



universidad
de León



Springer

Publicar con Springer

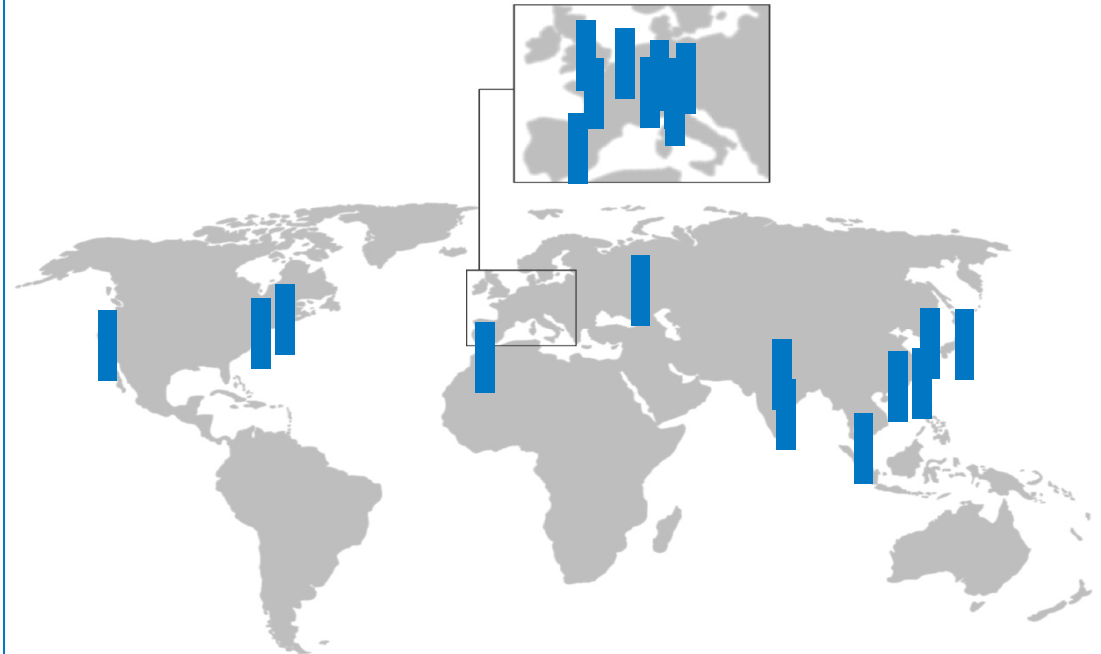
Leon, España, 19 de Junio , 2012

Nathalie Jacobs, Senior Publishing Editor

- Springer
- Artículos en revistas / uso de revistas
- Libros con autores españoles publicados con Springer 2010/2011
- ¿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

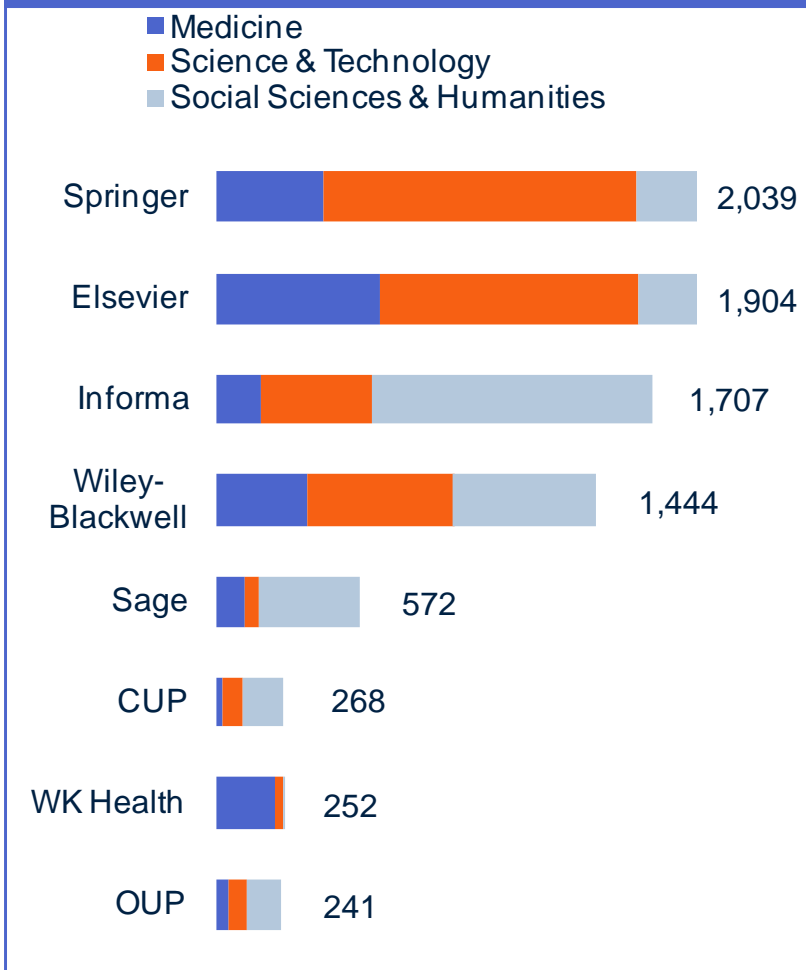


- 68 oficinas editoriales en 21 países
- mayor editorial STM en el mundo
 - +2.700 revistas
 - +50.000 ebooks
 - 24,768 Protocols
 - Más de 90,000 libros (inglés, alemán, francés italiano y holandés)

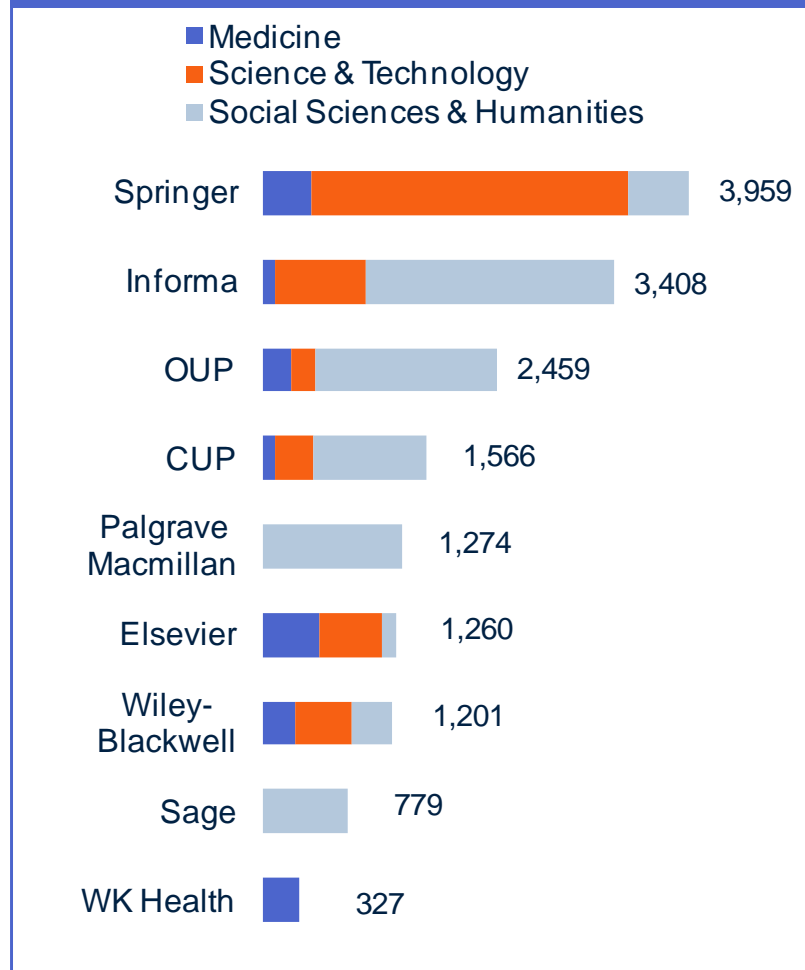


- La mayor editorial **STM (en el campo científico, técnico y médico)** en el mundo
- **170 años de experiencia** con publicaciones académicas – fundada en 1842
- Más de **5,500 empleados** en el mundo. (unos 400 Editores)
- SpringerLink proporciona información electrónica a **600 consorcios** y más 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).

