



## Publicar con Springer

Oviedo, España, 20 de Junio, 2012 Nathalie Jacobs, Senior Publishing Editor

### **Agenda**



- > Springer
- ➤ Artículos en revistas / uso de revistas
- ➤ Libros con autores españoles publicados con Springer 2010/2011/2012
- ≽¿Por qué quiere publicar?
- ≽¿Cómo elegir la revista en la que quiere publicar?
- ➤ Servicios para autores
- ➤ Rights & Permissions / Derechos & Permisos
- >Impact Factors(factores de impacto) y estadísticas de uso
- > Estructura de un artículo
- ➤ "Trucos" para conseguir la publicación de su artículo
- **≻**Open Access
- **≻**SpringerOpen
- ➤ La publicación de un libro
- Resumen
- **≻**Coloquio



## **Springer**



- 68 oficinas editoriales en 21 países
- mayor editorial STM en el mundo
- +2.700 revistas
- . +50.000ebooks
- . 24,768 Protocols
- Más de 90,000
   libros (inglés, alemán, francés
   italiano y holandés)

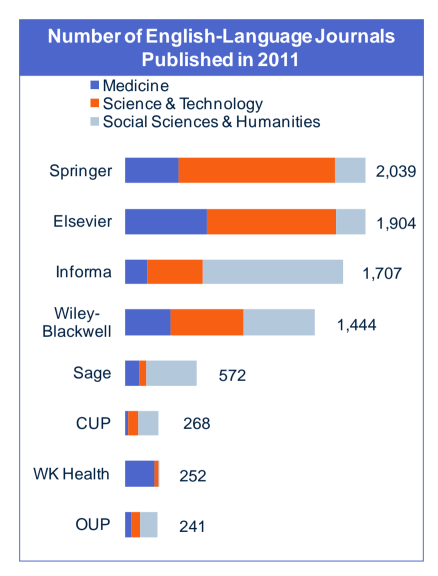


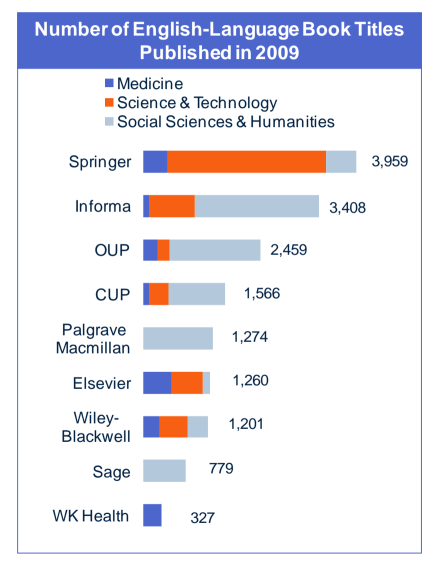
### **Springer**



- La mayor editorial STM (en el campo científico, técnico y médico) en el mundo
- 170 años de experiencia con publicaciones académicas fundada en 1842
- Más de **5,500 empleados** en el mundo. (unos 400 Editores)
- SpringerLink proporciona información electrónica a 600 consorcios y más de 35,000 instituciones de todo el mundo
- 34% de los **ganadores del Premio Nobel** son autores de Springer (más de 190). Todos los ganadores de los premio Nobel del 2011 en medicina, física, química y económicas son autores y editores de Springer).





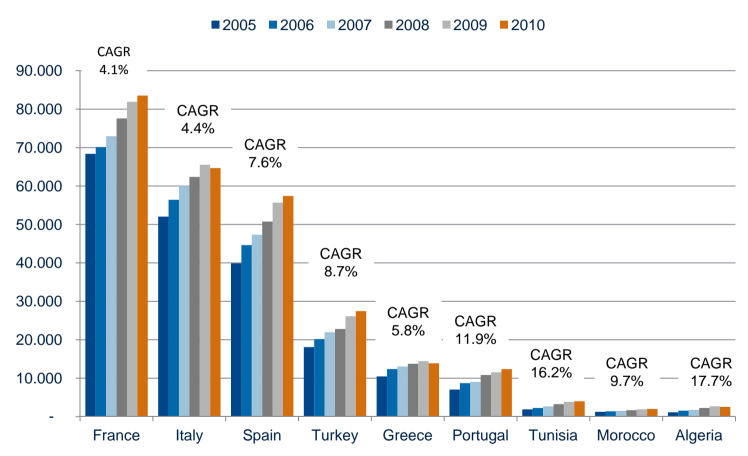


(English-language academic/scholarly journals only; Springer including BioMed Central, Springer Medicine and Springer Fachmedien)

(Data from <a href="www.puballey.com">www.puballey.com</a>; if a book is published simultaneously in hardand paperback editions, only the hardback edition was included)



#### Artículos publicados en revistas, por país 2005- 2010



(Fuente: SCImago)

## Artículos en revistas



País	# Artículos 2010	Porcentaje mundial	Ranking mundial
Francia	83,575	3.9%	6
Italia	64,667	3.0%	8
España	57,428	2.7%	10
Turquía	27,454	1.3%	18
Grecia	13,869	0.6%	25
Portugal	12,374	0.6%	31
Tunesia	3,990	0.2%	49
Algéria	2,546	0.1%	55
Marruecos	1,989	0.1%	57

(fuente: SciMago)

## Artículos en revistas, universidades españolas con más artículos en 2010

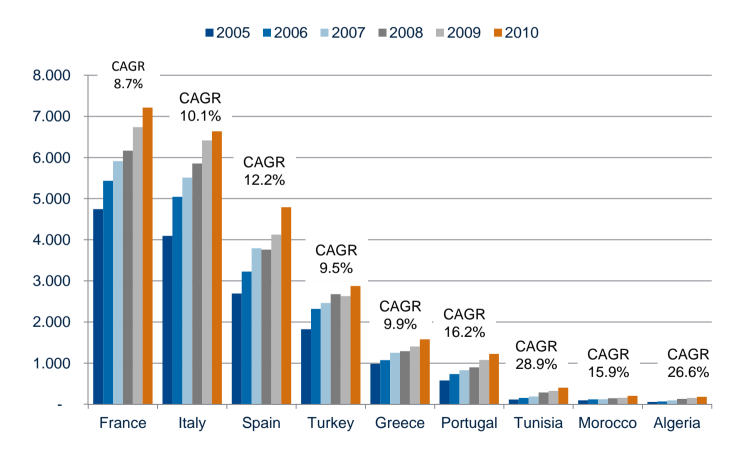


<b>Instituci</b> ón	artículos 2010
CSIC	5,357
Univ. Barcelona	3,458
Univ. Autónoma Barcelona	2,271
Univ. Valencia	2,259
Univ. Granada	1,857
Univ. Autónoma Madrid	1,829
Univ. Complutense Madrid	1,760
Univ. Sevilla	1,466

