

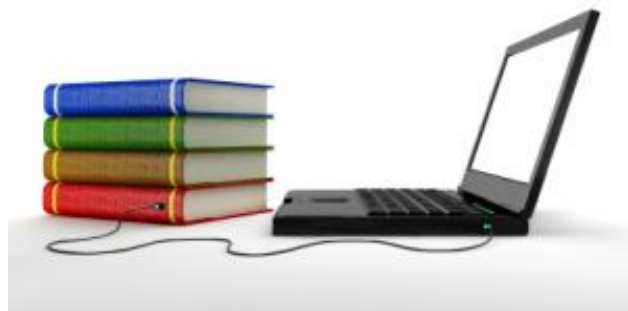


Recursos d'informació en Enginyeria Informàtica per al TFG

Tomàs Fabregat
Biblioteca de Ciència i Tecnologia - UAB
Suport a la docència i la recerca
14/10/2013



General overview



Library site



Libraries Resources Services Request forms Blogs Collections and equipments

DEL 26 DE NOVEMBRE AL 5 DE DESEMBRE DE 2012
A LES BIBLIOTECES DE LA UAB

1 LLIBR €

per 1 euro podeu emportar-vos un llibre o un número de revista.

La recaptaçió es destinarà a les escoles Joan Maragall (Sabadell) i Les Fontetes (Cerdanyola).

1 euro, 1 book

> Read more

Catalog

Help [?]

By keyword:

Search at:

UAB CCUC

Search by author, title and others

My account:
reservations & renewals

Libraries

- Science and Technology Library
- Social Sciences
- Map Library

Students

- Presentations
- Citations and bibliography
- Help guides

Teachers

- Recommended
- How to publish in open access
- Research assessment and accreditation
- Other resources for research

Direct Links

- Remote access
- Courses
- E-Journals
- Course bibliography
- New acquisitions
- Interlibrary loan
- RefWorks

PUC (Yes, I can)

Consortial borrowing service



Searching for an electronic journal

Persistent link to this title

Title	Scientific programming [Recurs electrònic]
Imprint	Amsterdam : IOS Press, [1992]-
Current Frequency	Trimestral
Publication Date	Vol. 1, no. 1 (fall 1992)-
Subject	Programació (Ordinadors) -- Revistes Ciència -- Processament de dades -- Revistes
Genre/Form	Revistes electròniques
ISSN	1058-9244 (versió paper)

Font: Scientific programming [1058-9244]

Informació de disponibilitat

 Consulteu el text complet a [ALPSP Learned Journals Collection](#)

Any: Volum: Número: Pàgina d'inici: **OK**

Disponible des de 1997 Volum: 6 Número:1



go to the full text of an available journal

 Find it

Exportar a  RefWorks

 SHARE

Off-campus access



Servei de
Xarxa Privada Virtual



Off-campus access

- Free service
- For paywall electronic resources
- UAB credentials are required





The header features the UAB logo and name on the left, followed by a red "Servei de Biblioteques" box and a decorative background of book spines on the right.

Biblioteques | **Recursos** | **Serveis** | **E-Gestions** | **Xarxes socials**

Recursos

- **Bases de dades**
- **Dipòsits digitals**
- **Exàmens i programes**
- **Exposicions**
- **Llibres digitals**
- **Premsa digital**
- **Revistes digitals**
- **Sumaris**
- **Tesis**

→ **Bases de dades** > Recursos d'informació > **Bases de dades**

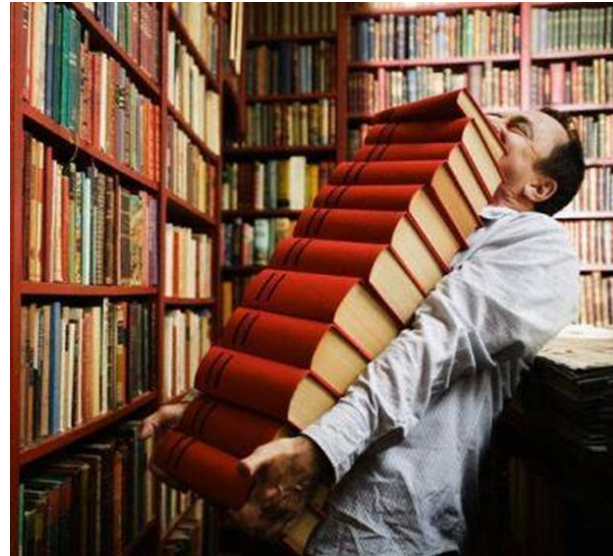
TROBADOR {+}

Trobador{+} és el portal d'accés a tots els recursos electrònics disponibles al Servei de Biblioteques de la UAB.