Number of English-Language Journals Published in 2011



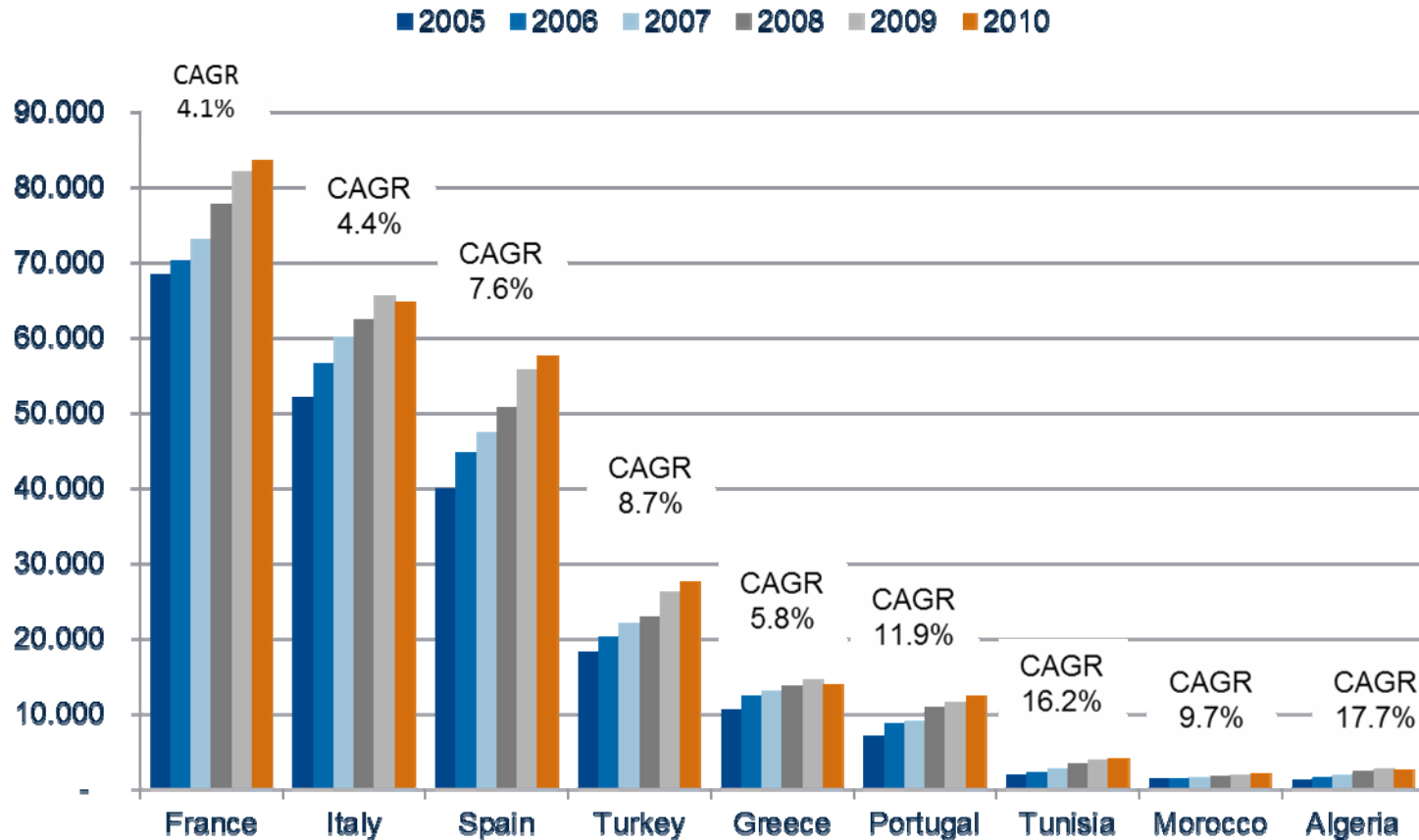
Number of English-Language Book Titles Published in 2009



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

(Data from www.puballey.com; if a book is published simultaneously in hard- and paperback editions, only the hardback edition was included)

Artículos publicados en revistas, por país 2005- 2010



(Fuente: SCImago)

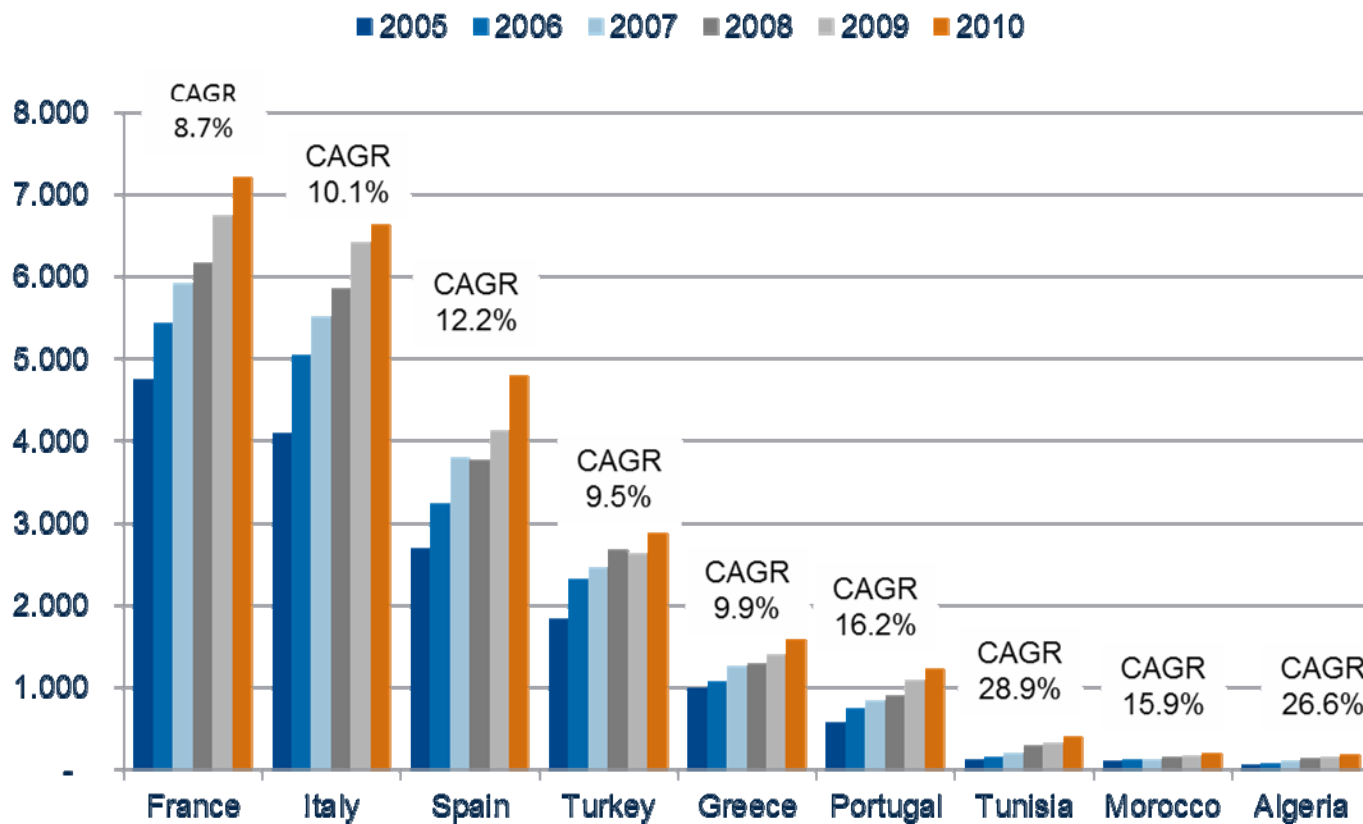
País	# Artículos 2010	Porcentaje mundial	Ranking mundial
Francia	83,575	3.9%	6
Italia	64,667	3.0%	8
España	57,428	2.7%	10
Turquía	27,454	1.3%	18
Grecia	13,869	0.6%	25
Portugal	12,374	0.6%	31
Tunesia	3,990	0.2%	49
Algéria	2,546	0.1%	55
Marruecos	1,989	0.1%	57

