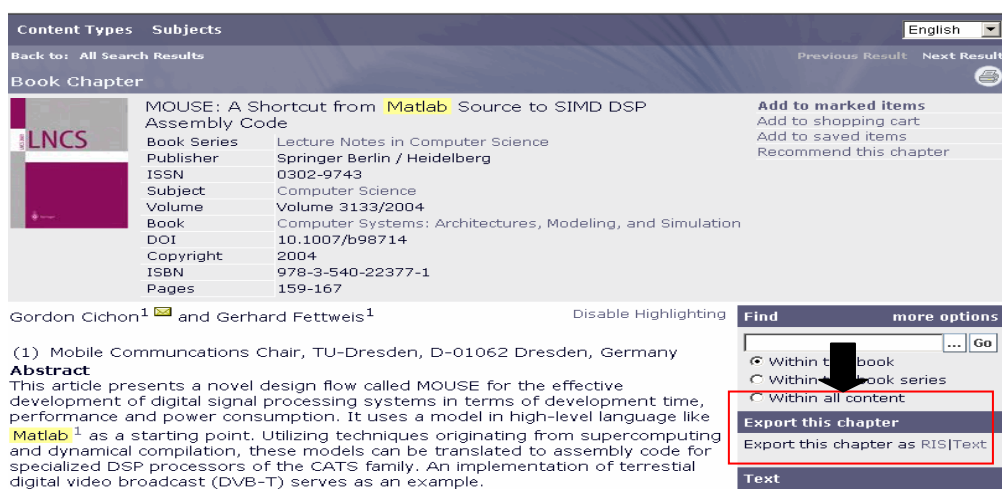




EXPORTACIÓN DE REGISTROS BIBLIOGRÁFICOS DESDE **SPRINGERLINK** A **RefWorks**

1. A partir de los resultados de su búsqueda, seleccione el registro que quiere exportar, apareciéndole una pantalla con los datos del registro seleccionado. En el margen derecho, pulse **RIS** en la opción **Export this Chapter**.



Content Types Subjects English

Back to: All Search Results Previous Result Next Result

Book Chapter

MOUSE: A Shortcut from **Matlab** Source to SIMD DSP Assembly Code

LNCS

Book Series Lecture Notes in Computer Science
 Publisher Springer Berlin / Heidelberg
 ISSN 0302-9743
 Subject Computer Science
 Volume Volume 3133/2004
 Book Computer Systems: Architectures, Modeling, and Simulation
 DOI 10.1007/b99714
 Copyright 2004
 ISBN 978-3-540-22377-1
 Pages 159-167

Add to marked items
 Add to shopping cart
 Add to saved items
 Recommend this chapter

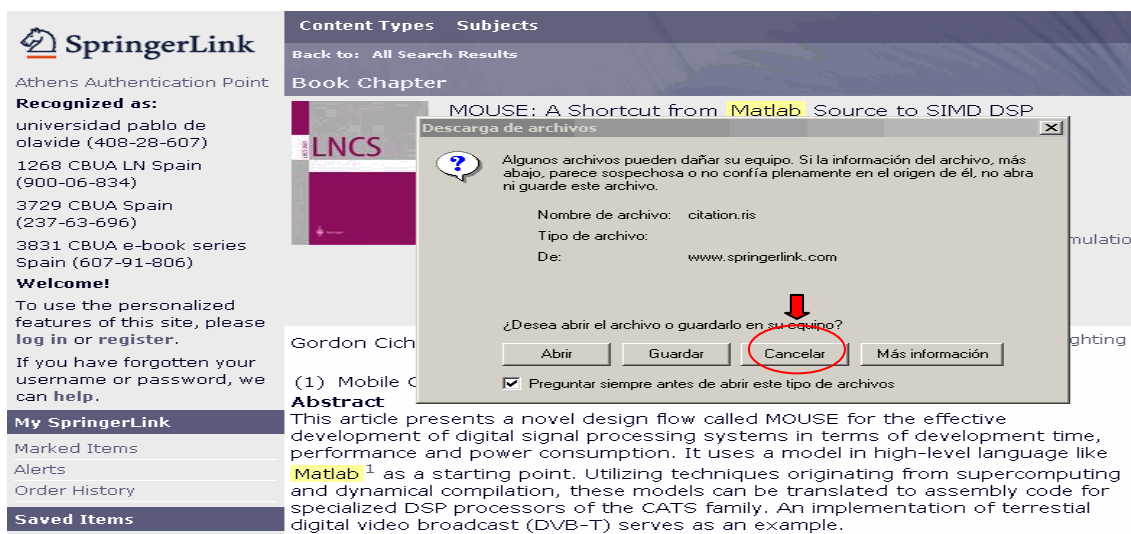
Gordon Cichon¹ and Gerhard Fettweis¹ Disable Highlighting Find more options

(1) Mobile Communications Chair, TU-Dresden, D-01062 Dresden, Germany

Abstract
 This article presents a novel design flow called MOUSE for the effective development of digital signal processing systems in terms of development time, performance and power consumption. It uses a model in high-level language like **Matlab**¹ as a starting point. Utilizing techniques originating from supercomputing and dynamical compilation, these models can be translated to assembly code for specialized DSP processors of the CATS family. An implementation of terrestrial digital video broadcast (DVB-T) serves as an example.

Find more options
 Within the book
 Within the book series
 Within all content
Export this chapter
 Export this chapter as RIS[Text]
 Text

2. De este modo, le aparecerá una ventana con la opción de guardar el registro seleccionado, pulsando el botón **Guardar**, dentro del directorio de su ordenador.