Trobador{+} permet localitzar i fer cerques simultànies a diferents recursos-e (bases de dades, revistes electròniques, llibres electrònics, recursos web, tesis en xarxa, etc.) personalitzar els vostres recursos-e favorits, guardar referències i crear i modificar alertes a través de El meu portal.

Consulteu les fitxes de cada servei per obtenir detalls del contingut de cada

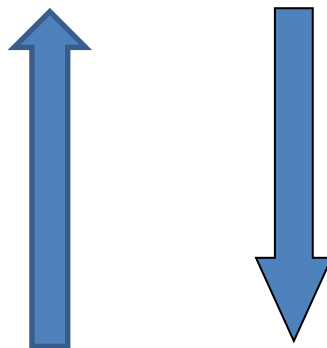
Introducing you some reliable information resources on computing



SECONDARY SOURCES

Reference or literature databases

Indexed by



PRIMARY SOURCES

published and unpublished literature
Full-text platforms and OA repositories

Information sources at your fingertips

- Published literature (ScienceDirect, SpringerLink, ACM, IEEE, etc.)
- Unpublished literature (OA repositories)
- Reference or bibliographic databases(WOK, SCOPUS, etc.)
- Search engines (CiteSeer, Google Scholar, etc.)

Full text sources



Full text sources (2)



Major reference databases



THOMSON REUTERS



Linked to the UAB collection



UAB
Universitat Autònoma de Barcelona
Servei de Biblioteques
Biblioteca de Ciència i Tecnologia



Biblioteca de Ciència i Tecnologia – UAB





FECYT
FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

SCIVERSE
SCOPUS



INICIO PRESENTACIÓN ¿QUÉ ES SCOPUS? NUESTROS SERVICIOS AYUDA

Licencia gestionada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

Sciverse Scopus para el Sistema Español de Ciencia y Tecnología.

No te puedes quedar atrás porque la innovación no espera

Está usted en: Inicio

GESTIÓN PARA ADMINISTRADORES INFORMACIÓN PARA INVESTIGADORES LICENCIA NACIONAL

ATENCIÓN AL USUARIO CENTRO DE FORMACIÓN

Atención personalizada al usuario a través de correo electrónico

Material de formación y cursos de formación para los investigadores

Abierta inscripción formación online

CONTACTO

Formulario de contacto
C/ Pedro Texeira, 8 (planta 2)
28020 Madrid
Teléfono: (00 34) 91 425 09 09
Fax: (00 34) 91 571 21 72

NOTICIAS

22/08/2012 3º Ciclo formación online - Sciverse Scopus

12/06/2012 Incidencia en datos SCOPUS (12 de junio de 2012)

07/05/2012 2º Ciclo formación online - Sciverse Scopus

16/04/2012 FECYT presenta Scopus a los centros CERCA

Más noticias



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA

FECYT

ESTACIÓN
ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Inicio
Presentación
¿Qué es Wok?
Nuestros Servicios
Contáctenos

Web of Knowledge del Sistema Español de Ciencia y Tecnología

Servicio a disposición de la comunidad científica en evolución hacia un nuevo modelo colaborativo a nivel de optimización, responsabilidad de uso y copago del mismo

Portal de Acceso a la Web of Knowledge



Impulsar la visibilidad y posicionamiento de la producción científica española incrementando el impacto internacional.

