



Publicar con Springer

Leon, España, 19 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

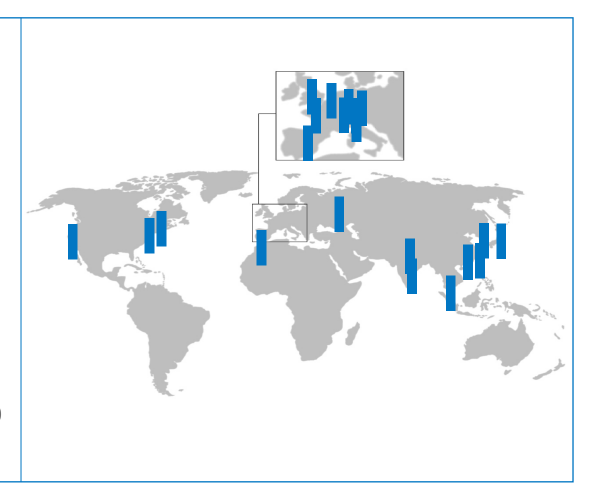
- ➤ Servicios para autores
- ➤ Rights & Permissions / Derechos & Permisos
- ➤ Impact Factors(factores de impacto) y estadísticas de uso
- > Estructura de un artículo
- ➤ "Trucos" para conseguir la publicación de su artículo
- ➤ Open Access
- **>** SpringerOpen
- ➤ La publicación de un libro
- **≻**Resumen
- **≻**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)

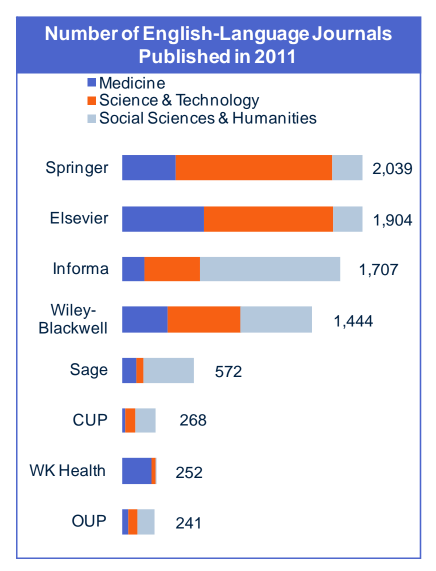


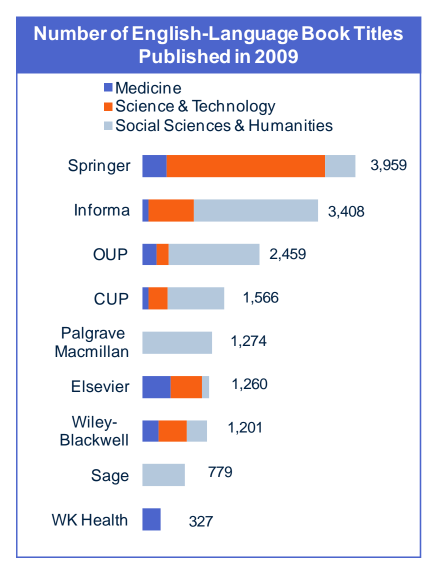
Springer



- 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).





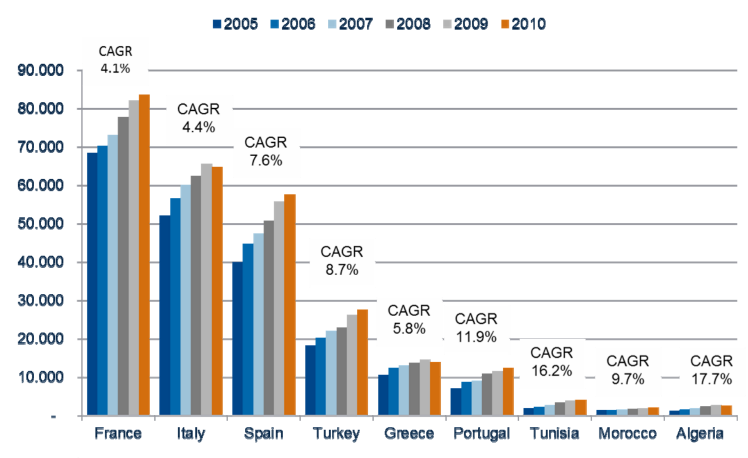


(English-language academic/scholarly journals only; Springer including BioMed Central, Springer Medicine and Springer Fachmedien)

