

# Citas

ECORFAN-México, S.C.

## ECORFAN-México, S.C.

143 – 50 Itzopan Street  
La Florida, Ecatepec Municipality  
Mexico State, 55120 Zipcode  
Phone: +52 1 55 6159 2296  
Skype: ecorfan-mexico.s.c.  
E-mail: [contacto@ecorfan.org](mailto:contacto@ecorfan.org)  
Facebook: ECORFAN-México S. C.  
Twitter: @EcorfanC

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)

## Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

[Citas](#)

[Índices de citas o bibliométricos](#)

[Colecciones a texto completo](#)

[Núcleos básicos de revistas nacionales](#)

[¿Qué se valora de las revistas?](#)

[Hemerotecas a texto completo](#)

[Indización en hemerotecas virtuales internacionales](#)

[La pirámide de la indexación de las revistas latinoamericanas](#)

[Aplicaciones Multimedia y Facilidades de Comunicación para Revistas Electrónicas](#)

[Dynamic Data](#)

[Normas para títulos](#)

[Normas para la presentación](#)

[Normas para los contenidos](#)

[Normas para los códigos](#)

[Normas para referencias bibliográficas](#)

[Índice por volúmenes: original impresa](#)

[Información sobre los contenidos de la revista](#)

[Nota editorial](#)

[Presentación de los artículos](#)

[Introducción: Ciencia Mundial y contribución de América Latina EDITOR y AUTOR](#)

Altamente selectivos

Tienden a ser multidisciplinarios

Ofrecen registros analíticos de los documentos, resúmenes y enlaces a textos completos de manera selectiva

Se accede a través de diversos índices (autor, título, descriptor, ...)

Proporcionan indicadores bibliométricos especializados (factor de Impacto, análisis de citas, Índice de inmediatez, Índice H, ...)

*También llamadas:* Hemerotecas virtuales, bibliotecas virtuales, colecciones de revistas electrónicas, portales de revistas, sistemas agregadores

Orientados a ofrecer el texto completo de los artículos publicados

Selectivos, según criterios editoriales, especialización temática o procedencia geográfica

Ofrecen acceso a los textos completos, más valores agregados (alertas, enlaces, foros, indicadores bibliométricos)

Producidas por servicios comerciales o por iniciativas de acceso abierto (*Open Access*)

Revistas de un país que tienen prioridad en apoyos y subvenciones

Representan el conjunto de revistas nacionales de la más alta calidad editorial y de contenidos

Son selectivos

Apoyados por los organismos nacionales de ciencia y tecnología

La selección la realiza uno o más comités formados por científicos, editores y especialistas en información científica

En América Latina existen listas núcleo de revistas en Argentina, Brasil, Colombia, Chile, México y Venezuela

## ECORFAN-México, S.C.

143 – 50 Itzopan Street  
La Florida, Ecatepec Municipality  
Mexico State, 55120 Zipcode  
Phone: +52 1 55 6159 2296  
Skype: ecorfan-mexico.s.c.  
E-mail: contacto@ecorfan.org  
Facebook: EORFAN-México S. C.  
Twitter: @EcorfanC

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)

## Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Cada recurso establece sus propias políticas

En términos generales se aprecian tres áreas de valoración:

**Gestión:** conocer cómo es administrada la revista, que tan estable ha sido y cómo se difunde

**Normalización:** observancia de normas internacionales que facilitan la identificación y registro de las publicaciones

**Contenidos:** presencia de contenidos de alta calidad científica



### ¿Qué contiene la base de datos?

CLASE es una base de datos bibliográfica creada en 1975 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). La base de datos se actualiza diariamente y más de 10 mil registros son agregados cada año.

Ofrece alrededor de 270 mil registros bibliográficos de artículos, ensayos, reseñas de libro, revisiones bibliográficas, notas breves, editoriales, biografías, entrevistas, estadísticas y otros documentos publicados en cerca de 1 500 revistas de América Latina y el Caribe, especializadas en ciencias sociales y humanidades.

Las revistas incluidas en CLASE cumplen con criterios de selección y son analizadas por un equipo multidisciplinario que cubre los siguientes temas:

- Administración
- Antropología
- Arte
- Bibliotecología
- Ciencia de la información
- Ciencias de la comunicación
- Demografía
- Derecho
- Economía
- Educación
- Filosofía
- Geografía humana
- Historia
- Lingüística
- Literatura
- Política
- Psicología
- Relaciones internacionales
- Religión
- Sociología

Todas las revistas se encuentran en la Hemeroteca Latinoamericana, a través de la cual se ofrece el servicio de obtención de documentos.

Las búsquedas pueden realizarse a través de los siguientes campos:

**AUTOR:** apellidos y nombres (o iniciales) de los autores del documento.

**TÍTULO:** título del artículo o documento.

## Ejemplo de criterios de selección disponibles en una base de datos

### Criterios de selección de revistas para las bases de datos CLASE y PERIÓDICA

**CLASE** y **PERIÓDICA** indizan revistas académicas de investigación, técnico-profesionales y de difusión científica o cultural, editadas en países de América Latina y el Caribe. También se incluyen revistas editadas por organismos internacionales de alcance panamericano. Las revistas pueden ser especializadas o multidisciplinarias, en formato impreso o electrónico. Las revistas especializadas en ciencias sociales y humanidades se indizan en **CLASE**, mientras que las de ciencia y tecnología se incluyen en **PERIÓDICA**. Las multidisciplinarias pueden incluirse en alguna de las dos bases de datos, conforme a la opinión del Comité de Selección. Todas las revistas son evaluadas por el Comité, de acuerdo con los siguientes criterios.

### Criterios de normalización editorial

Las revistas deberán observar normas técnicas, nacionales o internacionales, que apoyan la transferencia de información y facilitan su registro, ya que proporcionan información única, suficiente y confiable relativa al historial de cada revista. Dentro de este grupo se valora que las revistas proporcionen los datos del editor o responsable de la revista; los datos del organismo responsable de su edición; el registro ISSN; la mención de periodicidad; el membrete bibliográfico en la portada, en páginas de presentación y en los documentos mismos, entre otros criterios.

### Criterios de gestión y visibilidad

Este grupo de criterios permite conocer cómo es administrada la revista, qué tan estable ha sido y cuánto se difunde. Se valora que la revista mencione su objetivo, cobertura temática y público al que va dirigida; que cumpla con su periodicidad; que cuente con un consejo o comité editorial y que sus integrantes provengan de instituciones diversas; que se haga mención del tipo de arbitraje aplicado a los documentos; que se proporcionen las fechas de recepción y aceptación de los documentos y que incluyan instrucciones a los autores, entre otros. En cuanto a su visibilidad, se toma en cuenta que la revista esté cubierta por otras bases de datos o servicios de información y que indique sus mecanismos de distribución, incluyendo versiones electrónicas disponibles en Internet u otros formatos.