(Fuente: Web of Science)

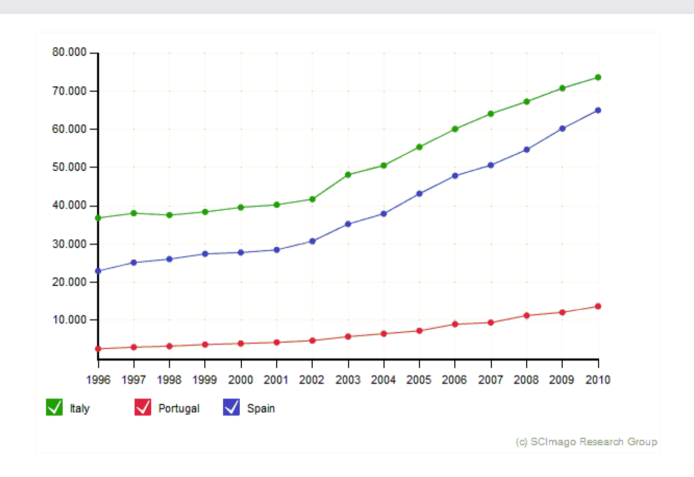


## Artículos en revistas en SpringerLink. Por país 2005-10



## Publicaciones científicas en España





## Uso de revistas en España (descargas de artículos)

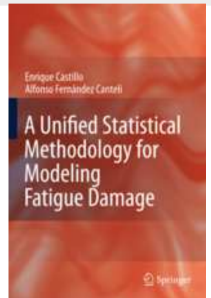


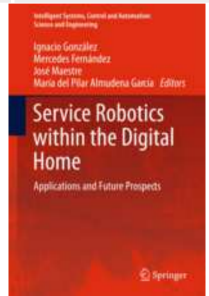
Institución	Uso 2010
Univ. Barcelona	104,349
Univ. Madrid	74,760
Univ. Autónoma Barcelona	49,762
Univ. Complutense Mardid	46,966
Univ Sevilla	44,887
Univ. Valencia	38,705
Univ. del País Vasco	37,690
Univ. Politécnica Madrid	35,850

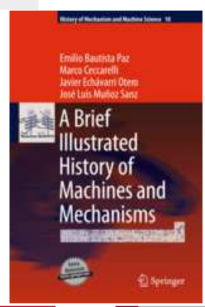
## Libros publicados en Springer en el 2010 y 2011 y 2012, por autores españoles (ejemplos)

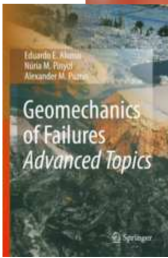


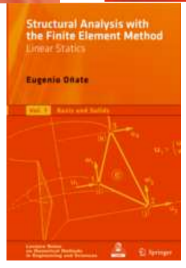
España 410









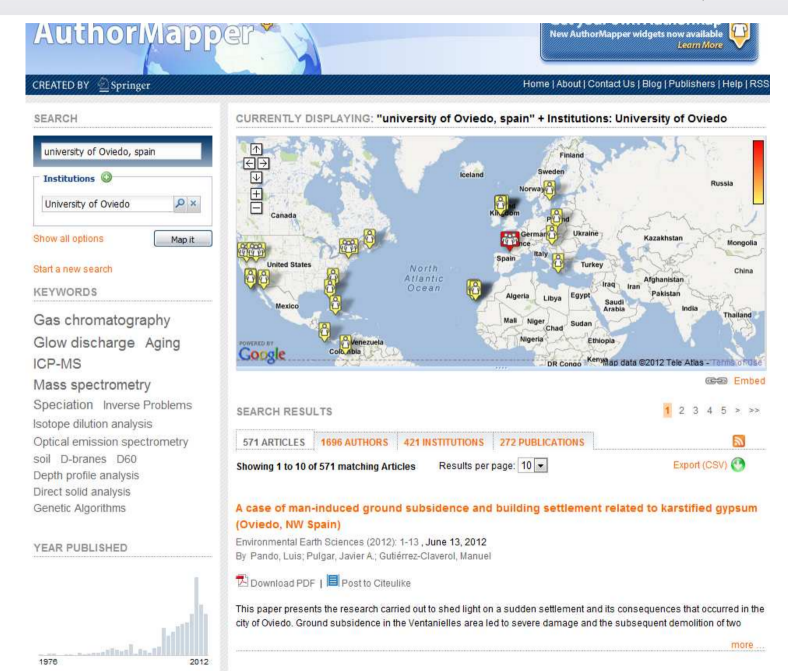






#### **Authormapper:** www.authormapper.com











#### Start a new search

#### KEYWORDS

#### Hadron-Hadron Scattering

Drosophila melanogaster Column liquid chromatography Human micropropagation DNA methylation Fuzzy random variable Drosophila simulans Aging C-banding cancer Cytokinins intercalation Mice Rat

#### YEAR PUBLISHED



( see all 61)
797
98
88
74
72

#### CURRENTLY DISPLAYING: "universidad de Oviedo, spain" + Institutions: Universidad de Oviedo



#### SEARCH RESULTS



#### Geological methods applied to speleogenetical research in vertical caves: the example of Torca Teyera shaft (Picos de Europa, northern Spain)

Carbonates and Evaporites (2011) 26: 29-40, March 25, 2011

By Ballesteros, Daniel; Jiménez-Sánchez, Montserrat, García-Sansegundo, Joaquín; Show all (4)



Research in large vertical caves (shafts) is rare and usually restricted to speleological explorations because of difficult access. The systemic methodology of work in shafts has not been established. Picos de Europa massif, in the Cantabrian

#### Images from this Article show all 7 images













more ...

MOTHERSM

-----

Author Mapper (2) disciplinas en las que autores de la Universidad de Oviedo más publican

Human Genetics (44)



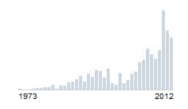


#### KEYWORDS

#### Hadron-Hadron Scattering

Drosophila melanogaster
Column liquid chromatography Human
micropropagation DNA methylation
Fuzzy random variable Drosophila simulans
Aging C-bending cancer Cytokinins
intercalation Mice Rat