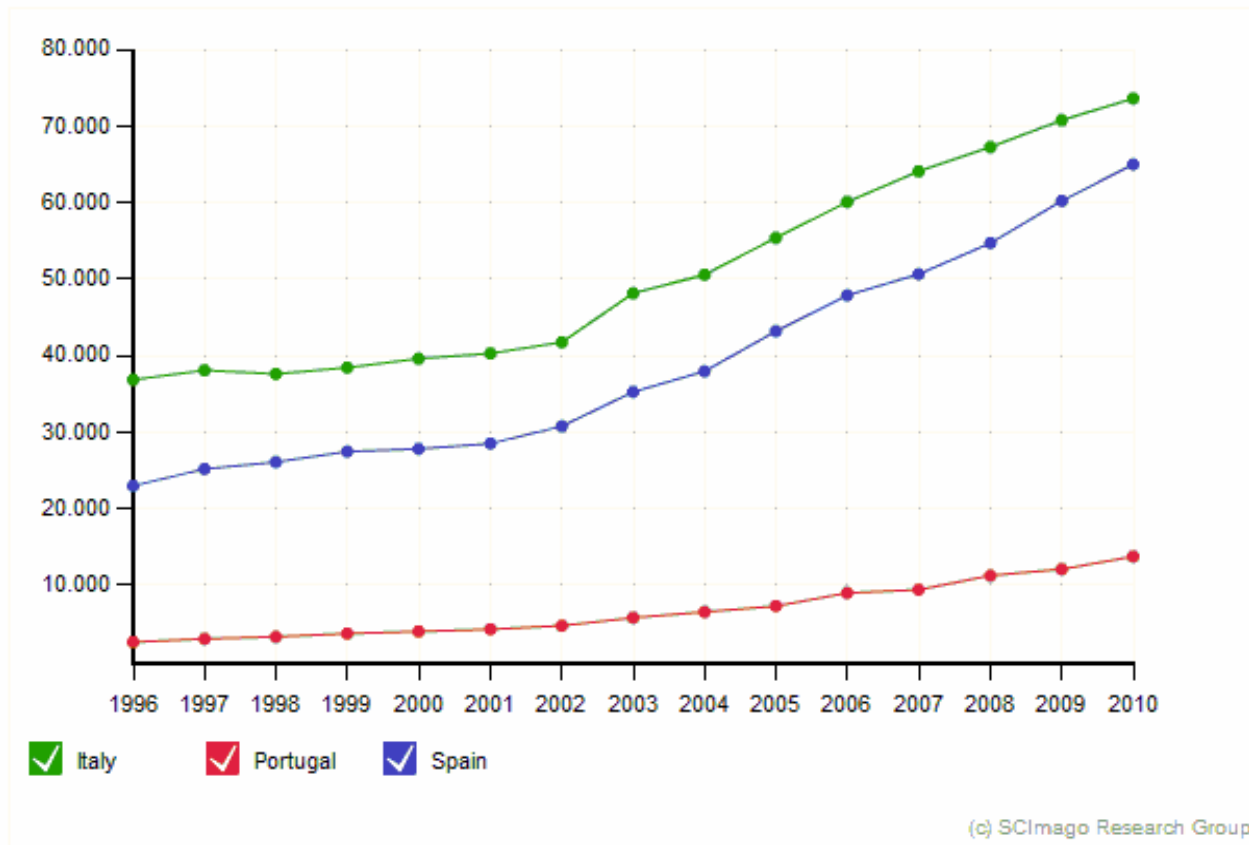
(fuente: SciMago)

Institución	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





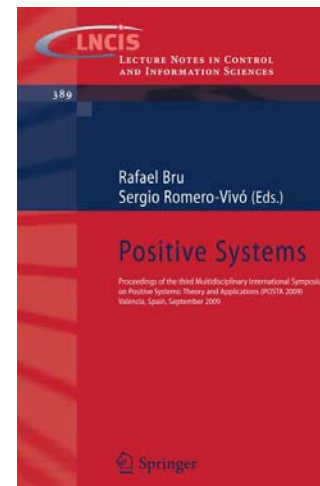
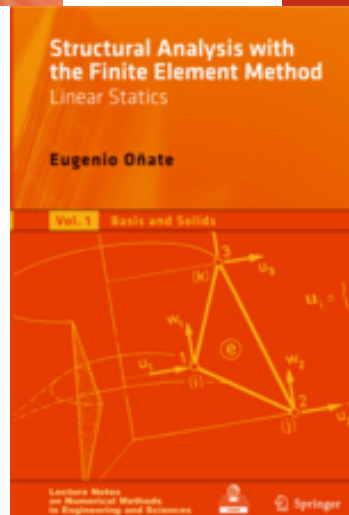
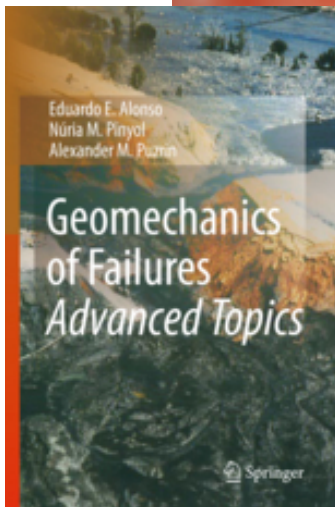
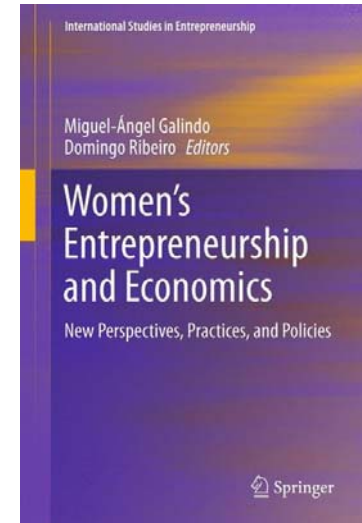
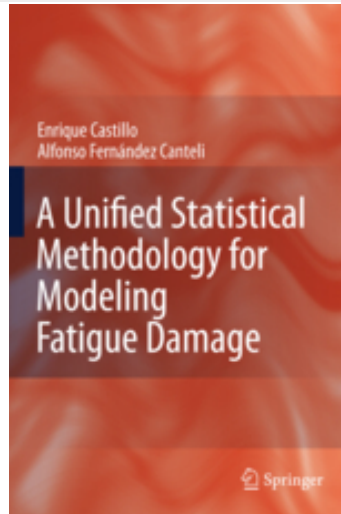
Uso de revistas en España (descargas de artículos)

Institución	Uso 2010
Univ. Barcelona	104,349
Univ. Madrid	74,760
Univ. Autónoma Barcelona	49,762
Univ. Complutense Madrid	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

Get your own AuthorMap

New AuthorMapper widgets now available
[Learn More](#)

CREATED BY  Springer

[Home](#) | [About](#) | [Contact Us](#) | [Blog](#) | [Publishers](#) | [Help](#) | [RSS](#)

SEARCH

Institutions 

[Show all options](#)

[Map it](#)

[Start a new search](#)

KEYWORDS

Aerobiology Nutrients

Penicillin biosynthesis

Shallow lakes

Water Framework Directive

1H NMR

penDE gene

Penicillium chrysogenum

Streptomyces Aeroallergens

Airborne spores

Anaerobic digestion Autoecology

Bacteria Biomonitoring

YEAR PUBLISHED



CURRENTLY DISPLAYING: "university of leon, spain" + Institutions: University of León



SEARCH RESULTS

147 ARTICLES

496 AUTHORS

123 INSTITUTIONS

78 PUBLICATIONS

Showing 1 to 10 of 147 matching Articles

Results per page:

[Export \(CSV\)](#) 

Differences in atmospheric emissions of Poaceae pollen and Lol p 1 allergen

Aerobiologia (2011) 27: 301-309, December 01, 2011

By Fernández-González, Delia; Rodríguez Rajo, F. Javier; González Parrado, Zulima; Show all (6)

 [Download PDF](#) |  [Post to Citeulike](#)

The allergens of different grass species share similar physicochemical and immunological features that account for the high incidence of allergenic cross-reactivity. We aimed to gain more information on the correlation between Poaceae airborne

[more ...](#)

[Effects of nutrients and fish on periphyton and plant biomass across a European latitudinal](#)

Author Mapper (2) disciplinas en las que autores de la Universidad de Leon más publica

Penicillium chrysogenum
Streptomyces Aeroallergens
Airborne spores
Anaerobic digestion Autoecology
Bacteria Biomonitoring

YEAR PUBLISHED



COUNTRY

(see all 27)

Spain	145
Portugal	7
Ireland	6
United States	6
France	5

INSTITUTION

(see all 123)

University of León [x]	147
University College Cork	5
University of Aveiro	4
University of Barcelona	4
University of Oviedo	4

AUTHOR

(see all 496)

Martín, Juan F.	15
Bécares, Eloy	10
Blanco, Saúl	8
Gutiérrez, Santiago	8

147 ARTICLES 496 AUTHORS 123 INSTITUTIONS 78 PUBLICATIONS

Showing 1 to 20 of 164 matching Subjects

Results per page: Order by:

- Life Sciences (61)
- Microbiology (25)
- Chemistry (23)
- Ecology (19)
- Biochemistry, general (17)
- Biotechnology (17)
- Plant Sciences (17)
- Microbial Genetics and Genomics (16)
- Cell Biology (12)
- Zoology (11)
- Biomedicine (10)
- Freshwater & Marine Ecology (10)
- Medical Microbiology (10)
- Applied Microbiology (9)
- Medicine & Public Health (9)
- Plant Pathology (9)
- Soil Science & Conservation (9)
- Computer Science (8)
- Engineering (8)
- Animal Ecology (7)

AuthorMapper™ by Springer.