### Criterios de contenidos con fines de indización

## Ejemplo de criterios de selección disponibles en una base de datos

### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay



# WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>



[ABOUT](#) [PRODUCTS & TOOLS](#) [BENEFITS & RESOURCES](#) [TRAINING & SUPPORT](#) [NEWS & EVENTS](#) [CONTACT US](#)

SEARCH

[Benefits & Resources](#) > [Essays & White Papers](#) > [Journal Selection Process](#)

## ESSAY

BY JIM TESTA, DIRECTOR OF EDITORIAL DEVELOPMENT

SUBSCRIBER LOGIN >

> PRODUCT ACCESS

> FEATURED PRODUCTS

> MOST POPULAR

> SUPPORT

### THE THOMSON REUTERS JOURNAL SELECTION PROCESS

Thomson Reuters is committed to providing comprehensive coverage of the world's most important and influential journals to meet its subscribers' current awareness and retrospective information retrieval needs. Today *Web of Science*<sup>®</sup> covers nearly 12,000 international and regional journals and book series in every area of the natural sciences, social sciences, and arts and humanities.

**BUT COMPREHENSIVE DOES NOT NECESSARILY MEAN ALL-INCLUSIVE.** <sup>1</sup>

#### WHY BE SELECTIVE?\*

It would appear that, in order to be comprehensive, an index to scientific journal literature might be expected to cover all the scientific journals published. This approach would be not only impractical economically, but as analyses of the scientific literature have shown, unnecessary. It has been demonstrated that a relatively small number of journals publish the bulk of significant scientific results. This principle is often referred to as Bradford's Law. <sup>2</sup>

**WoK: <http://wokinfo.com/benefits/essays/journalselection/>**

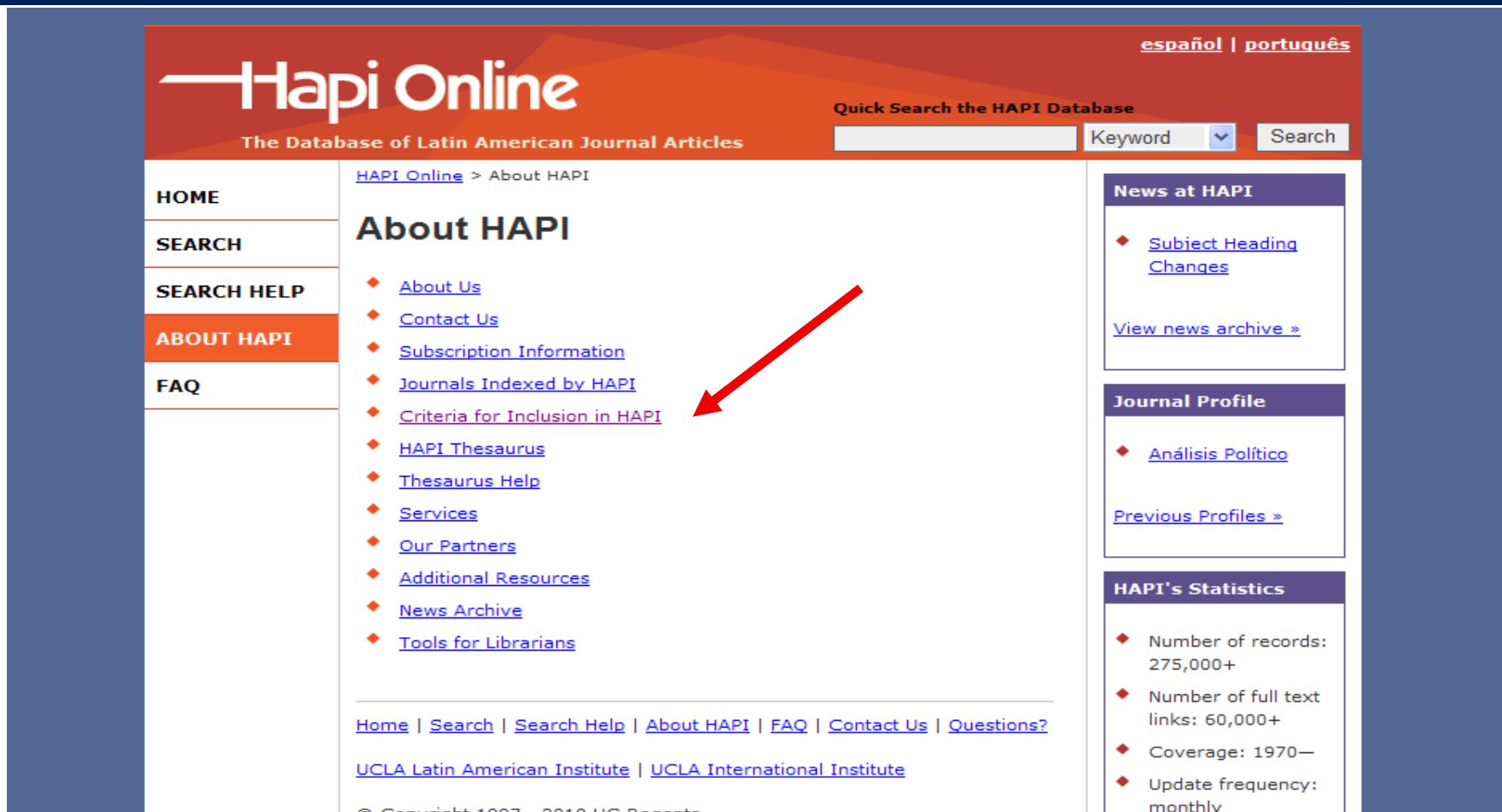
#### ECORFAN-México, S.C.

143 – 50 Itzopan Street  
La Florida, Ecatepec Municipality  
Mexico State, 55120 Zipcode  
Phone: +52 1 55 6159 2296  
Skype: ecorfan-mexico.s.c.  
E-mail: [contacto@ecorfan.org](mailto:contacto@ecorfan.org)  
Facebook: [ECORFAN-México S. C.](#)  
Twitter: [@EcorfanC](#)

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)

#### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay



The screenshot shows the HAPI Online website interface. At the top, there is a navigation bar with the HAPI Online logo and the text "The Database of Latin American Journal Articles". To the right of the logo, there are language options for "español" and "português". Below the logo is a search bar with the text "Quick Search the HAPI Database" and a "Search" button. A red arrow points to the "Criteria for Inclusion in HAPI" link in the main content area. The left sidebar contains a menu with options: HOME, SEARCH, SEARCH HELP, ABOUT HAPI (highlighted), and FAQ. The right sidebar contains three sections: "News at HAPI" with a link to "Subject Heading Changes" and "View news archive"; "Journal Profile" with a link to "Análisis Político" and "Previous Profiles"; and "HAPI's Statistics" with a list of statistics: Number of records: 275,000+, Number of full text links: 60,000+, Coverage: 1970—, and Update frequency: monthly. At the bottom of the page, there is a copyright notice: "© Copyright 1997 - 2010 IIC Regents".