SpringerLink

Athens Authentication Point
 Recognized as:
 universidad pablo de olavide (408-28-607)
 1268 CBUA LN Spain (900-06-834)
 3729 CBUA Spain (237-63-696)
 3831 CBUA e-book series Spain (607-91-806)
 Welcome!
 To use the personalized features of this site, please log in or register.
 If you have forgotten your username or password, we can help.

My SpringerLink
 Marked Items
 Alerts
 Order History
 Saved Items

Content Types Subjects

Back to: All Search Results

Book Chapter

MOUSE: A Shortcut from **Matlab** Source to SIMD DSP

LNCS

Gordon Cichon¹ and Gerhard Fettweis¹ Disable Highlighting Find more options

(1) Mobile Communications Chair, TU-Dresden, D-01062 Dresden, Germany

Abstract
 This article presents a novel design flow called MOUSE for the effective development of digital signal processing systems in terms of development time, performance and power consumption. It uses a model in high-level language like **Matlab**¹ as a starting point. Utilizing techniques originating from supercomputing and dynamical compilation, these models can be translated to assembly code for specialized DSP processors of the CATS family. An implementation of terrestrial digital video broadcast (DVB-T) serves as an example.

Descarga de archivos

Algunos archivos pueden dañar su equipo. Si la información del archivo, más abajo, parece sospechosa o no confía plenamente en el origen de él, no abra ni guarde este archivo.

Nombre de archivo: citation.ris
 Tipo de archivo:
 De: www.springerlink.com

¿Desea abrir el archivo o guardarlo en su equipo?
 Abrir Guardar **Cancelar** Más información

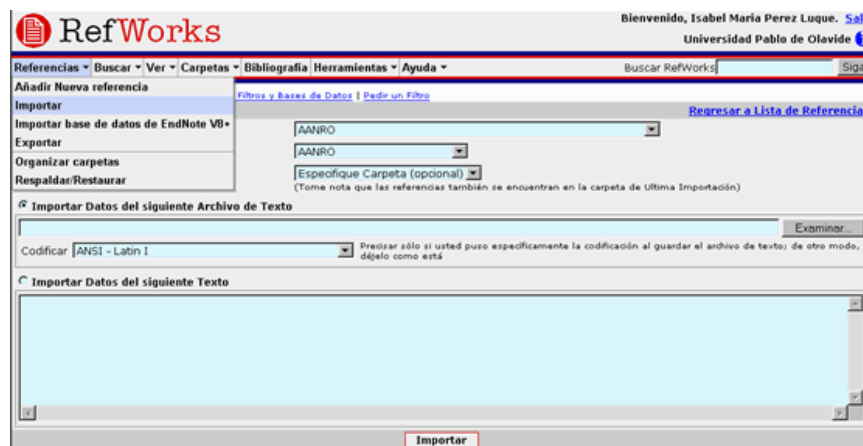
Preguntar siempre antes de abrir este tipo de archivos

3. Acceda a RefWork (<https://www.refworks.com/Refworks>)
4. Introduzca su **Nombre de Usuario** y su **Contraseña**

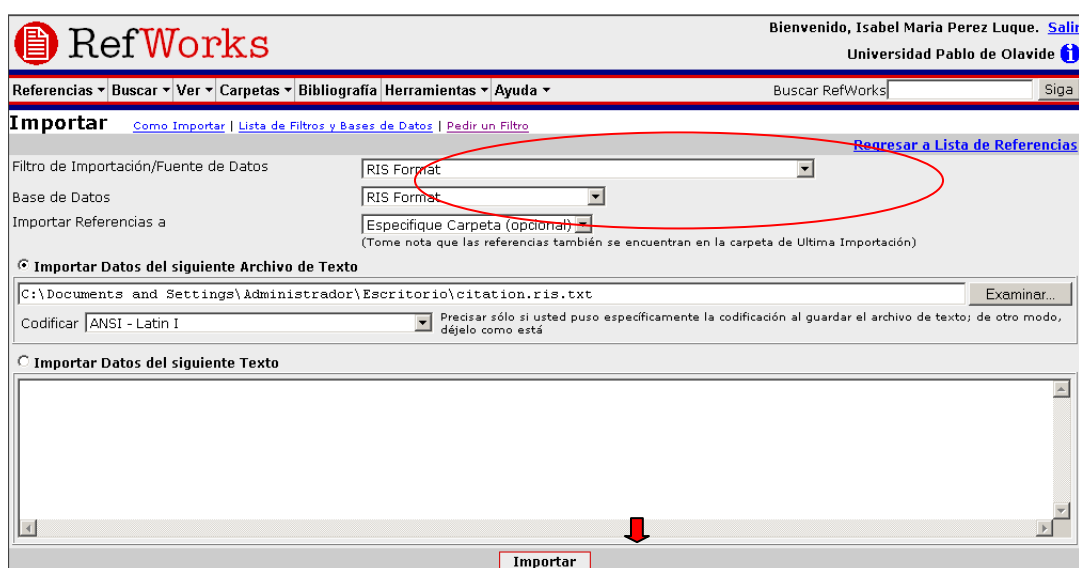


RECUERDE: **RefWorks** permite también el acceso remoto (desde fuera del campus de la UPO). Cuando se registre desde una IP no autorizada, deberá solicitar su Código de Grupo

5. En el margen superior izquierdo de la barra de herramientas, despliegue la pestaña **Referencia** y pulse **Importar**



6. Seleccione **RIS Format** como filtro de importación y **RIS Format** como base de datos. Localice su archivo de texto y pulse **Importar**



7. De esta forma, le aparecerán sus últimos registros importados, al pulsar el botón **Ver carpetas de últimas exportaciones**