Servicios



atención al
usuario



información para
investigadores



gestión de
administradores



centro de
formación



recomendaciones
de uso



otros
servicios

Destacado



nueva licencia Nacional
condiciones nuevo
modelo



Acceso a las
bases de datos
canceladas

Noticias

- » Segundo ciclo de formación presencial 2012 de la Web of Knowledge
- » Corte temporal del módulo de administradores
- » Nueva versión de la Web of Knowledge 5.7 para el próximo 5 de agosto
- » Formación online impartida por Thomson Reuters
- » Doce nuevas revistas científicas españolas se incorporan al Journal Citation Reports (JCR) de 2011

[Más Noticias](#)

What?, Where?, Why? How?



Main criteria:

- Subject scope (is your area of expertise well covered?)
- Document type (papers, reviews, proceedings, patents, etc.)
- Time and geographical coverage

Take a look at the [table with the main characteristics](#) of the major literature databases (Source: Faseb Journal, 340 Vol. 22 February 2008)

Minimun requirements:

- Bibliographic information
- Searching and filtering functionalities
- Downloading functionalities (BibTex)
- Must be linked to you library collection

Does your library have the original papers, online or printed?



[UAB - Biblioteca Digital](#)

Beyond the minimum:

- RSS and email alerts
- Customization
- Apps
- Social networks for academics

An individual account is required

To remember:

- Access to full text papers depends on the subscribed licences
- Literature databases can help you finding reliable and suitable scientific information
- Think about the resource profile before starting a search
- Linked to the library collection

BCTOT

Your meeting point for Science and Technology information resources



Catàleg col·lectiu - PUC Catàleg de les biblioteques UAB Servei de Biblioteques

bctot biblioteca de ciència
i tecnologia

ESTUDIANTS PDI CIÈNCIA X LLEGIR LLIBRES ELECTRÒNICS

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

blogs.uab.cat/bctot/

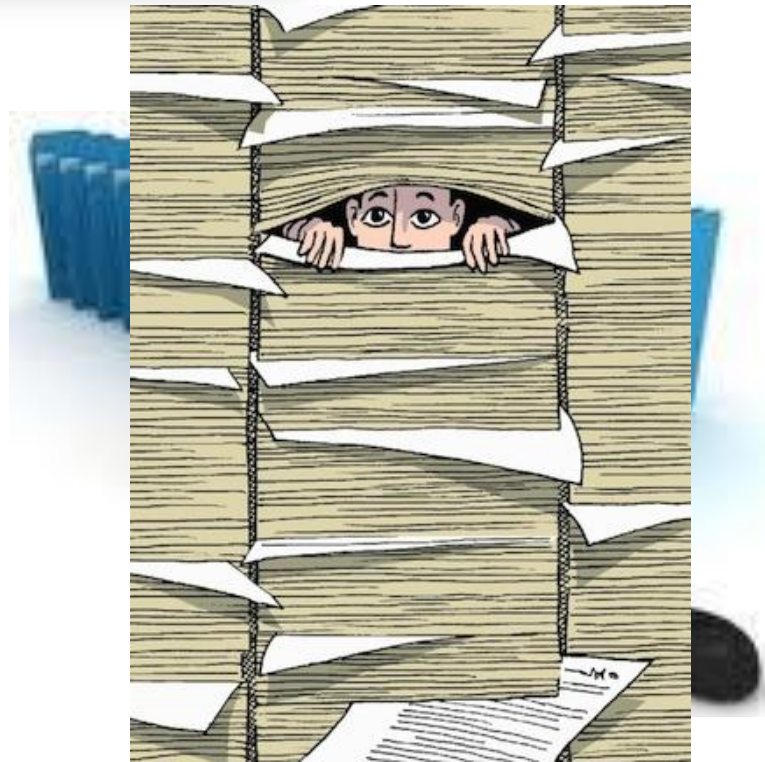
Do you want to run a global search?

TROBADOR{+}



[Training schedule \(First trimester\)](#)

So, how can I manage so much information?