(Data from <u>www.puballey.com</u>; 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



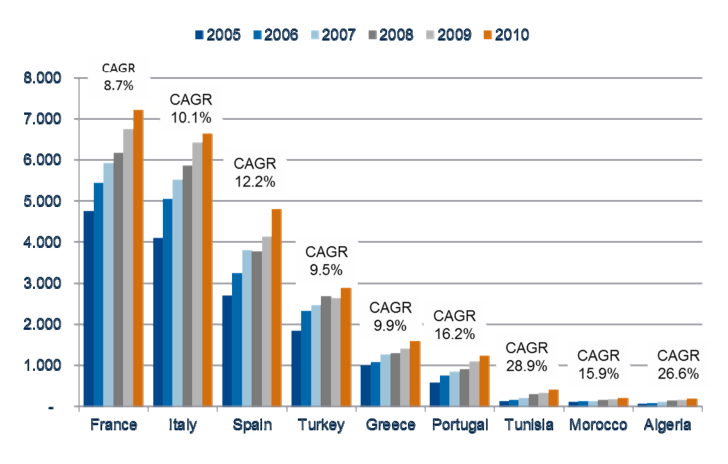
Institución	artículos 2010	
CSIC	5,357	
Univ. Barcelona	3,458	
Univ. Autónoma Barcelona	2,271	
Univ. Valencia	2,259	
Univ. Granada	1,857	
Univ. Autónoma Madrid	1,829	
Univ. Complutense Madrid	1,760	
Univ. Sevilla	1,466	

(Fuente: Web of Science)

Artículos en revistas en SpringerLink.

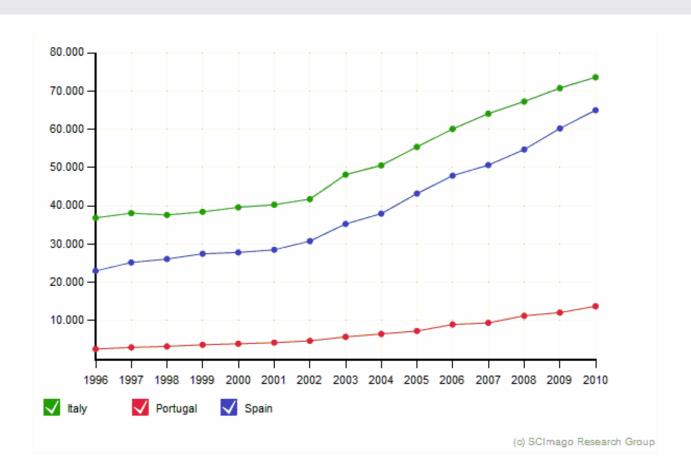


Artículos en revistas en SpringerLink. Por país 2005-10



Publicaciones científicas en España





Uso de revistas en España (descargas de artículos)

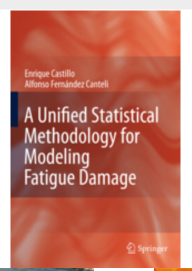


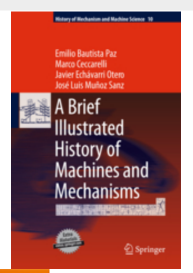
Institución	Uso 2010
Univ. Barcelona	104,349
Univ. Madrid	74,760
Univ. Autónoma Barcelona	49,762
Univ. Complutense Mardid	46,966
Univ Sevilla	44,887
Univ. Valencia	38,705
Univ. del País Vasco	37,690
Univ. Politécnica Madrid	35,850

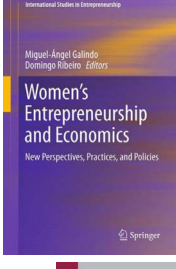
Libros publicados en Springer en el 2010 y 2011 y 2012, por autores españoles (ejemplos)