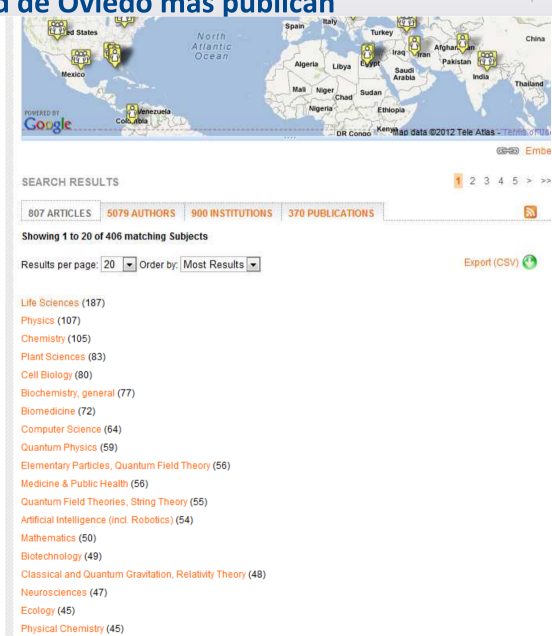
#### YEAR PUBLISHED



COUNTRY	( see all 61)	
Spain	797	
United States	98	
United Kingdom	88	
Italy	74	

INSTITUTION	(see all 900)	
Universidad de Oviedo [x]	807	
Universidad Autónoma de Madrid	59	
Institute for Theoretical and Experimental Physics	53	
University of Minnesota	52	
Florida International University	51	

INSTITUTION



### ¿Por qué quiere publicar?



- ¿Quiere realizar su aportación a la ciencia?
- ¿Quiere replantear-revisar una determinada materia o tema?
- ¿Reconocimiento?
- ¿Para avanzar en la carrera profesional?
- ¿Disponibilidad de presupuesto?
- Sencillamente: Porque le gusta?



## ¿Por qué publicar en Inglés?

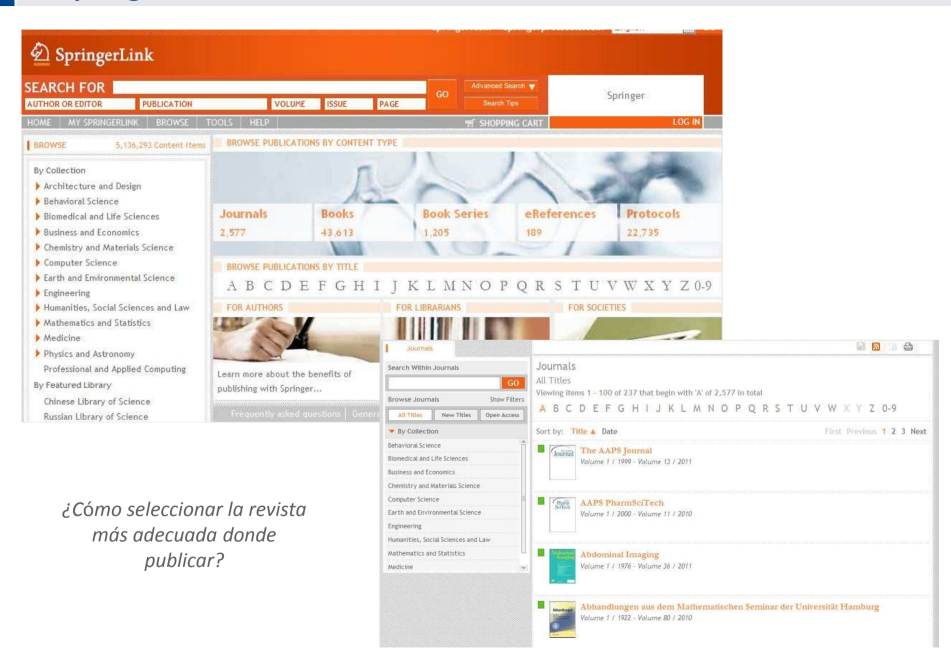


- Es el idioma internacional de la ciencia
- Otros científicos quieren saber de los científicos espanoles
- Te permite convertirte en un comunicador bueno de la ciencia
- Tu numero de publicaciones está conectado al avance en la carrera profesional



#### **SpringerLink**



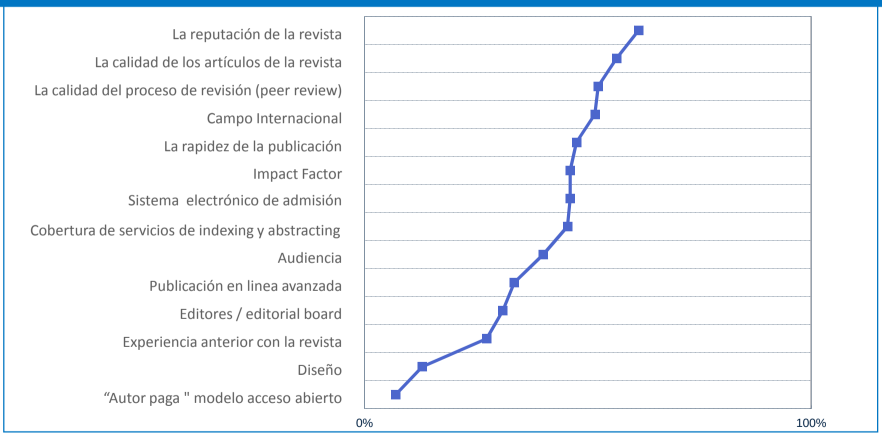


#### ¿Cómo seleccionar la revista más adecuada donde publicar?



¿Que importancia tienen los siguientes factores para usted cuando decide mandar un manuscrito a una revista en particular?

Top 1 Box (muy importante; en porcentajes)



### Cómo seleccionar una revista (cont.)



- Compruebe los sitios web de grupos de investigación que trabajan en su área y mire donde han publicado sus resultados de investigación. Compruebe si sus resultados han sido visibles y cuantas veces han sido citados.
- Siga las referencias en artículos de investigación
- Haga uso de bibliotecas digitales, Servicios de Indexado (index) y resúmenes (abstracts), archivos en línea etc <u>ACM Digital Library</u>, <u>dblp</u>, <u>EBSCO</u>, <u>SCOPUS</u>, <u>arXiv</u>
- Mire los sitios web de los editoriales importantes, la mayoría disponen de una sección para autores donde puede encontrar información muy útil.
- ¿Es un impact factor importante para usted? ¿O le preocupa más la visibilidad?
- Hable con los bibliotecarios de su universidad, tienen mucha experiencia
- Hable con sus compañeros de trabajo sobre las experiencias que ellos tengan con la revista que esté considerando.
- Evite revistas que no tengan un proceso claro de entrega y revisión
- No olvide la importancia que están adquiriendo las redes sociales en internet
- Hágase miembro de grupos relevantes entre las redes sociales: LinkedIn
- Sugerencia: una página en Facebook para todos sus conocidos académicos.

### Ejemplos de redes sociales para científicos

Manage



International Network on Social Robotics | LinkedIn



Discussions Members Promotions Jobs Search

The International Journal of Social Robotics covers a broad spectrum of topics related to the latest technologies, new research results and developments in the area of social robotics on all levels, from developments in core enabling technologies to system integration, aesthetic design, applications and social implications.