HAPI Online: <http://hapi.ucla.edu>

HOME

SEARCH

SEARCH HELP

ABOUT HAPI

FAQ

[HAPI Online](#) > [About HAPI](#) > Criteria for Inclusion in HAPI

## Criteria for Inclusion in HAPI

HAPI currently indexes more than 275 academic journals with content about Latin America, the Caribbean, Brazil, and Hispanics/Latinos in the United States. We regularly include new titles to those currently indexed.

When deciding to begin to index a journal, HAPI considers a number of factors.

The primary criterion is that the journal regularly contains articles about Latin America, the Caribbean, Brazil, and/or Hispanics/Latinos in the United States. Journals that cover Spain or Portugal exclusively or focus on Spanish and Portuguese linguistics are currently not indexed by HAPI.

Journals must also be academic, rather than popular. Journals should be peer-reviewed or refereed.

Journals should also display evidence of a consistent publishing history.

Currently, it is HAPI's practice to index journals that are available in print. Even when an electronic copy is available, HAPI's volunteer indexers use the print version to generate citations.

Unfortunately, HAPI does not currently have the capability to index journals about Latin America that are written in languages other than English, Spanish, Portuguese, French, German, and Italian. However, if you know of a journal that meets the other criteria, but is not in one of the above languages, [we would like to know](#). We'd also like to hear from you if you'd like to become a volunteer indexer and can read languages other than those listed above.

If your journal is interested in becoming included in HAPI, please send us an email with the journal's contact number, ISSN, website, information about the editorial staff, and peer-review process.

ECORFAN-México, S.C.

143 – 50 Itzopan Street  
La Florida, Ecatepec Municipality  
Mexico State, 55120 Zipcode  
Phone: +52 1 55 6159 2296  
Skype: ecorfan-mexico.s.c.  
E-mail: [contacto@ecorfan.org](mailto:contacto@ecorfan.org)  
Facebook: ECORFAN-México S. C.

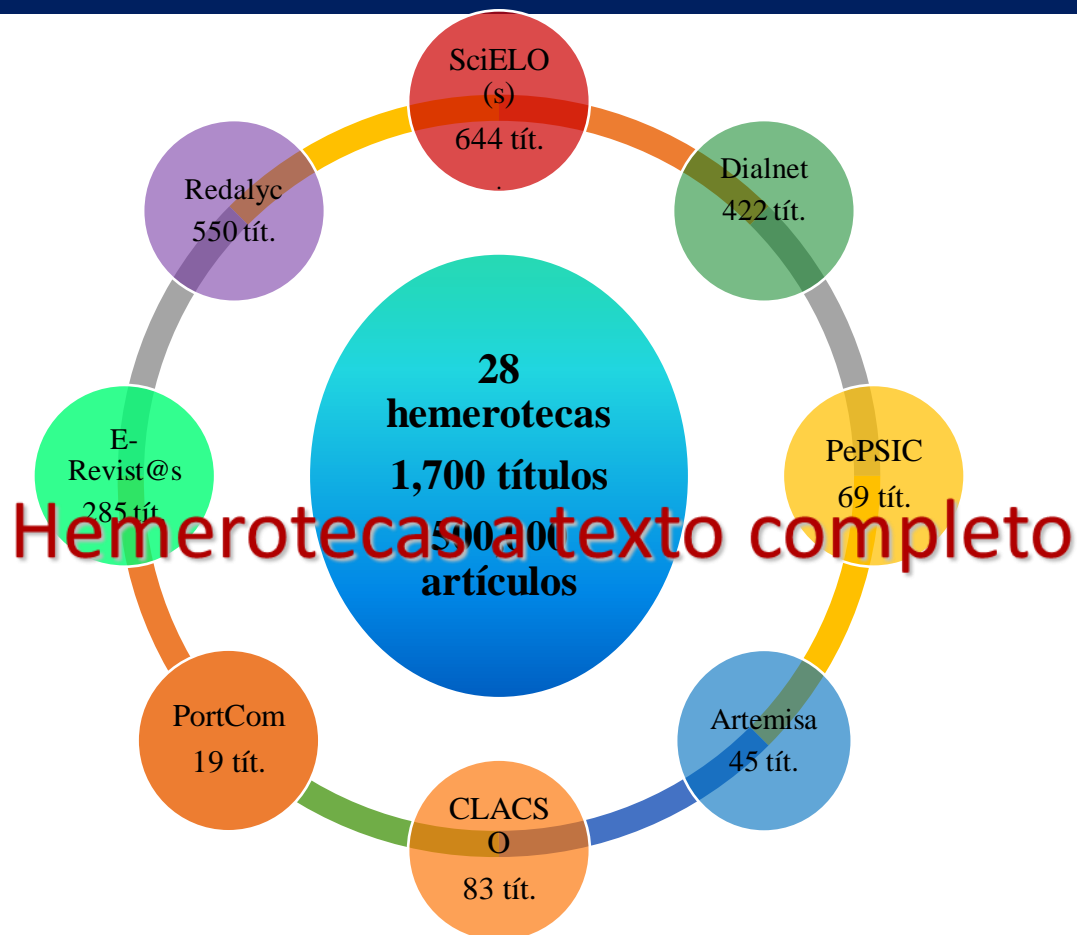
Twitter: [@EcorfanC](https://twitter.com/EcorfanC)

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)

### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

# Hemerotecas a texto completo



## Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

## Recursos de acceso abierto

Hemeroteca	Total de títulos	Títulos AL-C	%
DOAJ	4,473	878	19.7
Geosciences e-J.	55	8	14.5
Free Medical J.	500	29	5.8

## Servicios comerciales

Hemeroteca	Total de títulos	Títulos AL-C	%
SocIndex FT	777	37	4.8
CINAHL	600	19	3.2
JSTOR	1,612	4	0.2





without sodium carbonate at room temperature or 60°C. The results of the cocoon cooking and subsequent single silk filament reeling indicated for an applicability of pineapple extract as an effective agent for the oak tasar cocoon cooking and reeling.

