

Libros electrónicos

Springer Link Books

Recursos de información para doctorandos

Esta presentación está sujeta a una licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual

Libros electrónicos Springer Link Books

[Springer Link Books](#)

Es una plataforma de libros electrónicos de Matemáticas editados entre 1929 y 2004.

Actualmente tenemos en prueba: libros de física, matemáticas, química, informática, ciencias sociales y humanidades, editados en inglés durante el año 2014.

Libros electrónicos Springer Link Books

El acceso a los libros de Springer Link Books se puede realizar de dos maneras:

1. A través del catálogo Almena, ya que todos los títulos están incluidos también en él.
Podemos buscar por diferentes criterios: autor, título, ISBN, materia, etc.

El acceso al catálogo se puede realizar desde la página [Web de la Biblioteca](#), a continuación se pincha en [Recursos](#)

Recursos de información-Catálogos para la identificación y localización de fondos de la BUVa:

[Almena](#): colección de la BUVa

Libros electrónicos Springer Link Books

Al buscar el libro en el catálogo, aparecerá en el registro bibliográfico el siguiente mensaje para poder acceder a su consulta:

Título	Algebra, Algebraic Topology and their Interactions [electronic resource] : Proceedings of a Conference held in Stockholm, Aug. 3-13, 1983, and later developments / edited by Jan-Erik Roos
Descr. Física Descripc	XIV, 402 p. online resource. text txt rdacontent computer c rdamedia online resource cr rdacarrier text file PDF rda
Colección	Lecture Notes in Mathematics, 0075-8434 ; 1183 Lecture Notes in Mathematics, 0075-8434 ; 1183

**URL
Permanente**



Disponible ONLINE a través de:

SpringerEbook

Información sobre el conjunto suscrito

2. Acceso directo a la plataforma:

Accedemos a la página [Web de la Biblioteca](#), a continuación se pincha en [Recursos](#):
Recursos de información suscritos por la Biblioteca: [Libros electrónicos](#).

[Ver Plataformas de Libros Online](#)

También se puede consultar el libro desde un ordenador fuera de la Uva (en modo off-campus) para lo cual es preciso identificarse mediante el PIN de la Biblioteca:

[Servicios a través del Pin](#)

catálogo

ALMENA

Permite localizar los recursos electrónicos (revistas, bases de datos...) e impresos de la Universidad de Valladolid a través de diferentes criterios de búsqueda (autor, título,

Catálogo General

Palabra/s clave

Autor
Título



[Servicios a través del Pin](#)

Renovación de libros. Acceso a revistas electrónicas off-campus, etc...

Libros electrónicos Springer Link Books

Springer Link Books

Esta es la pantalla de la plataforma desde donde podemos acceder a la búsqueda tanto de los libros como de la revistas que tiene suscritas la Biblioteca de la Uva con ScienceDirect.

No es necesario registrarse en la plataforma para acceder a la búsqueda y descarga de un libro, en la pantalla vemos el logo de la Biblioteca, lo cual quiere decir que la Uva está suscrita a ese recurso

Libros electrónicos Springer Link Books

Dentro de la plataforma, la búsqueda se puede realizar por:

- **Búsqueda simple:**

- **Búsqueda avanzada:**

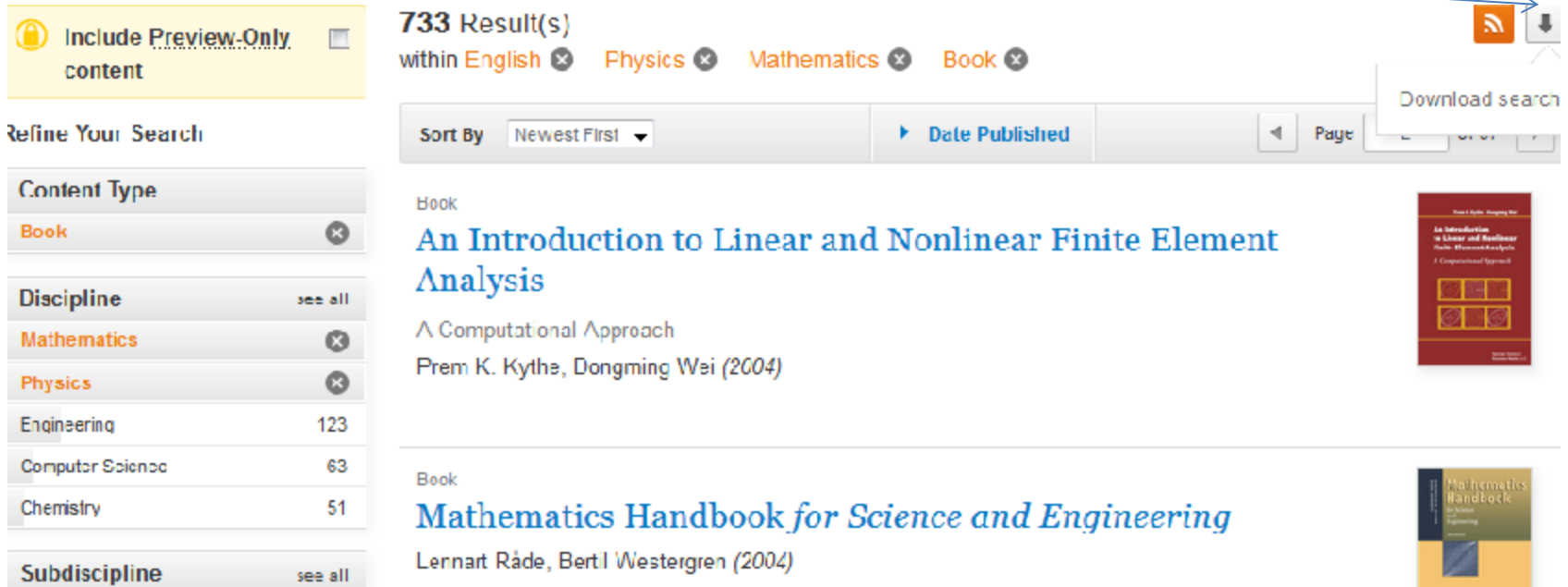
- **Utilizar filtros por áreas de conocimiento:**