The journal publishes original, peer reviewed articles and contributions on innovative ideas and concepts, new discoveries and improvements, as well as novel applications, by leading researchers and developers regarding the latest fundamental advances in the core technologies that form the backbone of social robotics, distinguished developmental projects in the area, as well as seminal works in aesthetic design, ethics and philosophy, studies on social impact and influence, pertaining to social robotics.

It provides an overview of the current state of the social robotics scene, how the field and related technologies are set to evolve in the future, and their impact on society at large. Topics of interest for the scientific papers and letters include but are not limited to:

- · Affective and cognitive sciences for socially interactive robots
- · Context awareness, expectation and intention understanding
- Design philosophies and socially appealing design methodologies
- · Biomechatronics, neuro-robotics, and biomedical robotics
- · Human factors and ergonomics in human-robot interactions
- · Intelligent control and artificial intelligence for social robotics
- · Knowledge representation, information acquisition, and decision making
- · Learning, adaptation and evolution of intelligence
- Interaction and collaboration between robots, humans and environments

You can find more information on: http://www.springer.com/engineering/robotics/journal/12369

#### Group Members in Your Network



Jeroen Arendsen Founder of Robots that Care



R C

Robert Rossi CEO at XOTAR Corp.



R

Raj Madhavan, Ph.D.

Research Scientist at Institute for Systems Research, UMD-CP



Jim Gunderson

CTO / VD of Decearch and Development at Camma Two Debatics



Interaction architecture with DHCompliant

We released the new webpage of the DHCompliant protocol for connecting and interacting smart devices to each other in a Zero Conf...

www.dhcompliant.com dhcompliant.com

io posted 10 days ago

Ignacio González Alonso 6 days ago • The DH Compliant initiative started in 2009 with the aim of connecting robotic devices and digital homes. The details and the ... »





Facebooks for Doctors, Lawyers and Robots bits.blogs.nytimes.com
New York Time: MyRobot, at first plance the most extreme social network...

posted 12 days ago





See more »



A January article from The Telegraph: Japan to open robot farm in tsunami disaster zone



Japan to open robot farm in tsunami disaster zone - Telegraph

telegraph.co.uk

A futuristic farm with robot operators is to open in Japan on land swamped by the March 11 tsunami as part of an experimental government project.

posted 13 days ag

Nathalie Jacobs 13 days ago • Nathalie likes this.



See more »



might be of some interest: FIRA Worldcongress & Championship. see: http://www.taros.org.uk/

TAROS 2011 Towards Autonomous Robotic Systems taros.org.uk

The webpage for Towards Autonomous Robotic Systems

iit

IIT - Istituto Italiano di Tecnologia Members: 173 Activity: Discussion 1



Robotics Trends Professional

Members: 550 Activity: Job 1

O Join

O Join

#### **Servicios para autores**







http://www.springer.com/authors/journal+authors

http://www.springer.com/authors/journal+authors/training?SGWID=0-1726414-0-0-0

## Servicios para autores (2)



### Journal Manuscript Guidelines: Frequently Asked Questions

HOW DO I SUBMIT MY ARTICLE?	÷
WHERE CAN I FIND INSTRUCTIONS FOR A SPECIFIC JOURNAL?	+
DOES SPRINGER PROVIDE TEMPLATES AND STYLE FILES FOR PREPARING A JOURNAL ARTICLE?	*
DOES SPRINGER PROVIDE ENGLISH LANGUAGE SUPPORT?	A W
WHERE CAN I FIND ARTWORK INSTRUCTIONS?	*
CAN I SUBMIT MULTIMEDIA FILES TO BE PUBLISHED ONLINE ALONG WITH MY ARTICLE?	+
WHAT HAPPENS AFTER MY ARTICLE HAS BEEN ACCEPTED?	+
CAN YOU GIVE ME MORE INFORMATION ABOUT COPYRIGHT?	+
HOW CAN I FIND OUT ABOUT THE STATUS OF MY JOURNAL MANUSCRIPT?	+
HOW CAN I ORDER OFFPRINTS?	÷
WHAT EXACTLY IS THE "MY PUBLICATION" SERVICE AND HOW CAN I BENEFIT FROM IT?	÷
WHAT COSTS ARE INVOLVED IN PUBLISHING MY ARTICLE?	*
HOW CAN I GET MY ARTICLE IN ELECTRONIC FORMAT?	÷
WHAT EXACTLY IS ONLINE FIRST?	*
CAN I STILL MAKE CORRECTIONS TO MY ARTICLE AFTER IT HAS BEEN PUBLISHED ONLINE FIRST?	4

http://www.springer.com/authors/journal+authors

HOW CAN I REQUEST PERMISSION TO RE-USE MATERIAL?



### Servicios para autores (3)



#### DOES SPRINGER PROVIDE TEMPLATES AND STYLE FILES FOR PREPARING A JOURNAL ARTICLE?



Yes, for your convenience Springer has developed macros and templates to help you prepare your manuscript. Information about the preferred format for the individual journals can be found in the specific journal's instructions for Authors.

- Word Template (zip, 154 kB)
- » LaTeX Macro Package (zip, 182 kB)

#### DOES SPRINGER PROVIDE ENGLISH LANGUAGE SUPPORT?



Manuscripts that are accepted for publication will be checked by our copyeditors for spelling and formal style. This may not be sufficient if English is not your native language and substantial editing would be required. In that case, you may want to have your manuscript edited by a native speaker prior to submission. A clear and concise language will help editors and reviewers concentrate on the scientific content of your paper and thus smooth the peer review process.

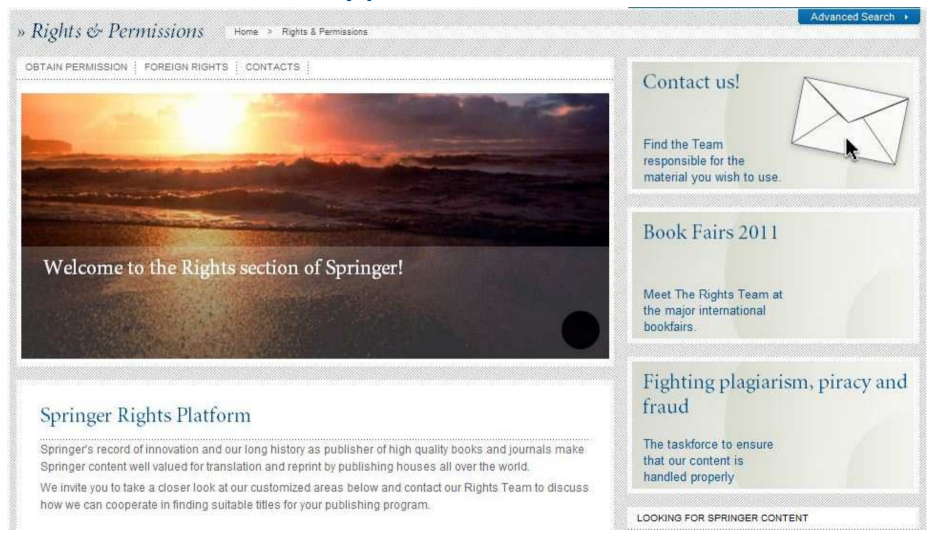
The following editing service provides language editing for scientific articles in:

Medicine, biomedical and life sciences, chemistry, physics, engineering, business/economics, and humanities

△ Edanz Editing Global

# Servicios para autores: Rights and Permissions: Derechos y permisos





## También en la Universidad de Oviedo ya conocen a Springer



Meccanica (2010) 45: 617-618 DOI 10.1007/s11012-010-9361-5

FOREWORD

#### Special issue on simulation, optimization and identification

José Luis Zapico Valle · María Placeres González Martínez

Published online: 5 October 2010 © Springer Science+Business Media B.V. 2010

This special issue is related to the Second International Conference on Multidisciplinary Design Optimization and Applications, which took place at the Engineering Polytechnic School (EPSI), Gijón, Spain on the 2-5 September 2008. This conference was organized by the Association for Simulation and Multidisciplinary Design Optimization (ASMDO). The association was founded in June 2005 to promote activities related to simulation, modelling and optimization. It is led by Prof. David Bassir and seeks international collaborations between researchers and engineers in the aforementioned fields. This AS-MDO's conference is a natural continuation of the previous successful ones that took place in Belfort (2006), and Besançon (2007), France. The special issue includes nine papers, which were carefully selected on the basis of the evaluations and comments by the conference session chairs and additionally they undergone a thorough peer-review proce-

Design optimization deals with the optimal design of structural elements or systems. Nowadays, there is a growing interest on structural optimization in automotive, aeronautical, mechanical, civil, nuclear, naval and off-shore engineering, to name only a few, due to the increase of technological competition. Simulation is quite close to the optimization in the sense that both are used in the design stage and are based on the same software models. Parameter identification is usually posed as an optimization issue, in which a defined error function is minimized. Thus, the same numerical techniques are used in both applications. The main scientific challenges of design optimization are concerned with the development of strong and efficient numerical techniques and with the computational organization required for the necessary coupling of software systems. The application to real problems in these fields, however, appears to be very difficult due to the gap existing between the industrial requirements and the university research. This special issue includes articles on simulation, optimization and identification, all of them having related numerical approaches and trying to bring closer the academia and the industry activi-

We should like to thank all the people that contributed to the success of the conference and this special issue. Particularly, we want to thank the authors for accepting our invitation and taking the effort to extend and revise their papers for this issue. We also ap-

Autores de Universidad de Oviedo

J.L. Zapico Valle (₺3) - M.P. González Martínez Universidad de Oviedo, Campus de Gijón 7.1.16, 33203 Gijón, Spain e-mail: jrapico@uniovi.es

M.P. González Martínez e-mail: placeres@uniovi.es

## Un poco de información sobre los impact factors...



 Hay mucho debate sobre impact factors en la comunidad científica. Sin embargo, el impact factor está considerado como punto de referencia de calidad en muchas comunidades académicas. Thomson ISI

• Impact Factors miden: la popularidad de una ciencia o un tema

la cantidad de científicos que publican en ciertas disciplinas

Ejemplo: revistas biomédicas normalmente tienen un impact factor mayor que revistas de ingeniería

- Sin embargo, el uso de una revista tambien es un factor importante.
- A veces un impact factor puede hasta ser inapropiado.
- Impact factors pueden subir y bajar, p.e. El incremento del número de artículos o tomos de una revista puede causar un descenso en el impact factor del año siguiente.

Personal & Ubiquitous	Al & Society	The Visual Computer	
Computing	No IF	IF bajó de 1.061 a 0.786	
IF - 1.293	Uso en 2010 – 51,523	Uso subió de 57,702 a	
Uso en 2010 - 42,221	000 0 20.10 01,020	118,162	

## La calculcación del factor de impacto



Formula:

Número de citas en 2011 de artículos publicados en 2009 + 2010

2011 IF = -----

número total de artículos publicados en 2009 + 2010





IF posición	revista	IF	Downloads	Posición
1	The VLDB Journal	4.517	46,568	5
2	International Journal of Computer Vision	3.508	173,513	1
3	Data Mining & Knowledge Discovery	2.95	71,555	3
4	User Modeling & User-Adapted Information	2.345	21,160	9
5	Journal of Cryptology	2.297	28,695	4
6	Knowledge & Information Systems	2.211	34,515	6
7	Scientometrics	2.167	141,632	2
8	Journal of Automated Reasoning	1.926	16,607	10
9	Information Retrieval	1.841	23,650	8
10	Statisitcs & Computing	1.821	67,711	4

#### Estructura de un artículo



#### Cada sección tiene un propósito definido

- Title
- Abstract
- Keywords

-----

El título debe:

- •idendificar el tema principal o mensaje del artículo
- •atraer lectores
- •ser corto

El resúmen es:

La parte mas leída del artículo

**NO** incluye información que no esté en el artículo

No incluye referencias

Título, resúmen y Palabras clave: sencillos y concretos para facilitar su búsqueda y clasificación

- Main text (IMRAD)
- •<u>I</u>ntroduction
- •<u>M</u>ethods
- •**R**esults
- <u>•</u>**A**nd
- •<u>D</u>iscussions

- ¿Qué pregunta (problema) fué estudiado?
- ¿Cómo se estudió el problema?
- ¿ Qué se encontró?
- ¿ Qué significan/aportan los resultados?
- •Conclusion
- Acknowledgement
- References
- Supporting Materials

Conclusión y referencias: necesarias

Agradecimiento y material de soporte: opcionales

## "Trucos" para publicar su artículo en una revista



- Asegúrese que el mensaje de su artículo esté claro
- ¿Es el contenido importante o está ofreciendo algo nuevo?
- ¿Es su artículo relevante a la especialidad de la revista a la que quiere mandar el artículo?
- Compruebe el tiempo de publicación de la revista ¿tiene muchos retrasos? En caso afirmativo, ¿por qué? (¿un porcentaje de rechazo bajo? ¿Dudosa gestión? ¿Problemas con el proceso de revisión? )
- Sus investigaciones deben cumplir con las garantías de calidad que hayan solicitado los editores y revisores de la revista.
- Asegúrese que la ciencia en la que está basada su investigación es válida y que apoye las conclusiones a las que ha llegado.
- Trabaje con su estilo . Debe ser claro, concreto y conciso . Menos es más.
- Afine sus técnicas revisando artículos de otros compañeros, le ayudará a desarrollar su propio sistema para escribir artículos científicos.