EndNote^{Web}
The Web-based Research & Writing Tool

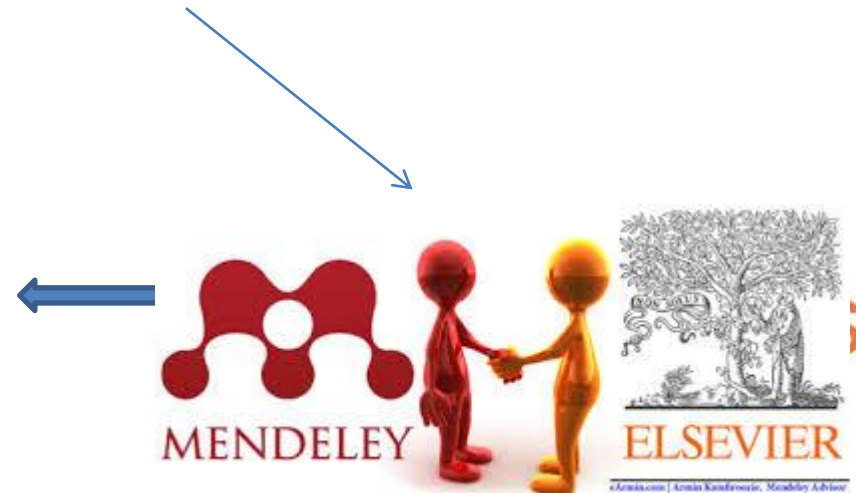
zotero

 **RefWorks**



Reference sources (WOK, SCOPUS, etc.)

Writing papers, thesis, reports



web

Why Mendeley Premium?

- Consorci de Biblioteques (CBUC)
- Bibliographic software and academic social network
- Online/offline
- Mobile devices
- Compatible (RIS, BibTex)
- More storage and groups than Mendeley Free
- Partnership with Elsevier

Alternatives

- EndNote
- Zotero
- Refworks



.ris

Citations and bibliography

Why to cite?

“Scientific work requires to be documented and we must cite the sources that we have used to recognize other authors' work and to define responsibilities and authorship”

How to cite? (two common styles in science):

- [Harvard System of Reference](#) (original) / [guia breu](#) (en català)
- [IEEE Citation Reference](#)

Copyright

- [Què puc fer?](#)
- [Guia: Recursos audiovisuals i drets d'autor](#)

Tots els recursos audiovisuals (imatge, vídeo i so) que es troben per Internet tenen drets d'autor

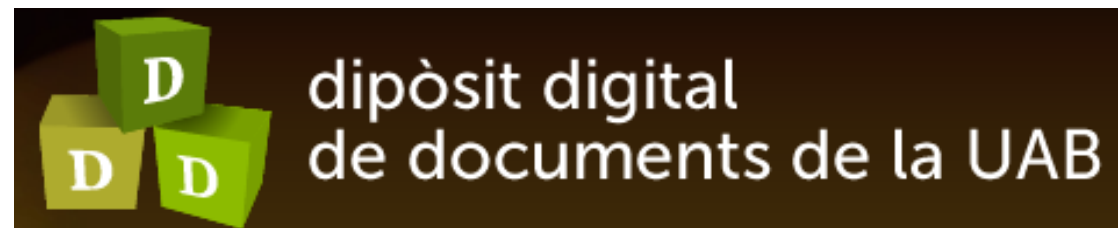
About DDD, your first step into OA research repositories



What's Open Access



Make publicly available the academic output, free or charge and respecting the intellectual property .



Advantages of OA

- More **visibility** for authors and for institutions
- Favors the **impact** of research results
- Guarantees the **preservation** and conservation

And ...

- Stable and public platform for published and unpublished documents
- Permanent URL (handle system for digital objects)
- Standard metadata (interoperability)
- Full text search
- Customized stats

About intellectual rights



This license is the most restrictive of our six main licenses, only allowing others to download your works and share them with others as long as they credit you, but they can't change them in any way or use them commercially.

[cc_by-nc-nd_3.0](#)

How to

- Give your permission to the UAB to preserve it and make it publicly accessible
- Before upload the thesis:
 - Reviewed by your director/tutor
 - Basic data: author identification, abstract, keywords
 - Bring the thesis to the library in the required format (.pdf)

Keep in touch with your library



@bctuab

www.facebook.com/BCTUAB

bib.ciencia.tecnologia@uab.cat

Gràcies!



Tomas.fabregat@uab.cat