[About](#) | [Contact Us](#) | [Springer](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Blog](#) | [Publishers](#) | [Help](#)

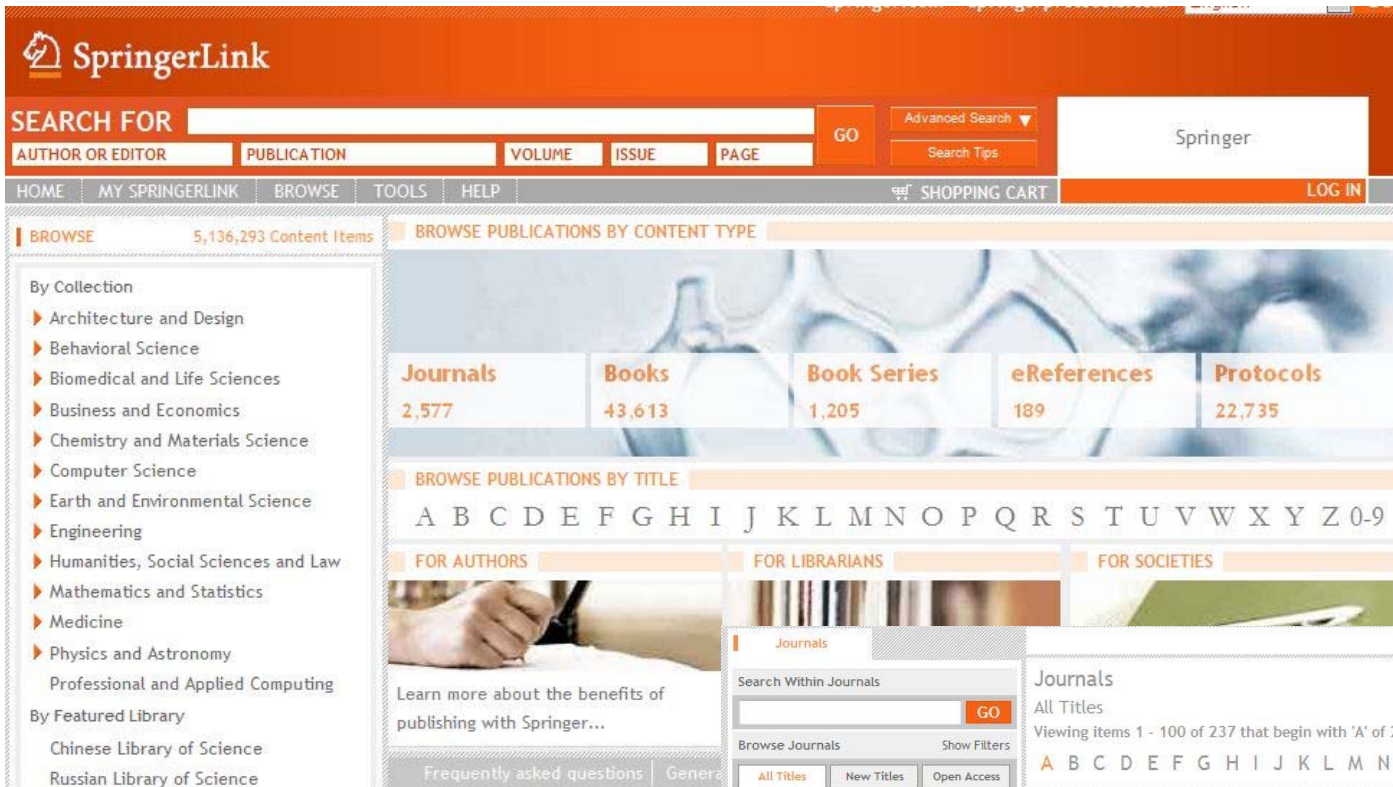
- ¿Quiere realizar su aportación a la ciencia?
- ¿Quiere replantear-revisar una determinada materia o tema?
- ¿Reconocimiento?
- ¿Para avanzar en la carrera profesional
- ¿Disponibilidad de presupuesto?
- Sencillamente: Porque le gusta?



¿Por qué publicar en Inglés?

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





The screenshot shows the SpringerLink homepage with a search bar at the top. Below the search bar, there are navigation tabs: HOME, MY SPRINGERLINK, BROWSE, TOOLS, HELP, SHOPPING CART, and LOG IN. The main content area is titled 'BROWSE' and shows '5,136,293 Content Items'. A sidebar on the left lists various collections, including Architecture and Design, Behavioral Science, Biomedical and Life Sciences, Business and Economics, Chemistry and Materials Science, Computer Science, Earth and Environmental Science, Engineering, Humanities, Social Sciences and Law, Mathematics and Statistics, Medicine, and Physics and Astronomy. The main area features a 'BROWSE PUBLICATIONS BY CONTENT TYPE' section with a table of counts for Journals (2,577), Books (43,613), Book Series (1,205), eReferences (189), and Protocols (22,735). Below this is a 'BROWSE PUBLICATIONS BY TITLE' section with an alphabetical index (A-Z, 0-9). There are also sections for 'FOR AUTHORS', 'FOR LIBRARIANS', and 'FOR SOCIETIES'.

¿Cómo seleccionar la revista más adecuada donde publicar?



The screenshot shows the SpringerLink Journals search results page. The search criteria are 'All Titles' and 'New Titles'. The results are sorted by 'Title' and show a list of journals. The first three results are:

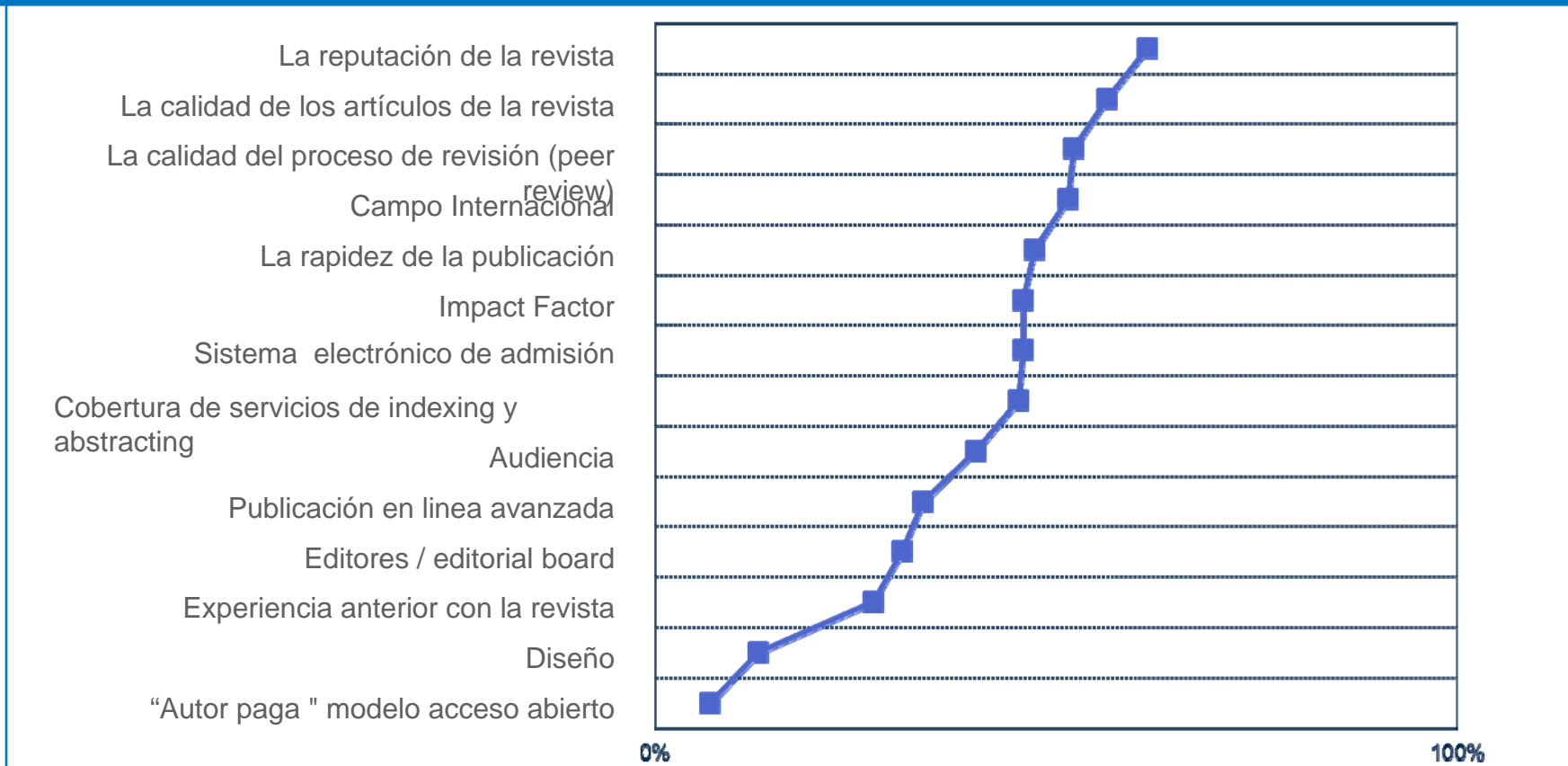
- The AAPS Journal**: Volume 1 / 1999 - Volume 13 / 2011
- AAPS PharmSciTech**: Volume 1 / 2000 - Volume 11 / 2010
- Abdominal Imaging**: Volume 1 / 1976 - Volume 36 / 2011

The fourth result is partially visible: **Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg**, Volume 1 / 1922 - Volume 80 / 2010.

¿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)



(N = 19,220 respondientes, 2009)

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 [ACM Digital Library](#), [dblp](#), [EBSCO](#), [SCOPUS](#), [arXiv](#)
- 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

Ejemplos de redes sociales para científicos

LinkedIn Account Type: Basic

Home Profile Contacts Groups Jobs Inbox 141 Companies News More



International Network on Social Robotics

Discussions Members Promotions Jobs Search Manage More...