## "Trucos" para publicar su artículo en una revista (2)



- Construya frases cortas que incluyan una idea o información, evitando múltiples declaraciones en una única frase
- Compruebe que el Inglés utilizado es el correcto, consultando a personas que dominen este idioma, para su revisión antes de enviar el artículo a la revista seleccionada.
- En la introducción debe describir el contexto para convencer a los lectores de que su trabajo es útil y valioso: de esta forma se enfoca la descripción dentro del objetivo general de la publicación
- No describa extensamente procedimentos o metodologías que ya han sido publicadas previamente. En este caso, descríbalas brevemente indicando las refencias bibliograficas pertinentes
- Presente los resultados más relevantes utilizando figuras e ilustraciones (gráficos, tablas, fotos)
- En los reconocimientos: nombre las personas o entidades que han ayudado en alguna fase del trabajo: incluyendo: asesores, soporte financiero, revisores etc.
- En las referencias: cite las publicaciones principales que han servido de base o las más relacionadas con el trabajo.

#### Mandar el artículo a la revista



- Lea bien las instrucciones de la revista y asegúrase de seguirlas.
- Nunca debe mandar un artículo a más de una revista a la vez! <u>Publishing</u> <u>Integrity</u>
- Si los revisores de la revista le indican recomendaciones para corregir su artículo de nuevo, seguirlas.
- No se desanime si el artículo es rechazado simplemente puede ser por el hecho que la revista a la que lo ha mandado tiene un porcentaje de rechazo alto.

#### **Open Access – Acceso Abierto**



El artículo es universalmente gratuito para todo el mundo

El autor paga para publicar su artículo

Copyright/ Derechos de autor los mantiene el autor

Hay distintos modelos de publicar Open Access. Cada editorial tiene una política diferente.

RoMEO Colour	Archiving policy
<u>Green</u>	Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF
<u>Blue</u>	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
<u>White</u>	Archiving not formally supported

#### **Otros puntos importantes**





Revistas de Springer open access se publican bajo la licencia del Creative Commons Attribution

Eres libre de compartir, mezclar y hacer uso comercial del trabajo

Tienes que atribuir el trabajo de la manera especificada por el autor/licenciador

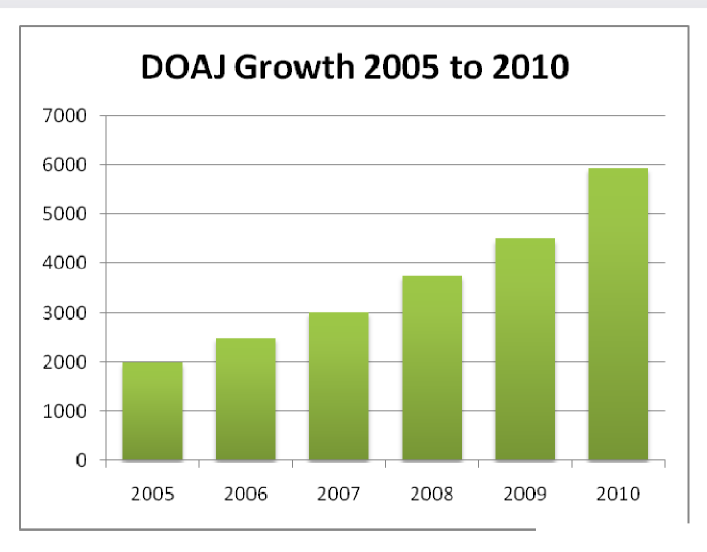
#### http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/

Open access / acceso abierto en Springer es **e-only** con **publicacion continua** (artículos numerados de continuo, busqueda de artículos por mes y por año)

Revistas de Open access / Acceso abierto tienen un **sistema rigoroso de peer review**, al igual que revistas con suscripciones.