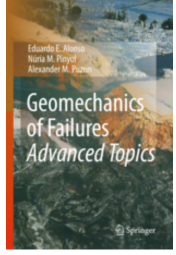


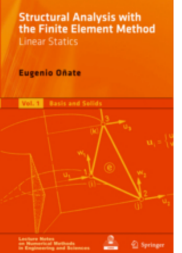
España 410









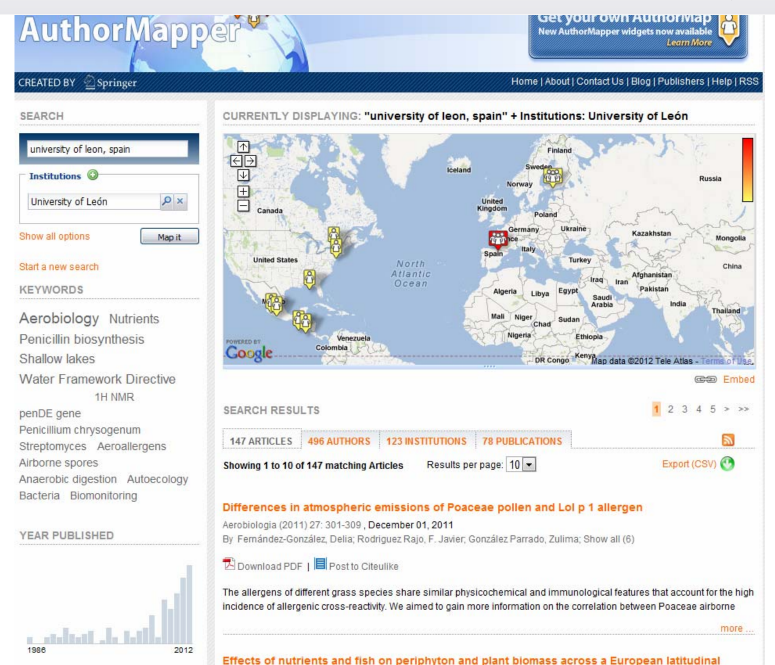






Authormapper: <u>www.authormapper.com</u>





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







¿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?

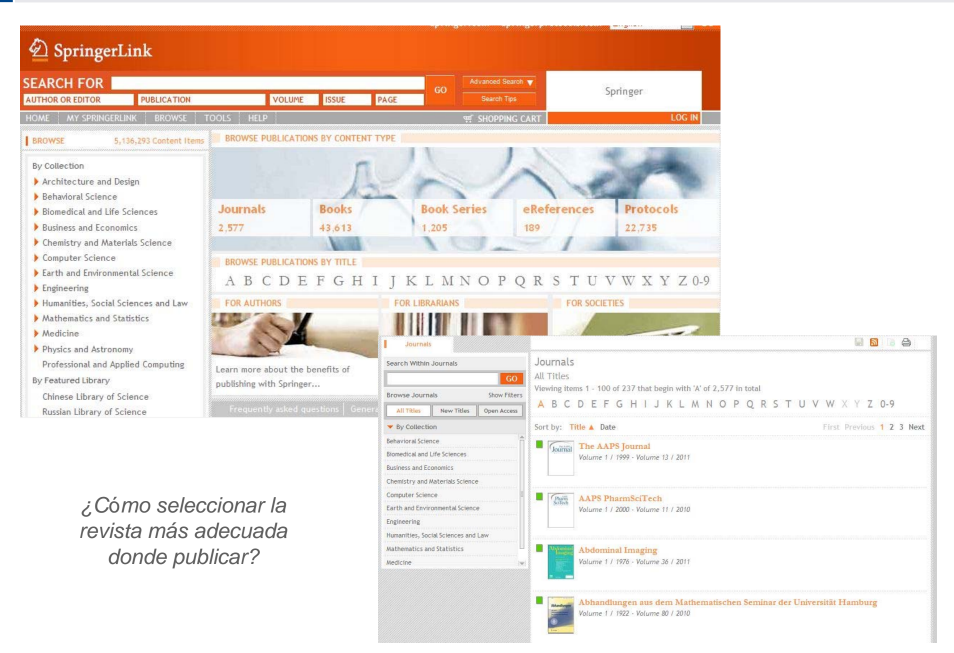


- Es el idioma internacional de la ciencia
- Otros científicos quieren saber de los científicos espanoles
- Te permite convertirte en un comunicador bueno de la ciencia
- Tu numero de publicaciones está conectado al avance en la carrera profesion



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

Ejemplos de redes sociales para científicos



International Network on Social Robotics | LinkedIn



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 ... »









Comment ☆ Unfollow More ▼

See all 4 comments »



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.







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

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



See more »

Nathalie Jacobs 13 days ago . Nathalie likes this.



http://www.taros.org.uk/ TAROS 2011 Towards Autonomous Robotic Systems taros.org.uk

might be of some interest: FIRA Worldcongress & Championship, see:

The webpage for Towards Autonomous Robotic Systems



IIT - Istituto Italiano di Tecnologia Members: 173



O loin





Activity: Discussion 1



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



Robert Rossi CEO at XOTAR Corp.