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

1st



Robert Rossi
CEO at XOTAR Corp.

1st



Raj Madhavan, Ph.D.
Research Scientist at Institute for Systems Research, UMD-CP

1st



Jim Gunderson
CTO /VR of Research and Development at Gamma Two Robotics

International Network on Social Robotics | LinkedIn



Ignacio
Unfollow

Interaction architecture with DHCompliant

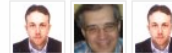
We released the new webpage of the DHCompliant protocol for connecting and interacting smart devices to each other in a Zero Conf ...

www.dhcompliant.com dhcompliant.com

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 ... »

See all 4 comments »



Like Comment Unfollow More ▾



Mario
Unfollow

Facebooks for Doctors, Lawyers and Robots

bits.blogs.nytimes.com
New York Time: MyRobot, at first glance the most extreme social network...

posted 12 days ago

Surbhi Singh 8 days ago • Surbhi likes this.

See more »



AJung
Unfollow

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

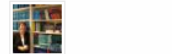
telegraph.co.uk

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 ago

Nathalie Jacobs 13 days ago • Nathalie likes this.

See more »



Norbert

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

posted 14 days ago



IIT - Istituto Italiano di Tecnologia

Members: 173
Activity: Discussion 1

Join



Robotics Trends Professional Network

Members: 550
Activity: Job 1

Join

ESSENTIAL RESOURCES

Manuscript Guidelines FAQ

Extensive information on how to submit articles, text styles and artwork guidelines

MyPublication FAQs

Helping you manage all administrative issues of your article's production

Author's Discount

Journal authors are entitled to 33.33% discount on Springer books

Author Zone

Newsletter for authors with the latest developments in scientific publishing, author interviews and more

ADDITIONAL RESOURCES

About Impact Factors

What Springer authors need to know

NIH Compliance

Are you funded or employed by the US National Institutes of Health?

Policy on Publishing Integrity

Safeguarding the quality of Springer journals

Springer and Open Access

What Springer authors need to know

Realtime.springer.com

See what others are reading and downloading. Find trending topics and popular keywords. Live and realtime!

Article Tracking for Journal Authors

Track the status of your article as it moves through production. Log in to MySpringer

@AuthorZone on Twitter!

Follow us!
Click here..




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

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

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? 

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? 

HOW CAN I REQUEST PERMISSION TO RE-USE MATERIAL? 

WHO CAN I CONTACT IF I ENCOUNTER QUESTIONS OR PROBLEMS DURING THE PUBLISHING PROCESS? 

<http://www.springer.com/authors/journal+author>

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](#)

OBTAIN PERMISSION | FOREIGN RIGHTS | CONTACTS



Welcome to the Rights section of Springer!

Springer Rights Platform

Springer's record of innovation and our long history as publisher of high quality books and journals make Springer content well valued for translation and reprint by publishing houses all over the world.

We invite you to take a closer look at our customized areas below and contact our Rights Team to discuss how we can cooperate in finding suitable titles for your publishing program.

Contact us!

Find the Team responsible for the material you wish to use.



Book Fairs 2011

Meet The Rights Team at the major international bookfairs.

Fighting plagiarism, piracy and fraud

The taskforce to ensure that our content is handled properly

LOOKING FOR SPRINGER CONTENT

Eur J Wildl Res (2012) 58:77–84
DOI 10.1007/s10344-011-0544-8

ORIGINAL PAPER

Spermatozoa recovery and post-thawing quality of brown bear ejaculates is affected for centrifugation regimes

María Nicolas · Mercedes Alvarez · Enrique Anel ·
Félix Martínez · Santiago Borragán ·
Felipe Martínez-Pastor · Paulino de Paz · Luis Anel

Received: 1 February 2011 / Revised: 29 April 2011 / Accepted: 2 May 2011 / Published online: 15 May 2011
© Springer-Verlag 2011

Abstract Sperm cryopreservation protocols for brown bear (*Ursus arctos*) require the centrifugation of semen samples to increase sperm concentration and to clean urine in contaminated samples. We evaluated the effect of centrifugation regimes (time and relative centrifugal force—RCF) on the quantity of sperm recovered and the quality of post-thawed sperm. Thirteen brown bears were electroejaculated. The ejaculates were diluted 1:1 in Tris–citric acid–glucose (TCG) extender and centrifuged with different RCF/time combinations: 600×g, 1,200×g and 2,400×g, for 3, 6 or 12 min. After centrifugation, spermatozoa were diluted in TES–Tris–fructose extender with egg yolk and glycerol (final glycerol concentration of 8%) and frozen in 0.25-mL straws. In the post-thawed semen, motility was assessed by CASA, and acrosomal status (PNA-FITC), viability (SYBR-14 with propidium iodide) and chromatin status (SCSA) were determined by flow cytometry. The longest centrifugation time (12 min) significantly decreased some

motility parameters. Sperm recovery significantly decreased in brown bear at 600×g. Our results suggest that brown bear spermatozoa are more sensitive to long centrifugation times than to high RCF. Centrifugation regimes showed no effects on the post-thawing chromatin status. We recommend preparing the brown bear semen for freezing by centrifugation 1,200×g or 2,400×g for 6 min, after electroejaculation and dilution 1:1 in TCG extender, since these procedures increase the spermatozoa recovery without harmful effects on the post-thawed quality of brown bear spermatozoa.

Keywords Centrifugation · Cryopreservation · Brown bear · Spermatozoa

Introduction

Damage caused by sperm-handling procedures is accumulative, and small successive injuries may cause an important decrease in fertilizing ability (Woelders 1997). Centrifugation is one of these procedures and found to be an essential step in the cryopreservation protocol of some species, either to concentrate diluted samples (bear, Ishikawa et al. 2002; Kojima et al. 2001), or to wash urine-contaminated semen (horse, Griggers et al. 2001; human, Makler et al. 1981; Kim and Kim 1998). Moreover, some authors propose the semen centrifugation to remove the effects deleterious of seminal plasma (dog, Rota et al. 1995; goat, Pellicer-Rubio et al. 1997; ram, Ritar and Salamon 1982; stallion, Jasko et al. 1991; Carver and Ball 2002; Sieme et al. 2004; bull, Way et al. 2000). The effects of centrifugation on spermatozoa may be influenced by many factors, such as centrifugation time, centrifugal forces, dilution rate, semen extender and individual variability. Several authors working

Communicated by C. Gortázar

M. Nicolas · M. Alvarez · E. Anel · F. Martínez ·
F. Martínez-Pastor · P. de Paz · L. Anel
ITRA-ULE, INDEGSAL, University of León,
24071 León, Spain

M. Nicolas · M. Alvarez · E. Anel · F. Martínez · L. Anel
Animal Reproduction and Obstetrics, University of León,
24071 León, Spain

S. Borragán
Cabárceno Park,
Cantabria, Spain

F. Martínez-Pastor · P. de Paz (✉)
Cell Biology, University of León,
24071 León, Spain
e-mail: ppazo@unileon.es

Autores de
Universidad de
León

- 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 también 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 Computing

IF - 1.293

Uso en 2010 - 42,221

AI & Society

No IF

Uso en 2010 – 51,523

The Visual Computer

IF bajó de 1.061 a 0.786

Uso subió de 57,702 a 118,162

Formula:

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

$$2011 \text{ IF} = \frac{\text{-----}}{\text{número total de artículos publicados en 2009 + 2010}}$$

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	Statistics & Computing	1.821	67,711	4

Cada sección tiene un propósito definido

- Title
- Abstract
- Keywords

El título debe:

- *identificar el tema principal o mensaje del artículo*
- *atraer lectores*
- *ser corto*

El resumen es:

- La parte mas leída del artículo
- NO** incluye información que no esté en el artículo
- No incluye referencias

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

- Main text (IMRAD)

- Introduction
- Methods
- Results
- And
- Discussions

- ¿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**

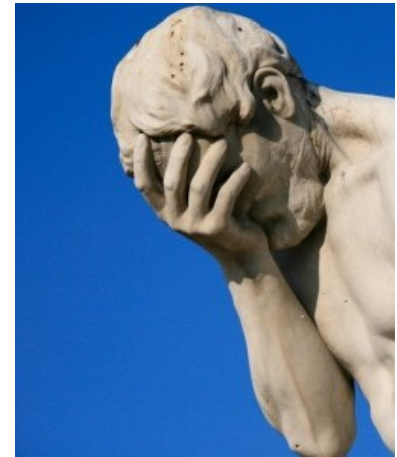
Agradecimiento y material de soporte: opcionales

- 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.

(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 procedimientos o metodologías que ya han sido publicadas previamente. En este caso, descríbalas brevemente indicando las referencias 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.

- Lea bien las instrucciones de la revista y asegúrese de seguirlas.
- Nunca debe mandar un artículo a más de una revista a la vez!
[Publishing Integrity](#)
- 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.