## Revistas acceso abierto total (1)Open Access



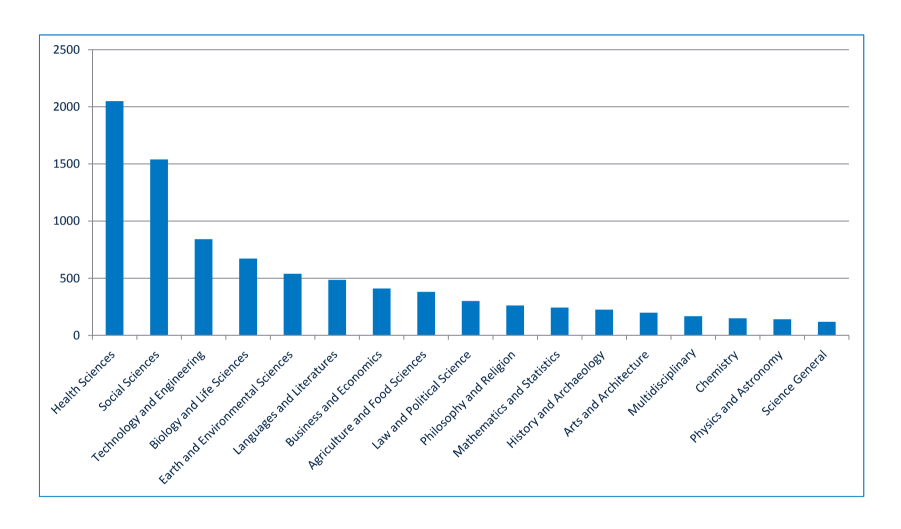


Fuente: http://www.doaj.org/



## Revistas de acceso abierto total (2) por disciplina



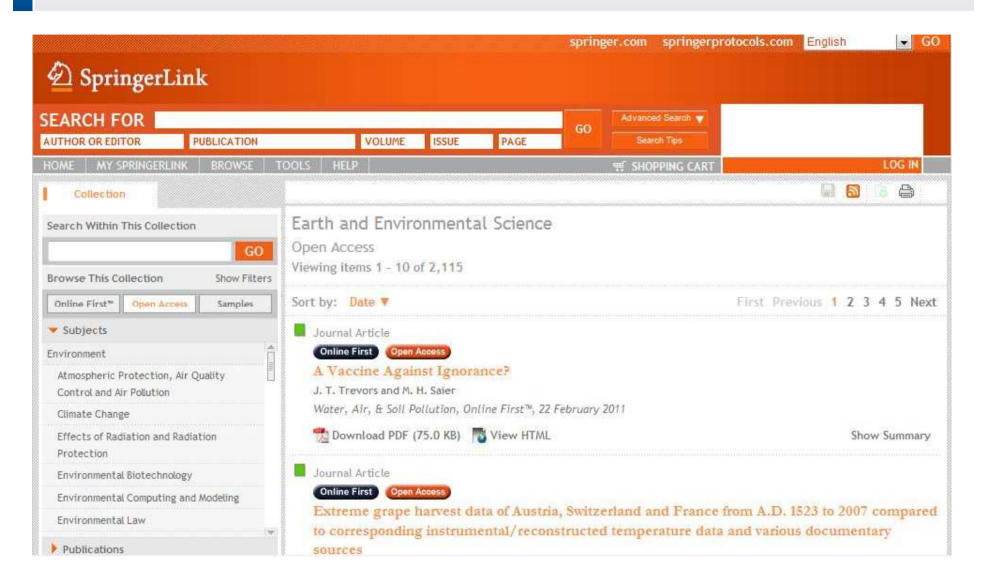


Fuente: http://www.doaj.org/

Para algunas instituciones publicar en acceso abierto es obligatorio

## **Springer: Open Access – Acceso abierto**







# ¿Qué es SpringerOpen

## SpringerOpen ••

- Un nuevo modelo de revistas de acceso abierto que cubre todas las disciplinas
- **TODOS** los artículos se convierten en su totalidad y de forma inmediate de Acceso Abierto
- SIN suscripciones, (pago annual)
   pero un pago por el procesamiento del artículo (800 1,250 Euro)
  - Pagado por el autor (via beca de investigación, biblioteca, fondo institucional de acceso abierto, ...)
  - Pagado por una institutución- miembro
  - Bonos (bonos de invitación para EICs)

## ¿Qué es springerOpen®



- Springer's open access licence?
- Licencia de Acceso abierto de Springer
- Open Access = acceso gratuito + re-uso



El copyright de cualquier artículo en una revista de SpringerOpen es retenido por el autor (los autores)

Los repositorios de las universidades tienen derecho a incluir cualquier artículo de open Access en su repositorio sin previa autorización por parte de la editorial.

Los autores garantizan a Springer, el derecho para publicar el artículo e identificar a Springer como editorial original.

Asimismo los autores garantizan a terceros el derecho de poder utilizar el artículo gratuitamente siempre manteniendo su integridad, e identificando a sus autores originales, con detalle de las citas y editorial.

## 395 miembros en 45 paises! <a href="http://www.biomedcentral.com/inst/">http://www.biomedcentral.com/inst/</a>



Australia (18)	Greece (1)	Luxembourg (1)	Spain (13)
Austria (6)	Hong Kong (3)	Malaysia (3)	Sweden (9)
Belgium (1)	Hungary (1)	Mexico (1)	Switzerland (11)
Brazil (2)	India (7)	Morocco (1)	Taiwan (4)
Canada (26)	Ireland (1)	Netherlands (9)	Thailand (1)
China (4)	Israel (1)	New Zealand (1)	Trinidad and Tobago (1)
Cyprus (3)	Italy (13)	Nigeria (2)	Uganda (1)
Czech Republic (1)	Japan (1)	Norway (4)	United Kingdom (32)
Finland (6)	Kenya (1)	Poland (1)	United States of America (142)
France (3)	Korea, South (1)	Portugal (1)	
Germany (47)	Lebanon (1)	Romania (1)	
Ghana (3)	Lithuania (1)	South Africa (4)	

Investigadores pertenecientes a una organización Prepay Member pueden publicar sus artículos de investigación en cualquiera de las revistas de BioMed Central, Chemistry Central, PhyMath Central y SpringerOpen sin pagar directamente el importe del procesamiento del artículo.

Los investigadores pertenecientes a instituciones que son Supporter Members de BioMed Central, obtienen un descuento especial del importe del procesamiento del artículo.

### 13 miembros en España!



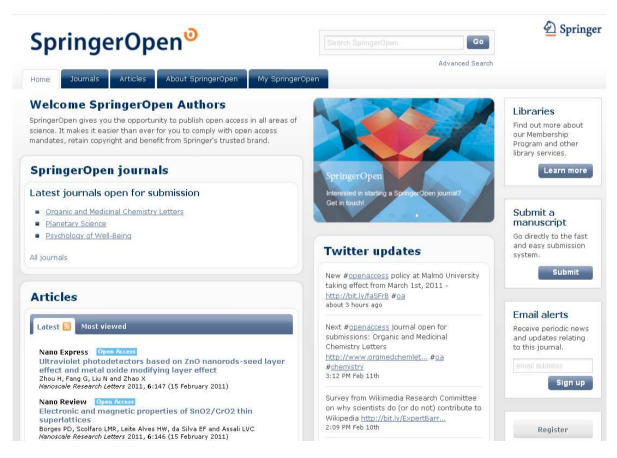
- 1. Agencia Sanitaria de Costa del Sol, Marbella, Spain
- 2. Biblioteca de la Facultat de Medicina de la Universitat Rovira i Virgili, Reus, Spain
- 3. IDIAP Jordi Gol (Support Member), Barcelona, Spain
- 4. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Zaragoza, Spain
- 5. Oficina de Investigación Biosanitaria -FICYT del Principado de Asturias, Oviedo, Spain
- 6. Red de Bibliotecas del CSIC (Shared Support Member), Spain
- 7. Agencia Laín Entralgo UCICEC Atención Primaria, Madrid, Spain
- 8. Universidad de Cádiz (Support Member), Cadiz, Spain
- 9. Universidad de Cantabria, Cantabria, Spain
- 10. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Support Member), LAS PALMAS DE GRAN CANARI, Spain
- 11. Universidad Pública de Navarra (Support Member), Pamplona, Spain
- 12. Universitat de Barcelona (Support Member), Barcelona, Spain
- 13. Environmental and Cancer Epidemiology Unit, National Centre for Epidemiology Carlos III Institute of Health

#### Más información



#### http://twitter.com/springeropen

#### www.springeropen.com





## Formas de Acceso abierto en Springer



#### Derechos de los autores

- el autor puede archivar
   la versión pre-editada
- Se deposita en PubMed
   Central