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



Jim Gunderson

Servicios para autores







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

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?	*
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?	A
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?	4
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?	*

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

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.

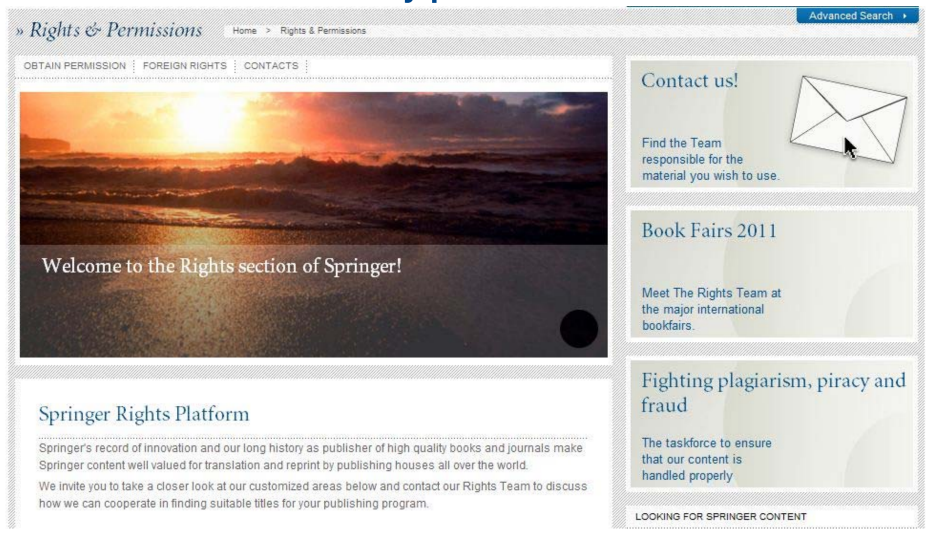
The following editing service provides language editing for scientific articles in:

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 Leon ya conocen a Springer

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 postthawed 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

Autores de Universidad de Leon

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: ppazc@unileon.es



Un poco de información sobre los impact factors . Springer

 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 Personal & Ubiquitous AI & Society The Visual Computer IF bajó de 1.061 a 0.786 No IF

IF - 1.293

Uso en 2010 - 42.221

Uso subió de 57,702 a Uso en 2010 - 51,523

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

Impact factor & estadísticas de uso



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)
- Introduction
- •Methods
- Results
- •<u>A</u>nd
- 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

"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!
 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.

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
Green	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

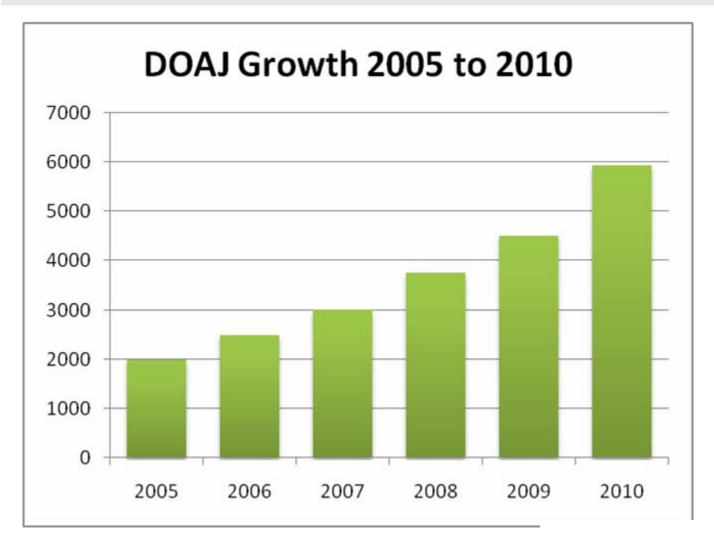
http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/

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.