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
Green	Can archive pre-print <i>and</i> 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)
White	Archiving not formally supported



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

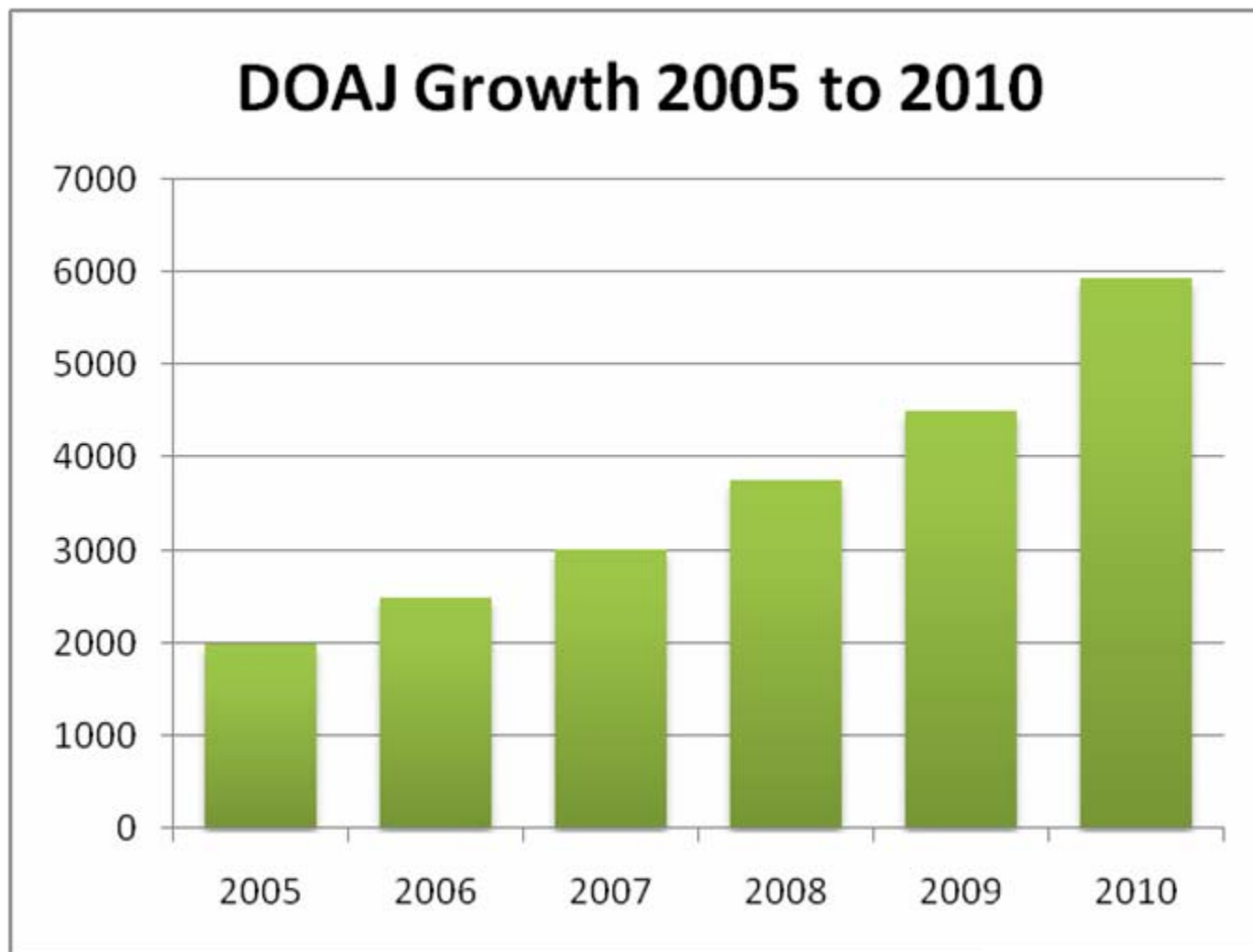
Eres libre de compartir, mezclar y hacer uso comercial del trabajo

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

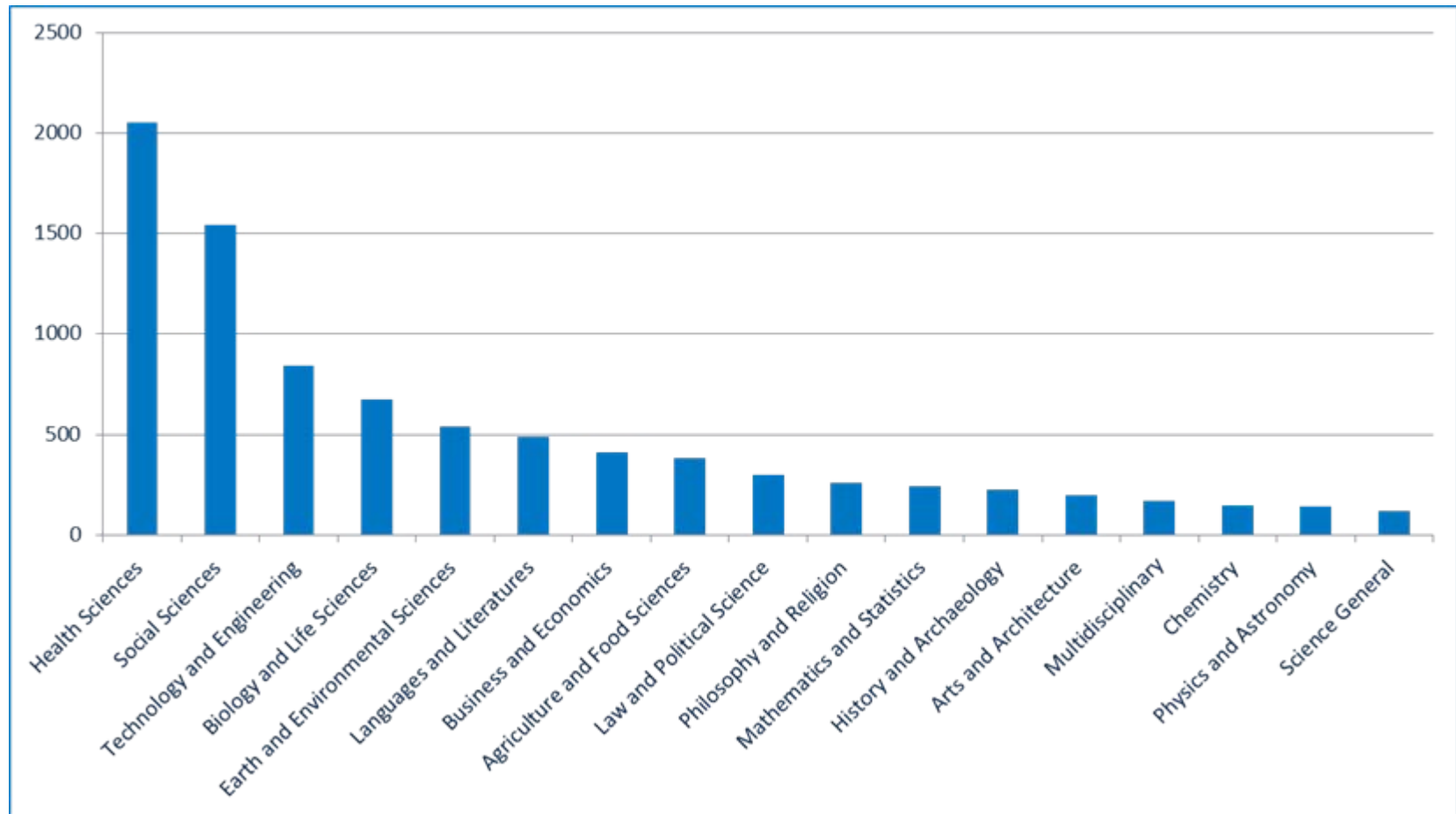
<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