#### Article

The fruit of pineapple, *Ananas comosus* (L.) Merr. is a rich source of a mixture of cysteine proteinases, the most abundant among them being the fruit bromelain (EC 3.4.22.33) which hydrolytically cleaves the internal peptide bonds in proteins with relatively broad specificity (Rowan and Buttle, 1994). The pineapple proteinases find uses in various industrial and medical applications including brewing, meat tenderization, prevention of diarrhea, digestive aids and treatment of edema (Takagi et al. 1992; Tanabe et al. 1996; Chandler and Mynott, 1998; Kelly, 1996; Maurer, 2001). The use of enzymes in the silk industry is relatively unexplored, has generated a lot of interest, and much research is being carried out internationally (Gulrajani et al. 2000). Against this background, pineapple fruit pulp extract (simply pineapple extract) having proteinase activity may also find application in tasar silk industry in general and tasar silk cocoon cooking and reeling in particular. The oak tasar (*Antheraea proylei* J.) silkworm is an important source of tasar silk (Singh and Singh, 1998). The larvae of the silkworm, reared on leaves of oak tree *Quercus* species (Family-Fagaceae), produce the cocoons from which the tasar silk is reeled (Singh and Singh, 1998). Unlike the mulberry (*Bombyx mori* L.) silk cocoons, the oak tasar silk cocoons cannot be satisfactorily softened by boiling in plain water (Jolly et al. 1979). The cocoons containing relatively higher amounts of protein-tannin complexes in the form of proanthocyanidins (Pandey and Goel, 1990; Pandey, 1997), have to be softened by more drastic boiling off techniques (Pandey and Goel, 1990). Generally the cocoons are cooked in presence of strong alkali agent or other harsh chemicals (Tikoo and Goel, 1987; Das, 1993; Iizuka et al. 1993; Moon et al. 1996; Chattopadhyay et al. 1997). Since the chemical methods reduce the quality of the tasar silk thread in many ways (Tikoo and Goel, 1987), an alternative method for the oak tasar cocoon cooking based on the proteolytically active pineapple extract may be developed for better results. The pineapple extract may be used in cooking of the silk cocoon to soften it by

#### Abstract

#### Article

#### Materials and Methods

- [Pineapple pulp](#)
- [Silk cocoon](#)
- [Preparation of pineapple extract](#)
- [Proteinase assay](#)
- [Determination of effect of sodium carbonate](#)
- [Determination of optimum temperature](#)
- [Determination of stability characteristics](#)
- [Determination of effect of cocoon extract](#)
- [Testing for applicability of pineapple extract...](#)

#### Results and Discussion

#### Acknowledgments

#### Table 1

#### Table 2

#### Figure 1

#### Figure 2

#### Figure 3

#### Figure 4

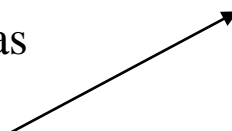
#### Figure 5

#### Figure 6

#### References

## Cuadro navegación artículo

Vínculos a referencias



#### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

KELLY, G.S. Bromelain: a literature review and discussion of its therapeutic applications. *Alternative Medicine Review*, 1996, vol. 1, no. 4, p. 243-257.

LEE, Y.W. Silk reeling and testing manual. Agricultural Services Bulletin no. 136, Rome, FAO of the United Nations, 1999.

MAURER, HR. Bromelain: biochemistry, pharmacology and medical use. *Cellular and Molecular Life Sciences*, 2001, vol. 58, no. 9, p.1234-1245.

MOON, M.A.; SENGUPTA, D. and SINHA, S.S. Hydrogen peroxide: a safe and effective cocoon softening agent. *Indian Silk*, 1996, vol. 34, no. 12, p. 21-22.

PANDEY, R.K. Adaptive significance of gut pH in the oak tasar silkworm, *Antheraea proylei* J. *Sericologia*, 1997, vol. 37, no. 1, p. 157-160.

PANDEY, R.K. and GOEL, R.K. Pro-anthocyanidins in the cocoon shell of 3 *Antheraea* species. *Sericologia*, 1990, vol. 30, no. 4, p. 527-529.

ROWAN, A.D. and BUTTLE, D.J. Pineapple cysteine endopeptidases. In: BARRETT, A.J., ed. *Methods in Enzymology*. New York, USA, Academic Press Inc., 1994, vol. 244, p. 555-568.

SINGH, K.C. and SINGH, N.I. Biology and ecology of temperate tasar silkmths, *Antheraea proylei* Jolly and *Antheraea pernyi* Guerin-Meneville (Saturniidae): a review. *Indian Journal of Sericulture*, 1998, vol. 37, no. 2, p. 89-100.

TAKAGI, H.; KONDOU, M.; HISATSUKA, T.; NAKAMORI, S.; TSAI, Y.C. and YAMASAKI, M. Effects of an alkaline elastase from an alkalophilic bacillus strain on the tenderization of beef meat. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 1992, vol. 40, no. 12, p. 2364-2368.

TANABE, S.; ARAI, S. and WATANABE, M. Modification of wheat flour with bromelain and baking hypoallergenic bread with added ingredients. *Bioscience, Biotechnology and Biochemistry*, 1996, vol. 60, no. 8, p. 1269-1272.

TIKOO, B.L. and GOEL, R.K. Oak tasar cocoon: development of a simple cooking method. *Indian Silk*, 1987, vol. 25, no. 9, p. 55-56.

Note: Electronic Journal of Biotechnology is not responsible if on-line references cited on manuscripts are not available any more after the date of publication.



En el Artículo

En sección Resultados

- Rol imágenes en ciencia fáctica
- Imágenes tridimensionales
- Vínculos a figuras ampliadas
- Videos (indicación en tabla contenidos artículo)



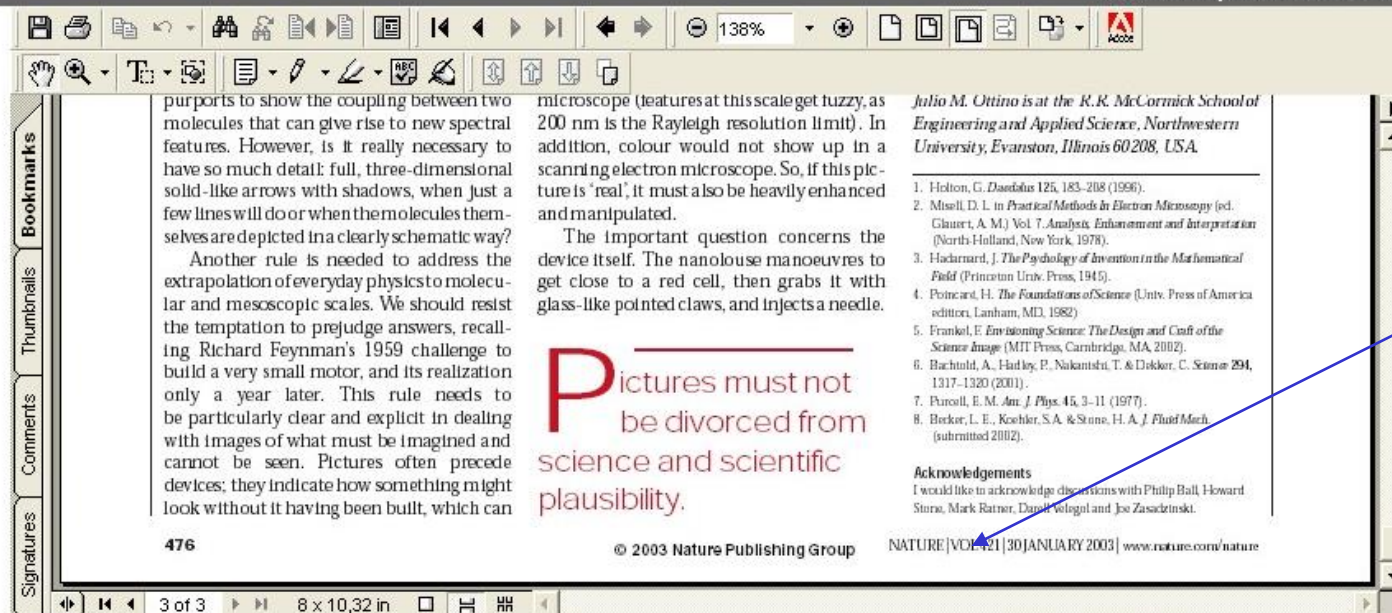
**ECORFAN-México, S.C.**

143 – 50 Itzopan Street  
La Florida, Ecatepec Municipality  
Mexico State, 55120 Zipcode  
Phone: +52 1 55 6159 2296  
Skype: ecorfan-mexico.s.c.  
E-mail: contacto@ecorfan.org  
Facebook: ECORFAN-México S. C.  
Twitter: @EcorfanC

