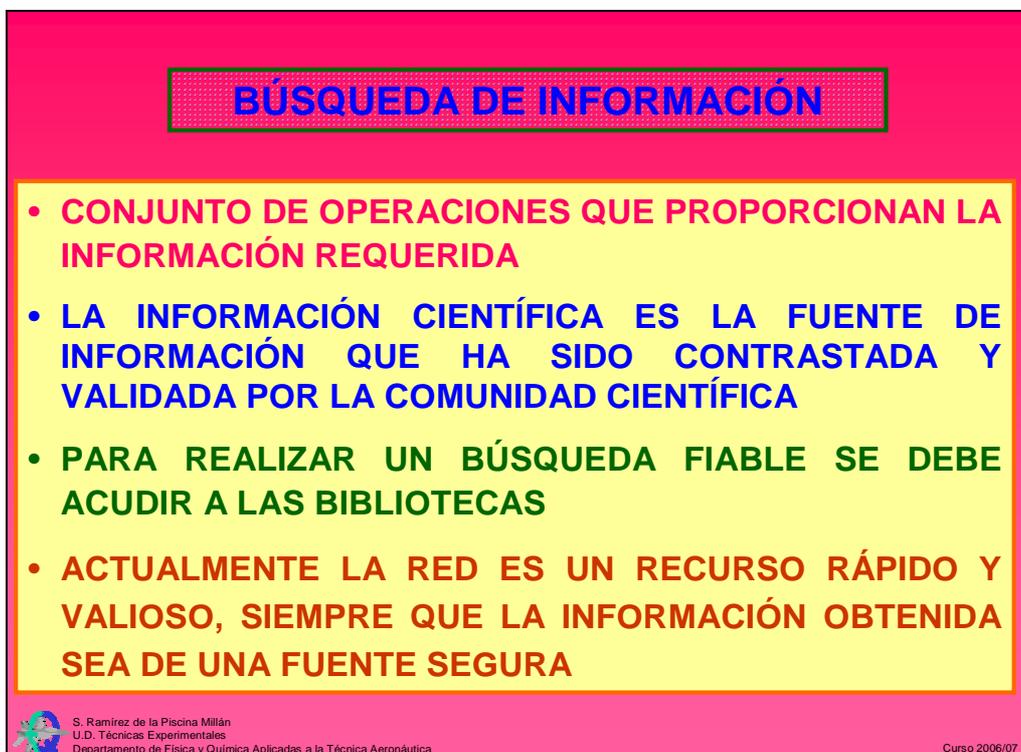
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

Técnicas Experimentales - Tema 2

S. Ramírez de la Piscina Millán
U.D. Técnicas Experimentales
Departamento de Física y Química Aplicadas a la Técnica Aeronáutica

Curso 2006/07



BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

- **CONJUNTO DE OPERACIONES QUE PROPORCIONAN LA INFORMACIÓN REQUERIDA**
- **LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA ES LA FUENTE DE INFORMACIÓN QUE HA SIDO CONTRASTADA Y VALIDADA POR LA COMUNIDAD CIENTÍFICA**
- **PARA REALIZAR UN BÚSQUEDA FIABLE SE DEBE ACUDIR A LAS BIBLIOTECAS**
- **ACTUALMENTE LA RED ES UN RECURSO RÁPIDO Y VALIOSO, SIEMPRE QUE LA INFORMACIÓN OBTENIDA SEA DE UNA FUENTE SEGURA**

S. Ramírez de la Piscina Millán
U.D. Técnicas Experimentales
Departamento de Física y Química Aplicadas a la Técnica Aeronáutica

Curso 2006/07



FUENTES DE INFORMACIÓN

- **LIBROS**
- **REVISTAS**
- **PREPRINTS (congresos)**
- **TESIS DOCTORALES**
- **MEMORIAS E INFORMES TÉCNICOS**
- **PATENTES**



S. Ramírez de la Piscina Milán
U.D. Técnicas Experimentales
Departamento de Física y Química Aplicadas a la Técnica Aeronáutica

Curso 2006/07

ELABORACIÓN DE UN INFORME Y BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA

- **Fundamento teórico:** Se recurre a la bibliografía para ampliar los conocimientos y completar información
- **Resultados:** se recurre a la bibliografía para contrastar resultados
- **Bibliografía:** Se citan las fuentes bibliográficas utilizadas en el informe



S. Ramírez de la Piscina Milán
U.D. Técnicas Experimentales
Departamento de Física y Química Aplicadas a la Técnica Aeronáutica

Curso 2006/07



LA BIBLIOTECA DE LA ESCUELA

- Se accede a través de la red en la dirección www.euita.upm.es



Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica

Servicios

Biblioteca

Situada en las dos plantas del edificio que une la E. U. I. T. Aeronáutica y la E. T. S. I. Aeronáuticos, la biblioteca es común a ambos centros que comparten instalaciones, fondos bibliográficos y servicios. Cuenta con unos cuarenta mil libros, quinientos cincuenta títulos de revistas, cuatrocientos videocasetes, etc. Se puede obtener información adicional en azorbib.

Horario:

- Lectura en la sala: de 8:30 a 21 horas.
- Préstamo: de 9 a 14 y de 15 a 20 horas.

Red de bibliotecas de la U.P.M.:

- Servicio de Coordinación de Bibliotecas.
- Reglamento de Préstamo.

Correo electrónico: biblioteca@euita.upm.es

Responsable: D^a Marina Rodríguez Rodríguez

CATÁLOGO
Sumarios de Revistas
Revistas electrónicas
Bases de datos



S. Ramírez de la Piscina Milán
U.D. Técnicas Experimentales
Departamento de Física y Química Aplicadas a la Técnica Aeronáutica

Curso 2006/07

LA BIBLIOTECA DE LA ESCUELA

A) CATÁLOGO

[WebCat] Universidad Politécnica de Madrid Página 1 de 1

English

Consultar el Catálogo de la Biblioteca - Búsqueda sencilla

BÚSQUEDA SENCILLA
BÚSQUEDA AVANZADA
SIGNATURA TOPOGRÁFICA
REVISTAS ELECTRÓNICAS

Palabra clave
 Lista alfab.
 Exacto

Bibliotecas Alde

TOC/LOS CAMPOS
AUTOS
TÍTULO
MATERIA
SERIE
REVISTAS

Universidad Politécnica de Madrid
WebCat
powered by SRSI
Copyright © 1995 - 2000 Srsi Corporation

Arriba



S. Ramírez de la Piscina Milán
U.D. Técnicas Experimentales
Departamento de Física y Química Aplicadas a la Técnica Aeronáutica

Curso 2006/07



LA BIBLIOTECA DE LA ESCUELA

B) BASES DE DATOS

Bases de datos

(Bases de datos en EFL UPM
(Aerospace, Agris, Geobase, Iconda, Inspec, Mathsci, Pascal, SportDiscus, Transport))

ABI/Inform Global Internet	Avery Index to Architectural Periodicals (EI)	Bibliography of History of Art
Bases de datos del CSIC	Computer Database	Current Contents
CompendexWeb	ESDI-Engineering Sciences Data Unit	IEEE Electronic Library
Internet Digital Dissertations	ISSN on line	Marine Technology Abstracts (EI)
MathSciNet	PCI Español	

(ETUs profesora Internet Explorer)

Revistas electrónicas

Consulta a través de revistas electrónicas (Webcat)

Idéalibrary (Academic Press)	Quaver online
IEEE Electronic Library	Sciencedirect (Elsevier)

Sumarios electrónicos

Swetsnet

Libros electrónicos

Ebook Central