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

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

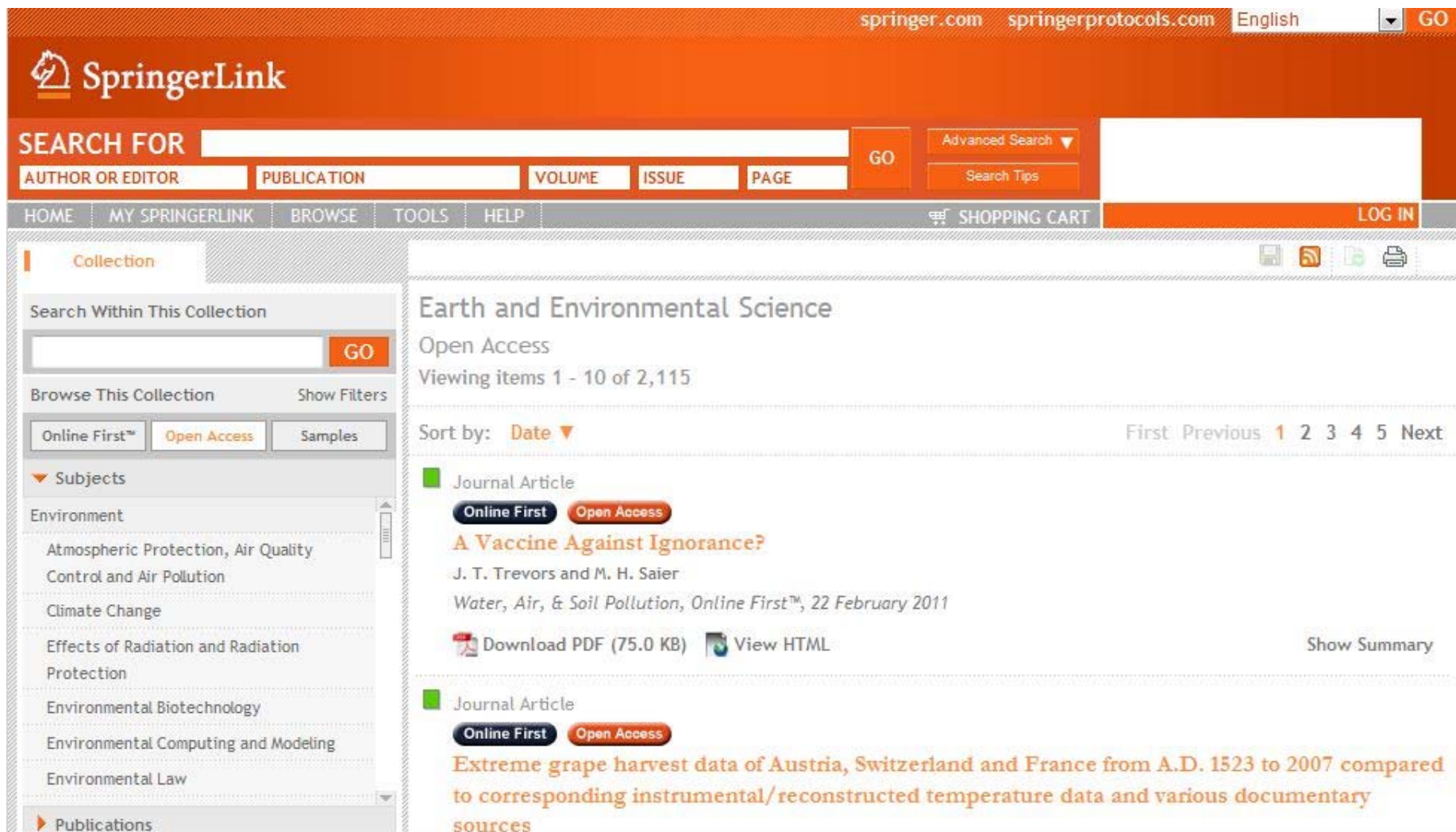


Fuente: <http://www.doaj.org/>



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

Para algunas instituciones publicar en acceso abierto es obligatorio



The screenshot displays the SpringerLink website interface. At the top, there are navigation links for 'springer.com', 'springerprotocols.com', and 'English', along with a 'GO' button. The SpringerLink logo is prominently displayed on the left. Below the logo is a search bar with the text 'SEARCH FOR' and a 'GO' button. There are also links for 'Advanced Search' and 'Search Tips'. A navigation menu includes 'HOME', 'MY SPRINGERLINK', 'BROWSE', 'TOOLS', 'HELP', 'SHOPPING CART', and 'LOG IN'. The main content area is titled 'Collection' and features a search box for 'Search Within This Collection' with a 'GO' button. Below this is a 'Browse This Collection' section with buttons for 'Online First™', 'Open Access', and 'Samples'. A 'Subjects' list is visible on the left, including 'Environment', 'Atmospheric Protection, Air Quality Control and Air Pollution', 'Climate Change', 'Effects of Radiation and Radiation Protection', 'Environmental Biotechnology', 'Environmental Computing and Modeling', and 'Environmental Law'. The main article list shows two entries, both marked as 'Journal Article' with 'Online First' and 'Open Access' tags. The first article is 'A Vaccine Against Ignorance?' by J. T. Trevors and M. H. Saier, published in 'Water, Air, & Soil Pollution, Online First™, 22 February 2011'. The second article is 'Extreme grape harvest data of Austria, Switzerland and France from A.D. 1523 to 2007 compared to corresponding instrumental/reconstructed temperature data and various documentary sources'. Each article entry includes options to 'Download PDF (75.0 KB)' or 'View HTML', and a 'Show Summary' link.

¿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 inmediata 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 institución- miembro**
 - **Bonos** (bonos de invitación para EICs)

- 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 países!

<http://www.biomedcentral.com/inst/>

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)	

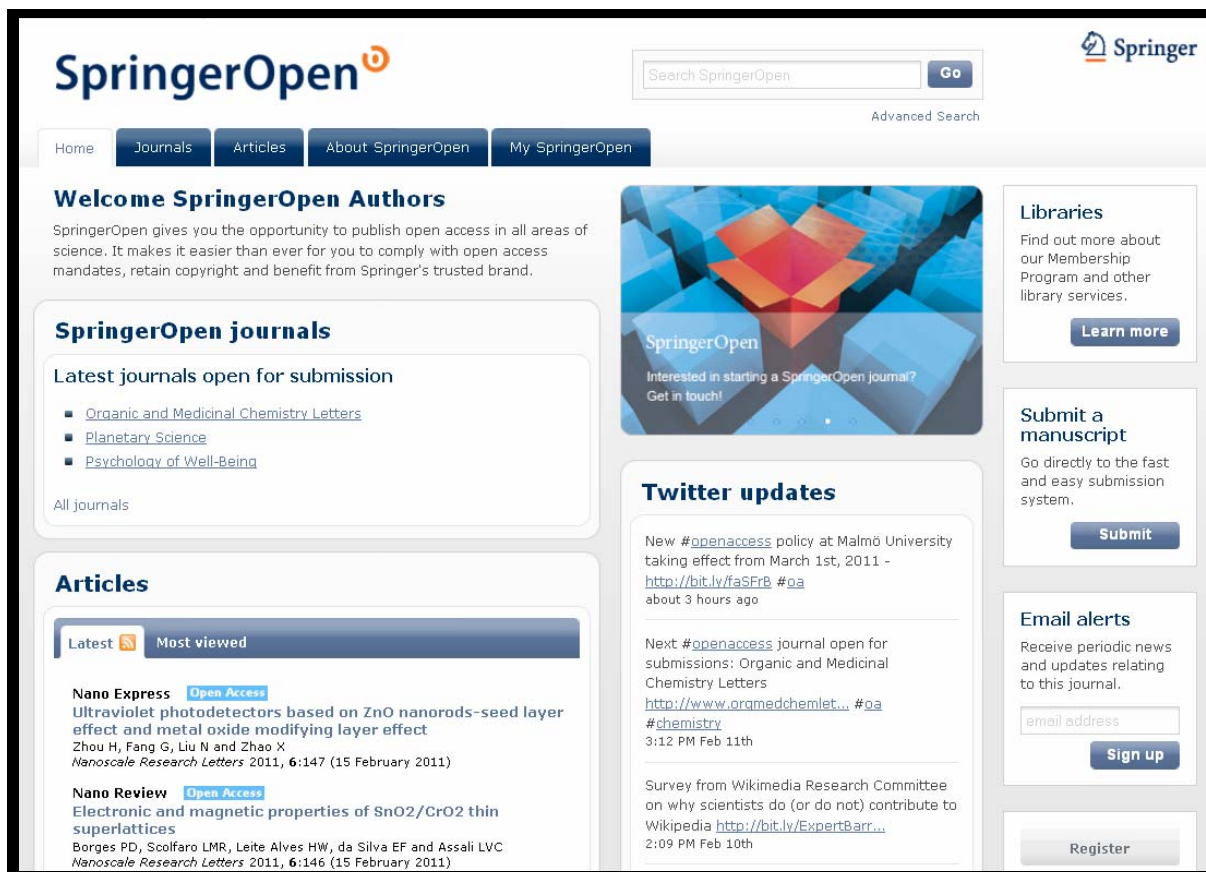
Investigadores pertenecientes a una organización Prepay Member pueden publicar sus artículos de investigación en cualquiera de las revistas de BioMed Central, Chemistry Central, PhyMath Central y SpringerOpen sin pagar directamente el importe del procesamiento del artículo.

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

- 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

www.springeropen.com

<http://twitter.com/springeropen>



The screenshot shows the SpringerOpen website homepage. At the top left is the SpringerOpen logo. To its right is a search bar with the text "Search SpringerOpen" and a "Go" button. Below the search bar is a navigation menu with links for "Home", "Journals", "Articles", "About SpringerOpen", and "My SpringerOpen". The main content area is divided into several sections: "Welcome SpringerOpen Authors" with a brief description of open access; "SpringerOpen journals" with a list of "Latest journals open for submission" including "Organic and Medicinal Chemistry Letters", "Planetary Science", and "Psychology of Well-Being"; "Articles" with a "Latest" tab selected and two article listings, one titled "Nano Express" and another "Nano Review"; "Twitter updates" with two tweets about open access policies; "Libraries" with a "Learn more" button; "Submit a manuscript" with a "Submit" button; "Email alerts" with a "Sign up" button and an email address input field; and a "Register" button at the bottom right.