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)

**Holdings**

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay



purports to show the coupling between two molecules that can give rise to new spectral features. However, is it really necessary to have so much detail: full, three-dimensional solid-like arrows with shadows, when just a few lines will do or when the molecules themselves are depicted in a clearly schematic way?

Another rule is needed to address the extrapolation of everyday physics to molecular and mesoscopic scales. We should resist the temptation to prejudice answers, recalling Richard Feynman's 1959 challenge to build a very small motor, and its realization only a year later. This rule needs to be particularly clear and explicit in dealing with images of what must be imagined and cannot be seen. Pictures often precede devices; they indicate how something might look without it having been built, which can

microscope (features at this scale get fuzzy, as 200 nm is the Rayleigh resolution limit). In addition, colour would not show up in a scanning electron microscope. So, if this picture is 'real', it must also be heavily enhanced and manipulated.

The important question concerns the device itself. The nanolouse manoeuvres to get close to a red cell, then grabs it with glass-like pointed claws, and injects a needle.

**P**ictures must not be divorced from science and scientific plausibility.

© 2003 Nature Publishing Group

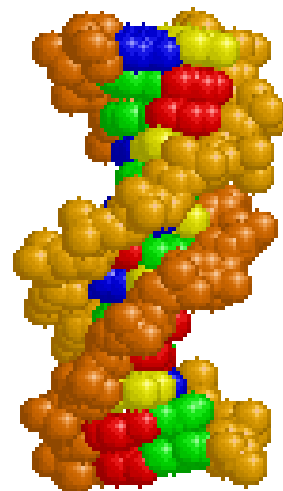
*Julio M. Ottino is at the R. R. McCormick School of Engineering and Applied Science, Northwestern University, Evanston, Illinois 60208, USA.*

1. Helton, G. *Dandelius* 125, 183–208 (1996).
2. Misell, D. L. in *Practical Methods in Electron Microscopy* (ed. Glaeser, A. M.) Vol. 7. *Analysis, Enhancement and Interpretation* (North-Holland, New York, 1978).
3. Hadamard, J. *The Psychology of Invention in the Mathematical Field* (Princeton Univ. Press, 1945).
4. Poincaré, H. *The Foundations of Science* (Univ. Press of America editors, Lanham, MD, 1982).
5. Frankel, E. *Envisioning Science: The Design and Craft of the Science Image* (MIT Press, Cambridge, MA, 2002).
6. Bachtold, A., Hadley, P., Nakamishi, T. & Dekker, C. *Science* **294**, 1317–1320 (2001).
7. Farwell, E. M. *Am. J. Phys.* **45**, 3–11 (1977).
8. Becker, L. E., Koehler, S. A. & Stone, H. A. *J. Fluid Mech.* (submitted 2002).

**Acknowledgements**  
I would like to acknowledge discussions with Philip Ball, Howard Stone, Mark Ratner, Daniel Vofsi and Joe Zasadzinski.

NATURE | VOL 421 | 30 JANUARY 2003 | www.nature.com/nature

Ejemplo de mal uso de multimedia en revista científica



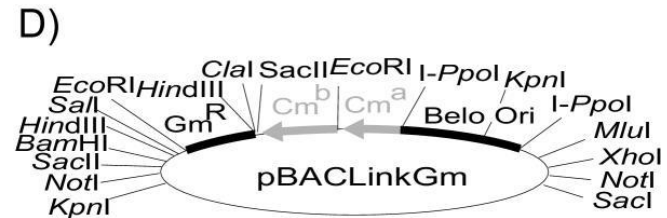
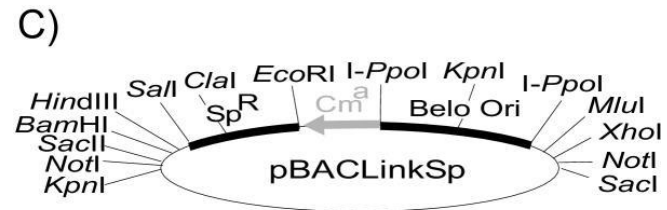
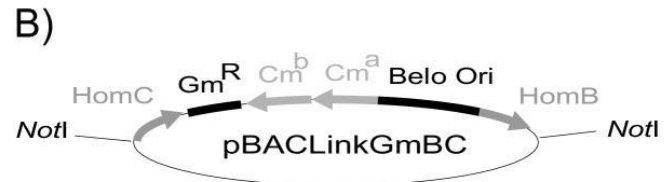
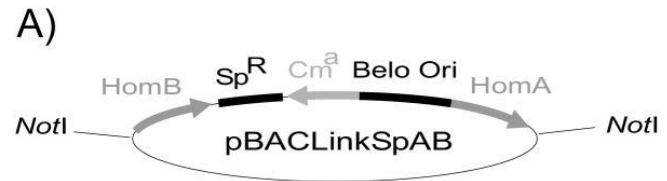
**ECORFAN-México, S.C.**

143 – 50 Itzopan Street  
La Florida, Ecatepec Municipality  
Mexico State, 55120 Zipcode  
Phone: +52 1 55 6159 2296  
Skype: ecorfan-mexico.s.c.  
E-mail: contacto@ecorfan.org  
Facebook: ECORFAN-México S. C.  
Twitter: @EcorfanC

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)