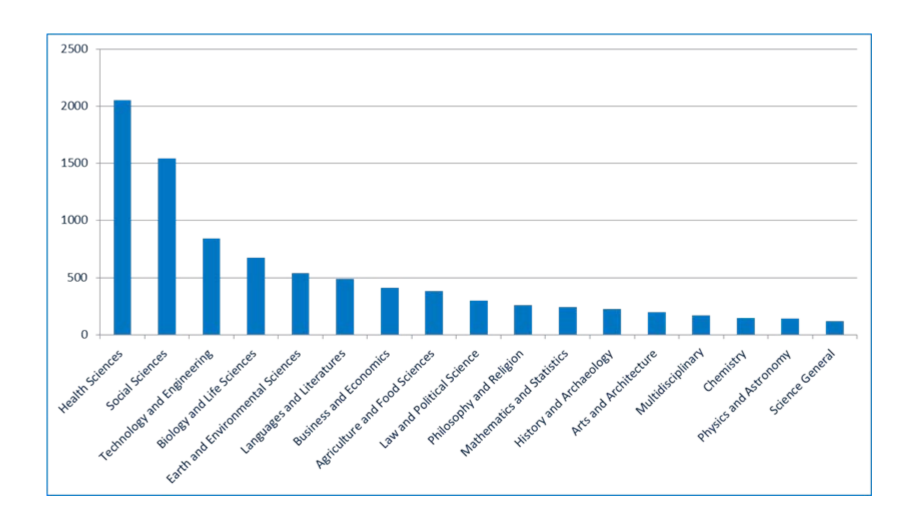
Revistas acceso abierto total (1)Open Access







Revistas de acceso abierto total (2) por disciplina Springer

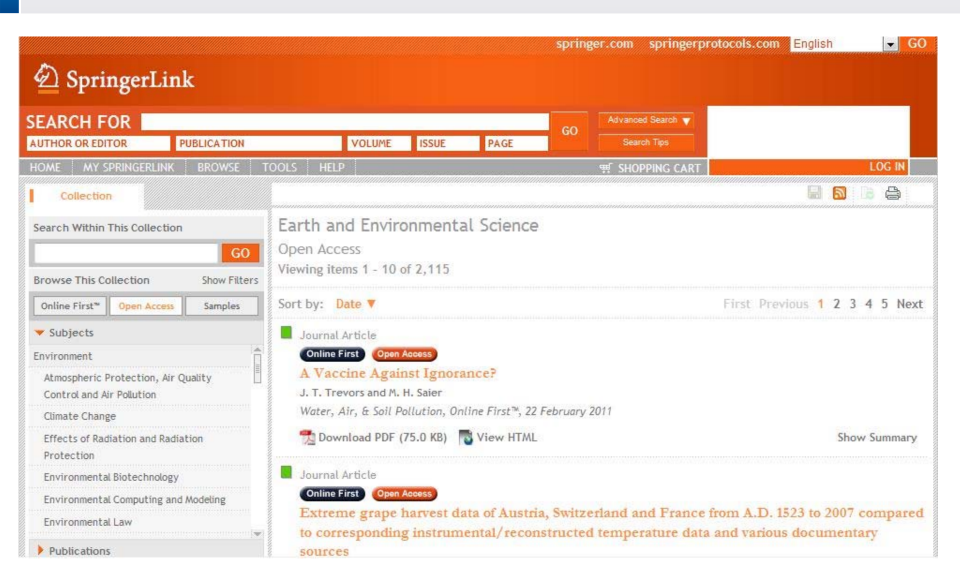


Fuente: http://www.doaj.org/

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! 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.

13 miembros en España!



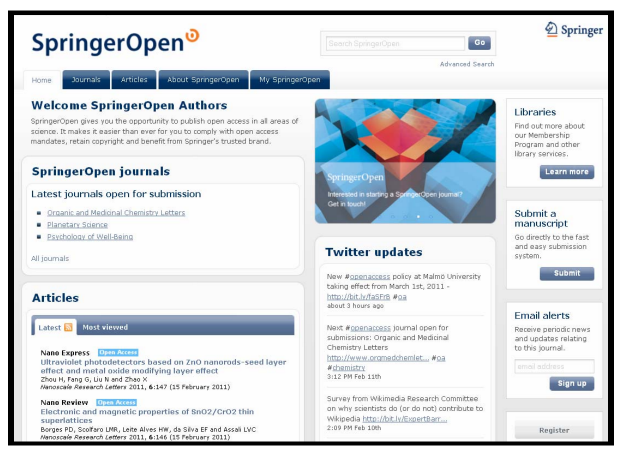
- 1. Agencia Sanitaria de Costa del Sol, Marbella, Spain
- 2. Biblioteca de la Facultat de Medicina de la Universitat Rovira i Virgili, Reus, Spain
- 3. IDIAP Jordi Gol (Support Member), Barcelona, Spain
- 4. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Zaragoza, Spain
- 5. Oficina de Investigación Biosanitaria -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