#### **Híbrido Acceso Abierto**

- Mayoría de las revistas de Springer tienen la opción de publicar con Acceso Abierto
- Opción: Open Choice

   para autores
   individuales:

   honorarios por artículo
   € 2000/ USD \$ 3000

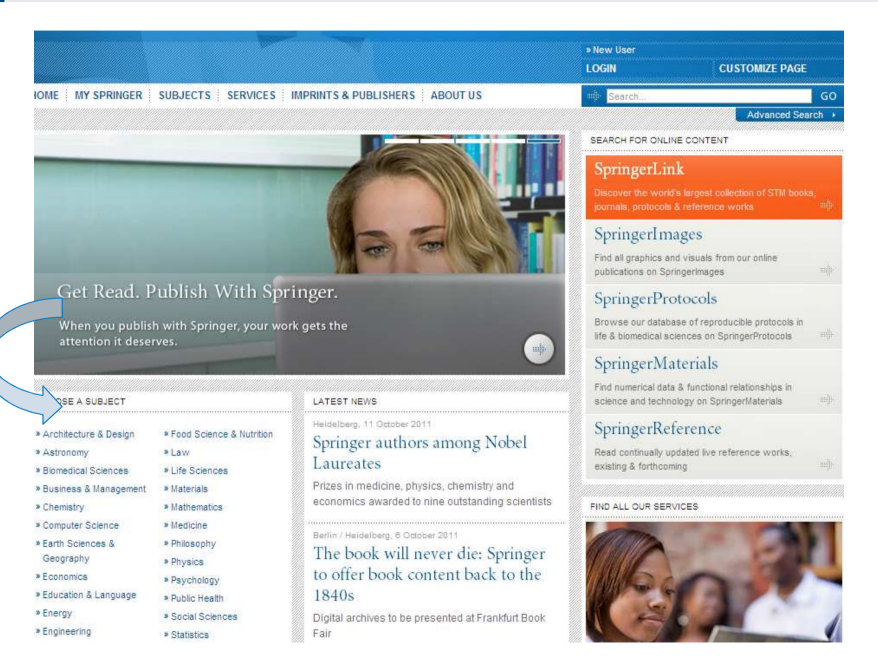
#### **Acceso Abierto total**











### Publicar un libro



- Contactar / hablar con la Editorial (web, conferencia)
- La editorial le envia un formulario para la propuesta tiene que cumplimentarlo con la siguiente información:

tíitulo

descripción del libro

tabla de contenidos (avance)

curriculum

nombres de posibles revisores (internacionales)

indicar que tipo de libro quiere publicar:

monografía

libro de texto

co-edición

brief

proceedings (actas conferencia)

Indicar un capítulo a título de ejemplo



## Solamente en Springer



#### **SpringerBriefs**

Más largo que un artículo y más corto que un libro

Entre 50 y 125 páginas

Organizado por temas

#### **Springer Theses**

Serie de libros publicando solamente " lo mejor de lo mejor" tésis

Las mejores universidades internacionales nominan sus mejores tésis del año para ser publicada en la serie.

Si la tésis se publica en la serie, el autor recibe un premio de € 500

#### SpringerReference

Plataforma dinámica que se pone al día continuamente, como el WikiPedia (pero con peer review)

El libro final es una obra de referencia que se publica en SpringerLink e impreso







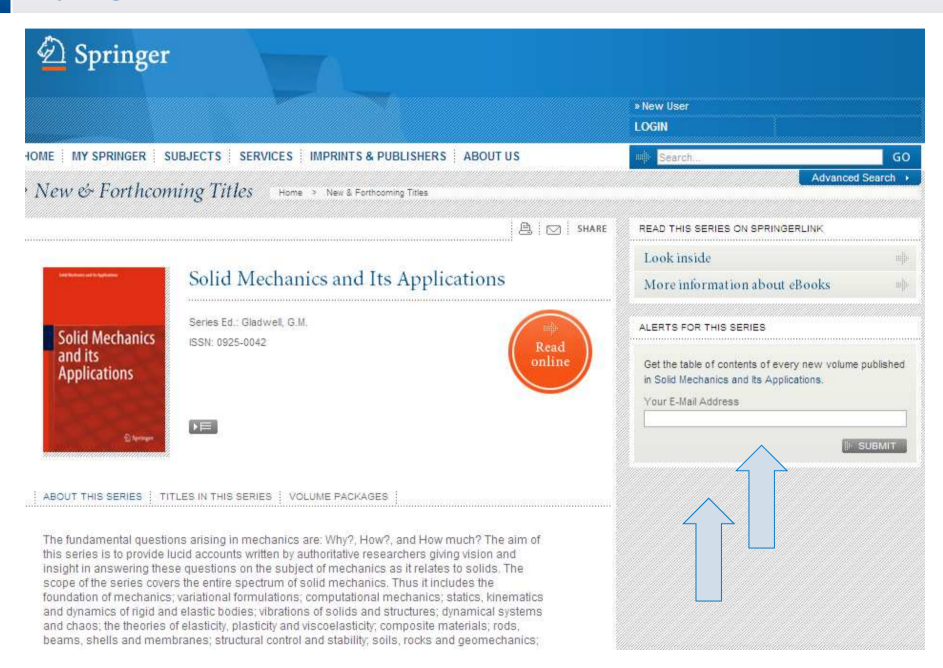


En Springer todos los artículos de revistas y las tésis se pueden poner en un repositorio

RoMEO Colour	Archiving policy
<u>Green</u>	Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF
Blue	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
<u>White</u>	Archiving not formally supported

## **Springer Alerts**

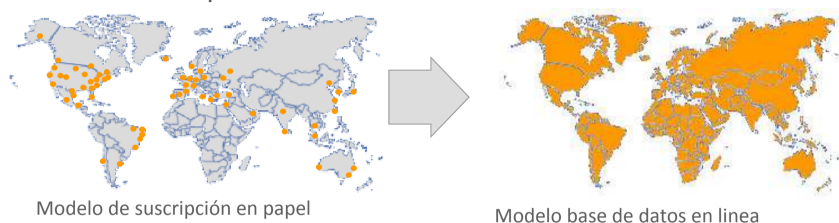




## La importancia de libros electronícos en publicaciones científicas



#### Alcance de la versión impresa vs. la version en linea



Bibliotecas	Investigadores	Autores	Editoriales
Más contenido	más fácil busqueda	en linea primero	menos gastos distribución
Mayor uso	más fácil para citar	mayor distribución	mejor marketing
Mejor seguimiento	acceso 24/7	público global	eficaz
Preservación	Acceso remoto	más citaciones	nuevos mercados



Springer es la mayor editorial científico-técnico-médica del mundo

Publicamos más de 2700 revistas y más de 6500 nuevos libros al año

Los mejores investigadores del mundo publican con Springer

Estamos aqui para difundir sus conocimientos

Sabemos lo que hacemos con170 años de experiencia

Nos encanta ayudarles con sus publicaciones tanto para revistas como para libros.

Nuestros libros se publican en tres formatos: e-libro, Impreso(papel), MyCopy

Su esfuerzo para publicar dispone de toda nuestra atención.

¡ GRACIAS POR CONSIDERARNOS SU EDITORIAL!

## i Gracias por escuchar!



- ¿ Preguntas?
- ¿ Quiere publicar con Springer?
- ¿ Tiene ideas para co-publicar?

### No dude en contactarme:

Nathalie Jacobs
Publishing Editor Engineering
Nathalie.jacobs@springer.com
www.springer.com