**Holdings**

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay



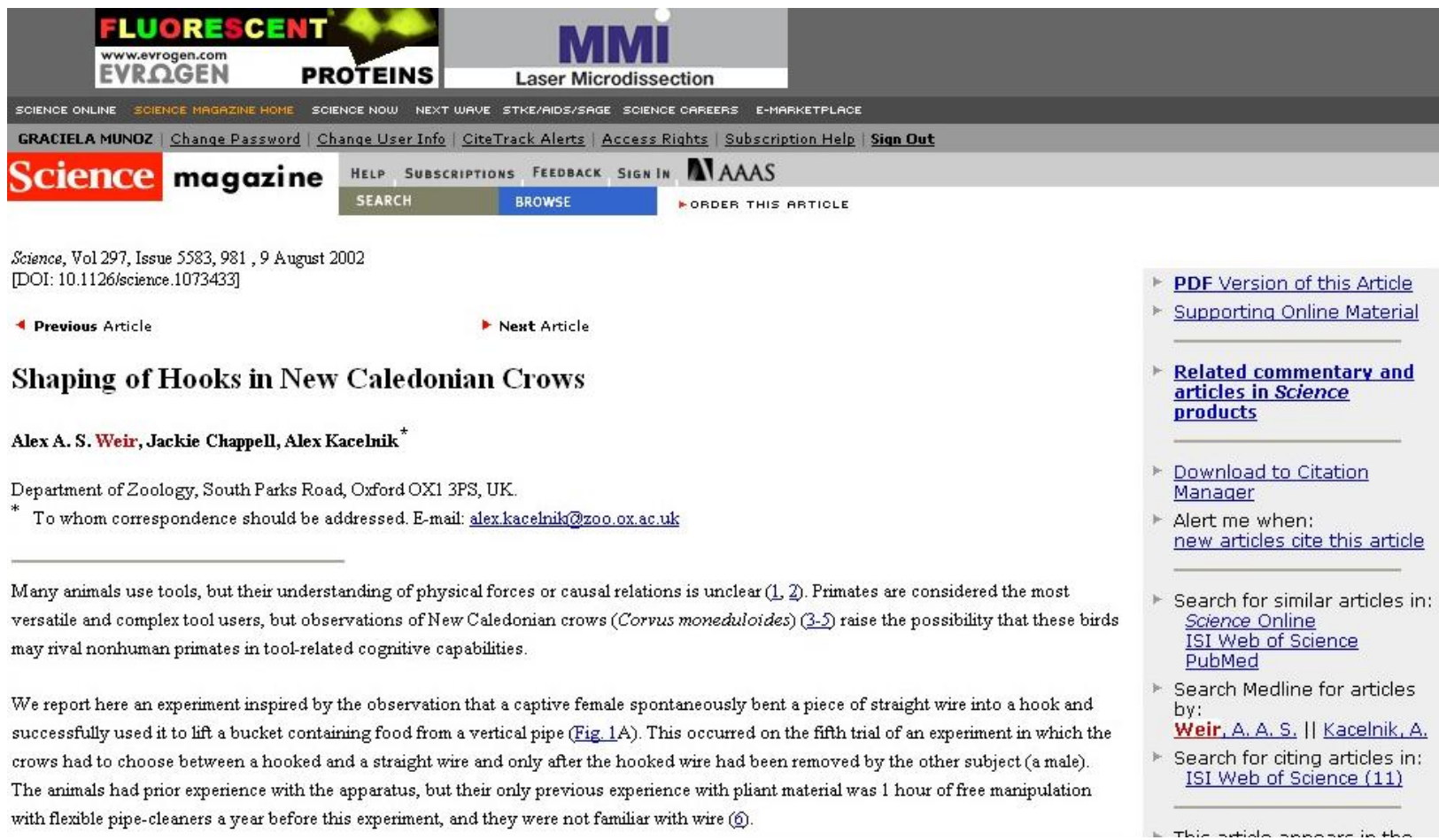


The screenshot shows the Science magazine website interface. At the top, there are banners for 'eppendorf & Science PRIZE FOR NEUROBIOLOGY' and 'www.analytica-world.com'. Below these are navigation links for 'SCIENCE ONLINE', 'SCIENCE MAGAZINE HOME', 'SCIENCE NOW', 'NEXT WAVE', 'STKE/AIDS/SAGE', 'SCIENCE CAREERS', and 'E-MARKETPLACE'. A user profile for 'GRACIELA MUNOZ' is visible with options to 'Change Password', 'Change User Info', 'CiteTrack Alerts', 'Access Rights', 'Subscription Help', and 'Sign Out'. The main header includes 'Science magazine' and 'AAAS' with navigation buttons for 'HELP', 'SUBSCRIPTIONS', 'FEEDBACK', 'SIGN IN', 'SEARCH', 'BROWSE', and 'ORDER AN ARTICLE'. The search results section shows 'Results 1 to 1 (of 1 found)' and a 'Clear' button. A list of results is shown for the article 'Shaping of Hooks in New Caledonian Crows' by Alex A. S. Weir, Jackie Chappell, and Alex Kacelnik, published in Science 9 August 2002, 297: 981. Links for 'Full Text', 'PDF', and 'Supporting Online Material' are provided. At the bottom, there is a search bar with a dropdown menu set to 'Please select a journal:' and a 'Search' button. A red arrow points to a blue banner at the bottom of the page that reads 'Are you being paid what you are worth?'.

Videos







The screenshot shows the Science magazine website interface. At the top, there are logos for 'FLUORESCENT EVROGEN PROTEINS' and 'MMI Laser Microdissection'. Below these are navigation links like 'SCIENCE ONLINE', 'SCIENCE MAGAZINE HOME', etc. The main header includes 'Science magazine' and 'AAAS'. The article title is 'Shaping of Hooks in New Caledonian Crows' by Alex A. S. Weir, Jackie Chappell, and Alex Kacelnik. The text discusses the cognitive abilities of New Caledonian crows in using tools.

- ▶ [PDF Version of this Article](#)
- ▶ [Supporting Online Material](#)
- ▶ [Related commentary and articles in Science products](#)
- ▶ [Download to Citation Manager](#)
- ▶ Alert me when: [new articles cite this article](#)
- ▶ Search for similar articles in: [Science Online](#), [ISI Web of Science](#), [PubMed](#)
- ▶ Search Medline for articles by: [Weir, A. A. S.](#) || [Kacelnik, A.](#)
- ▶ Search for citing articles in: [ISI Web of Science \(11\)](#)



### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	Paraguay
Peru	Nicaragua	



Weir et al., *Science* 297, 981 (2002).  
Supplementary Movie



[A: Advance your career](#) | [DRUG DISCOVERY TECHNOLOGY 2004](#) Expanding Drug Pipelines Through Innovation August 8-13, 2004 - Boston, MA  
 SCIENCE ONLINE | [SCIENCE MAGAZINE HOME](#) | SCIENCE NOW | NEXT WAVE | STKE/AIDS/SAGE | SCIENCE CAREERS | E-MARKETPLACE  
 GRACIELA MUNOZ | [Change Password](#) | [Change User Info](#) | [CiteTrack Alerts](#) | [Access Rights](#) | [Subscription Help](#) | [Sign Out](#)  
**Science magazine** | HELP | SUBSCRIPTIONS | FEEDBACK | SIGN IN | AAAS  
 SEARCH | BROWSE | ORDER THIS ARTICLE

Science, Vol 297, Issue 5583, 981, 9 August 2002

[Full Text of this Article](#)

**FULL TEXT** [Shaping of Hooks in New Caledonian Crows](#)  
 Alex A. S. Weir, Jackie Chappell, and Alex Kacelnik

## Supporting Online Material

To view this movie, download a [QuickTime viewer](#).