Derechos de los autores

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

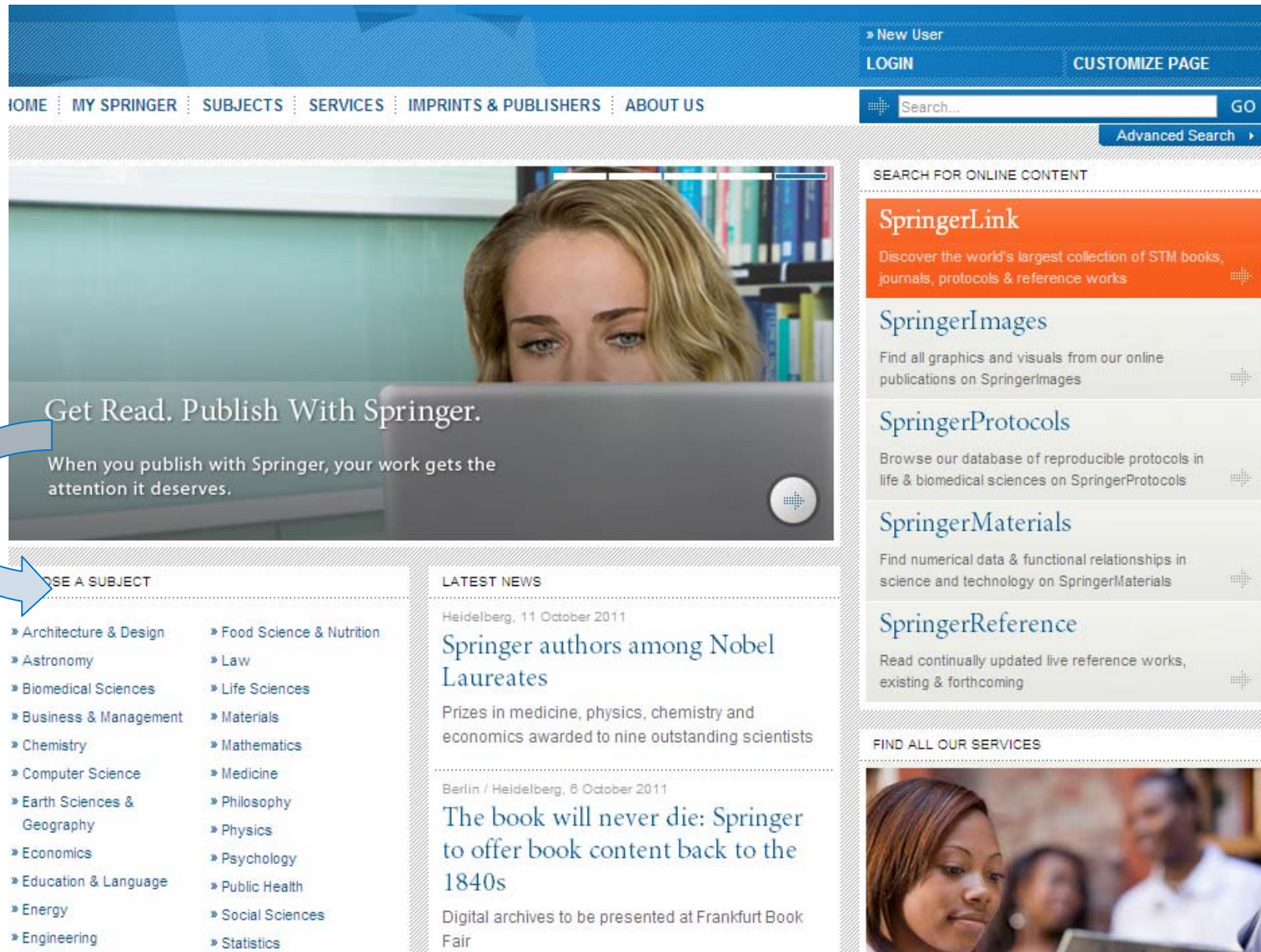
Híbrido Acceso Abierto

- 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



SpringerOpen 



The screenshot shows the Springer website homepage. At the top right, there are links for 'New User', 'LOGIN', and 'CUSTOMIZE PAGE'. Below this is a navigation bar with 'HOME', 'MY SPRINGER', 'SUBJECTS', 'SERVICES', 'IMPRINTS & PUBLISHERS', and 'ABOUT US'. A search bar with a 'GO' button and a link to 'Advanced Search' is also present. The main banner features a woman looking at a laptop with the text 'Get Read. Publish With Springer. When you publish with Springer, your work gets the attention it deserves.' Below the banner is a 'CHOOSE A SUBJECT' section with a grid of subject categories. To the right is a 'LATEST NEWS' section with two news items. Further right is a 'SEARCH FOR ONLINE CONTENT' section listing services like SpringerLink, SpringerImages, SpringerProtocols, SpringerMaterials, and SpringerReference. At the bottom right, there is a 'FIND ALL OUR SERVICES' section with a photo of people.

» New User
LOGIN CUSTOMIZE PAGE

HOME | MY SPRINGER | SUBJECTS | SERVICES | IMPRINTS & PUBLISHERS | ABOUT US

Search... GO
Advanced Search

SEARCH FOR ONLINE CONTENT

SpringerLink
Discover the world's largest collection of STM books, journals, protocols & reference works

SpringerImages
Find all graphics and visuals from our online publications on SpringerImages

SpringerProtocols
Browse our database of reproducible protocols in life & biomedical sciences on SpringerProtocols

SpringerMaterials
Find numerical data & functional relationships in science and technology on SpringerMaterials

SpringerReference
Read continually updated live reference works, existing & forthcoming

FIND ALL OUR SERVICES

CHOOSE A SUBJECT

- » Architecture & Design
- » Astronomy
- » Biomedical Sciences
- » Business & Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences & Geography
- » Economics
- » Education & Language
- » Energy
- » Engineering
- » Food Science & Nutrition
- » Law
- » Life Sciences
- » Materials
- » Mathematics
- » Medicine
- » Philosophy
- » Physics
- » Psychology
- » Public Health
- » Social Sciences
- » Statistics

LATEST NEWS

Heidelberg, 11 October 2011
Springer authors among Nobel Laureates
Prizes in medicine, physics, chemistry and economics awarded to nine outstanding scientists

Berlin / Heidelberg, 8 October 2011
The book will never die: Springer to offer book content back to the 1840s
Digital archives to be presented at Frankfurt Book Fair

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

título

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



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” tesis

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

Si la tesis se publica en la series, 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 o



*En Springer
todos los
artículos de
revistas y
las tesis 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
<u>Blue</u>	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
<u>Yellow</u>	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
<u>White</u>	Archiving not formally supported

» New User

LOGIN

HOME | MY SPRINGER | SUBJECTS | SERVICES | IMPRINTS & PUBLISHERS | ABOUT US

Search... GO

Advanced Search

New & Forthcoming Titles

Home > New & Forthcoming Titles

SHARE



Solid Mechanics and Its Applications

Series Ed.: Gladwell, G.M.

ISSN: 0925-0042



READ THIS SERIES ON SPRINGERLINK

Look inside

More information about eBooks

ALERTS FOR THIS SERIES

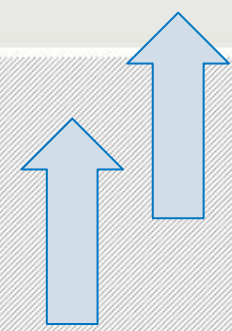
Get the table of contents of every new volume published in Solid Mechanics and Its Applications.

Your E-Mail Address

SUBMIT

ABOUT THIS SERIES | TITLES IN THIS SERIES | VOLUME PACKAGES

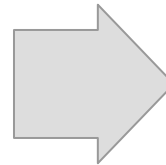
The fundamental questions arising in mechanics are: Why?, How?, and How much? The aim of this series is to provide lucid accounts written by authoritative researchers giving vision and insight in answering these questions on the subject of mechanics as it relates to solids. The scope of the series covers the entire spectrum of solid mechanics. Thus it includes the foundation of mechanics; variational formulations; computational mechanics; statics, kinematics and dynamics of rigid and elastic bodies; vibrations of solids and structures; dynamical systems and chaos; the theories of elasticity, plasticity and viscoelasticity; composite materials; rods, beams, shells and membranes; structural control and stability; soils, rocks and geomechanics;



Alcance de la versión impresa vs. la versión en línea



Modelo de suscripción en papel



Modelo base de datos en línea

Bibliotecas	Investigadores	Autores	Editoriales
Más contenido	más fácil búsqueda	en línea 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 aquí para difundir sus conocimientos

Sabemos lo que hacemos con 170 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!

¡ 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