Si seleccionamos **esta opción solamente veremos los sumarios**, no podremos descargar el libro



Refine Your Search

Content Type	
Book ×	
Reference Work	3
Discipline see all	
Mathematics ×	
Physics	733
Computer Science	477
Engineering	344
Statistics	260
Subdiscipline see all	
Analysis	1,680
Algebra	1,129

Así se muestran los resultados de la búsqueda en: Matemáticas y física. También se puede descargar el listado en formato Excel



The screenshot shows a search results interface with the following elements:

- Filters:**
 - Include Preview-Only content (checked)
 - Refine Your Search:
 - Content Type: Book
 - Discipline: Mathematics, Physics, Engineering (123), Computer Science (63), Chemistry (51)
 - Subdiscipline: see all
- Results Summary:** 733 Result(s) within English, Physics, Mathematics, Book. Sort By: Newest First. Date Published filter is active.
- Download search:** A button with a download icon and a tooltip that says "Download search".
- Result 1:**
 - Book: *An Introduction to Linear and Nonlinear Finite Element Analysis*
 - Subtitle: A Computational Approach
 - Author: Prem K. Kythe, Dongming Wei (2004)
 - Thumbnail: 
- Result 2:**
 - Book: *Mathematics Handbook for Science and Engineering*
 - Author: Lennart Råde, Bertil Westergren (2004)
 - Thumbnail: 

Para poder consultar y descargar cualquier libro, debemos pinchar en el título, pudiendo descargarlo entero o por capítulos:


[» Download Book \(7,660 KB\)](#)



2004

Managing Mathematical Projects — with Success!

Authors: Philip P. G. Dyke BSc, PhD
 ISBN: 978-1-85233-736-0 (Print) 978-1-85233-850-3 (Online)



[Download Book \(7,660 KB\)](#)

Table of contents (5 chapters)

Book Chapter

Introduction and Organisation


» [Download PDF \(399KB\)](#) Pages 1-10




Look Inside >

Other actions

Dentro de esta misma página, podremos acceder también a información adicional sobre el libro:

 » Download Book (7,660 KB)



ABOUT THIS BOOK

<p>Book Title Managing Mathematical Projects — with Success!</p> <hr/> <p>Copyright 2004</p> <hr/> <p>DOI 10.1007/b97520</p> <hr/> <p>Print ISBN 978-1-85233-736-0</p> <hr/> <p>Online ISBN 978-1-85233-850-3</p> <hr/> <p>Publisher Springer London</p> <hr/> <p>Copyright Holder Springer</p>	<p>Topics</p> <ul style="list-style-type: none"> » Mathematics, general » Physics, general » Appl.Mathematics/Computational Methods of Engineering <hr/> <p>Industry Sectors</p> <ul style="list-style-type: none"> » Electronics » Telecommunications » IT & Software <hr/> <p>eBook Packages</p> <ul style="list-style-type: none"> » eBook Package english full Collection » eBook Package english Mathematics 	<p>Authors</p> <p>Philip P. G. Dyke BSc, PhD ⁽¹⁾</p> <hr/> <p>Author Affiliations</p> <p>1. University of Plymouth, Drake Circus, Plymouth, Devon, PL4 8AA, UK</p>
--	--	---



Libros electrónicos Springer Link Books

Power Point elaborado por la Técnico Asesor responsable de la Unidad de Proceso Técnico y Normalización.