- Movie 1 size = 1,290KB**  
 Wire-bending behavior by a captive New Caledonian crow. This movie clip shows the seventh trial of the experiment, in which the female New Caledonian crow uses sticky tape on the side of the apparatus to bend straight wire and subsequently use the bent wire to retrieve a bucket containing meat. At the beginning of the clip, she is already holding the straight wire in her beak, as she picked it up at the start of the trial but was immediately displaced by the male crow. Movie clips of all trials are available by request from the authors.

[Full Text of this Article](#)

Volume 297, Number 5583, Issue of 9 Aug 2002, p. 981.  
 Copyright © 2004 by The American Association for the Advancement of Science. All rights reserved.



Mi Sci Net | Click here!  
 minority scientists network

### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay



## Tabla de Contenidos

### Shaping of Hooks in New Caledonian Crows

Alex A. S. Weir, Jackie Chappell, and Alex Kacelnik  
*Science* Aug 9 2002: 981. [[Full Text](#)] [[PDF](#)] [[Supporting Online Material](#)]

### Research Article

#### Use of Ionic Liquids for $\pi$ -Conjugated Polymer Electrochemical Devices

Wen Lu, Andrei G. Fadeev, Baohua Qi, Elisabeth Smela, Benjamin R. Mattes, Jie Ding, Geoffrey M. Spinks, Jakub Mazurkiewicz, Dezhi Zhou, Gordon G. Wallace, Douglas R. MacFarlane, Stewart A. Forsyth, and Maria Forsyth  
*Science* Aug 9 2002: 983-987. Published online July 4, 2002; 10.1126/science.1072651 (Science Express Research Articles ) [[Abstract](#)] [[Full Text](#)] [[PDF](#)] [[Supporting Online Material](#)]

### Reports

#### Brownian Motion of DNA Confined Within a Two-Dimensional Array

Dmytro Nykypanchuk, Helmut H. Strey, and David A. Hoagland  
*Science* Aug 9 2002: 987-990. [[Abstract](#)] [[Full Text](#)] [[PDF](#)] [[Supporting Online Material](#)]

#### Formation of Immiscible Alloy Powders with Egg-Type Microstructure

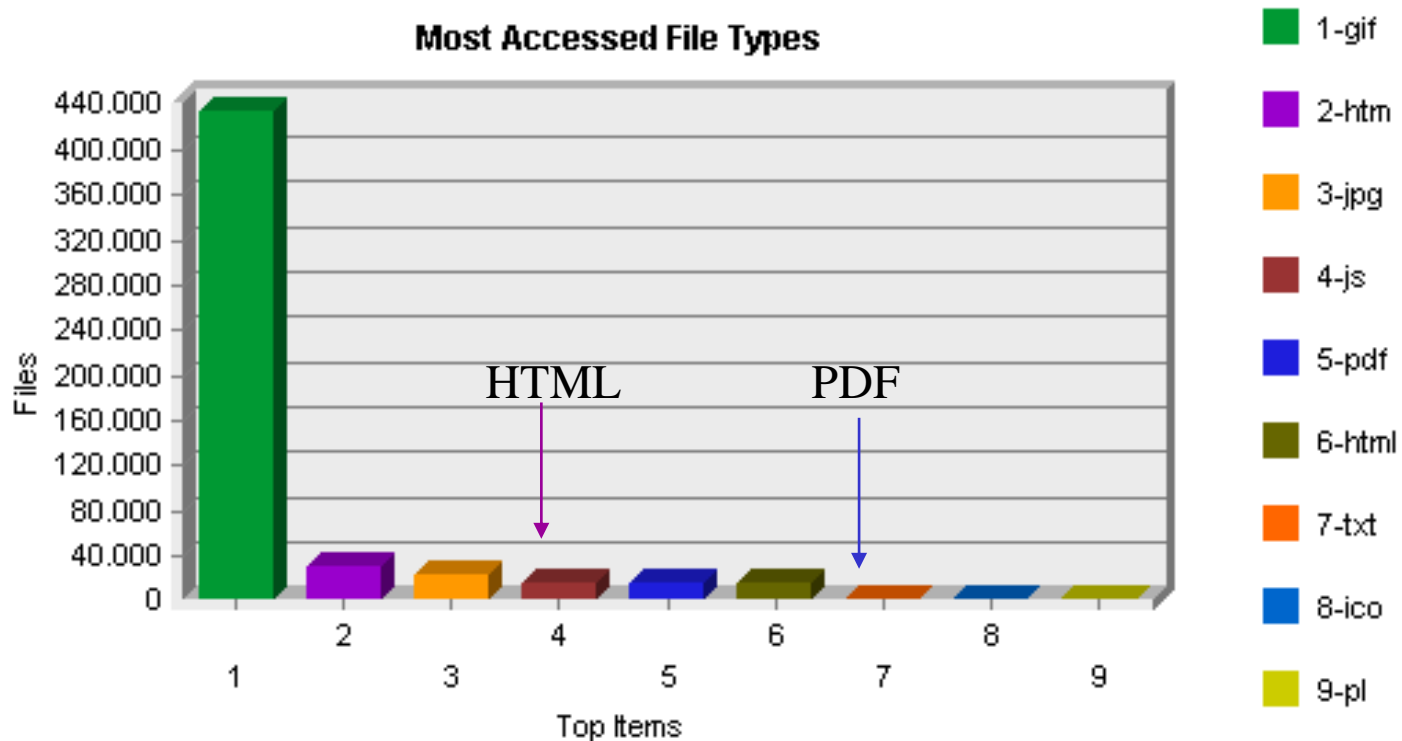
C. P. Wang, X. J. Liu, I. Ohnuma, R. Kainuma, and K. Ishida  
*Science* Aug 9 2002: 990-993. [[Abstract](#)] [[Full Text](#)] [[PDF](#)]