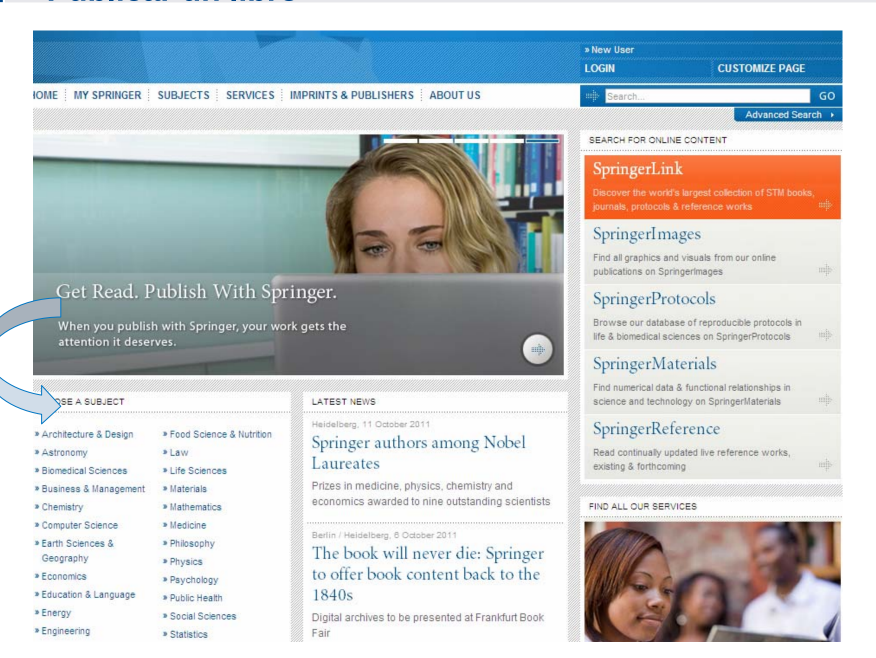
Acceso Abierto total





Publicar un libro





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 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







Repositorios

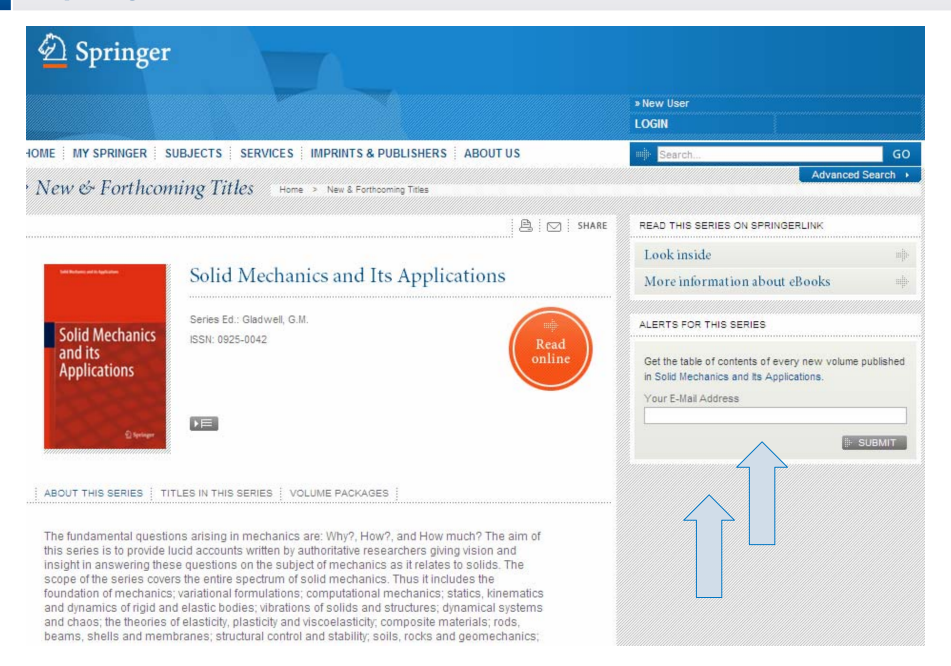


En Springer todos los artículos de revistas y las tésis se pueden poner en un repositorio

RoMEO Colour	Archiving policy
<u>Green</u>	Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF
<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

Springer Alerts





La importancia de libros electronícos en publicaciones científicas springer

Alcance de la versión impresa vs. la version



Modelo de suscripción en papel



Modelo base de datos en linea

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

Resúmen



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.

i 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