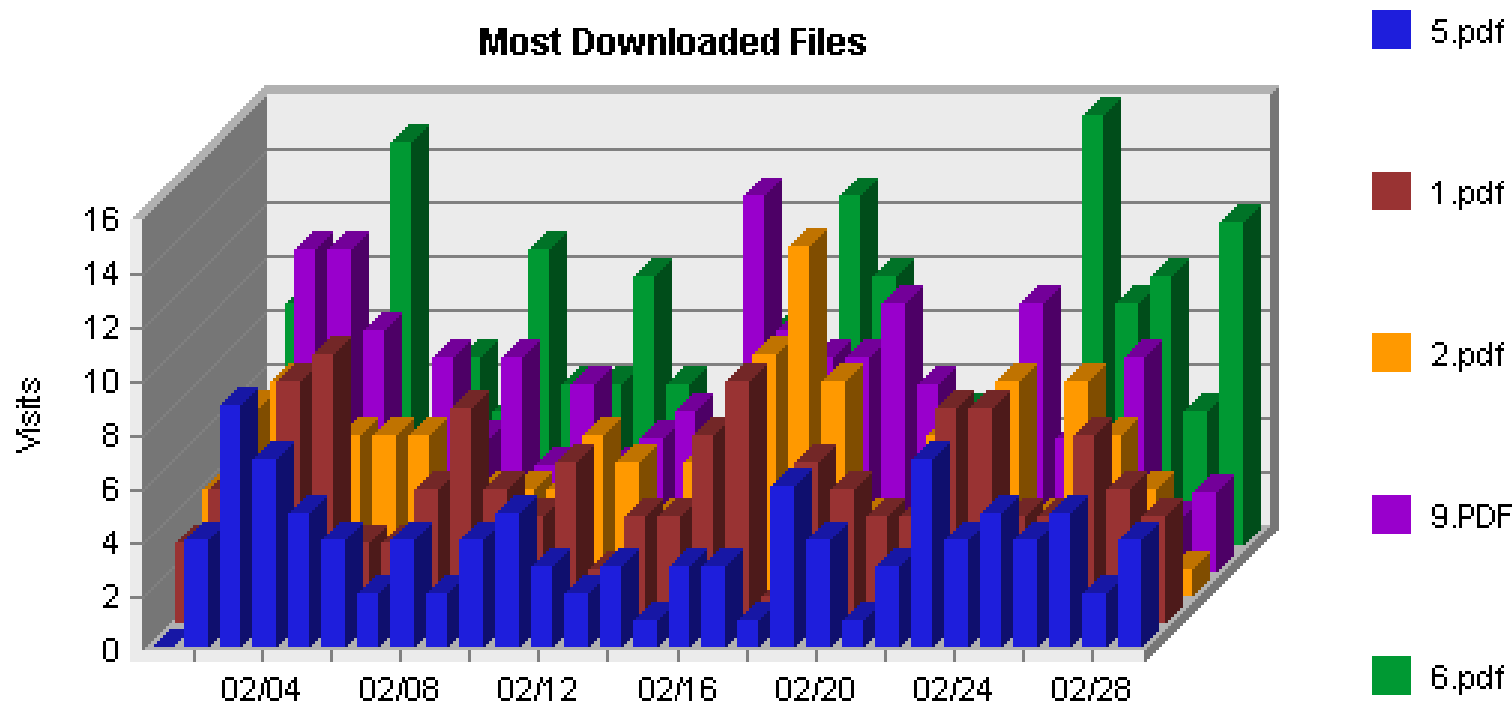
#### Dipole Moments of Highly Vibrationally Excited Water

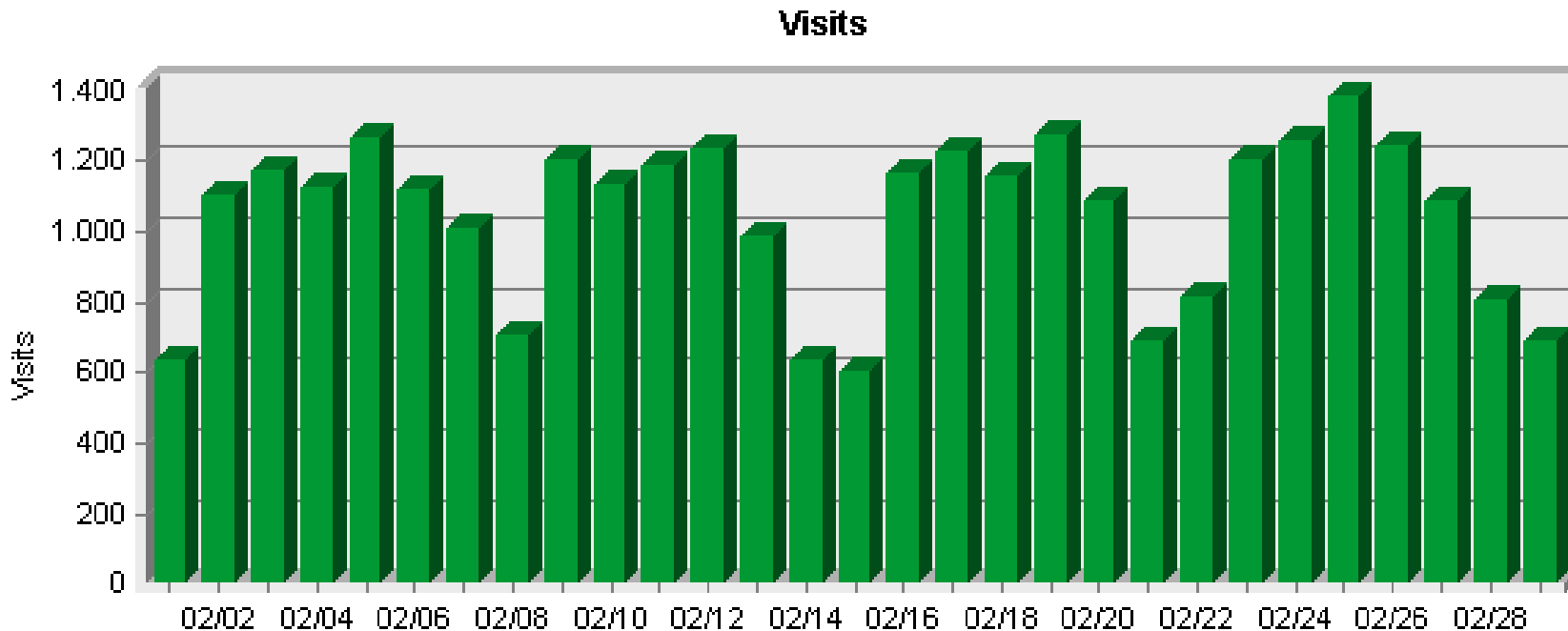
Andrea Callegari, Patrice Theulé, John S. Muentner, Roman N. Tolchenov, Nikolai F. Zobov, Oleg L. Polyansky, Jonathan Tennyson, and Thomas R. Rizzo  
*Science* Aug 9 2002: 993-995. [[Abstract](#)] [[Full Text](#)] [[PDF](#)]

#### A General Synthetic Procedure for Heteropolyniobates

May Nyman, François Bonhomme, Todd M. Alam, Mark A. Rodriguez, Brian R. Cherry, James L. Krumhansl, Tina M. Nenoff, and Amy M. Sattler  
*Science* Aug 9 2002: 996-998. [[Abstract](#)] [[Full Text](#)] [[PDF](#)] [[Supporting Online Material](#)]







#### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

American Psychological Association (APA). *Publication manual*. 5<sup>a</sup> ed.. Washington, DC: APA, 2001.  
Más información en: <http://www.apastyle.org/pubmanual.html>

Council of Science Editors (CSE): no hay accesos gratuitos a las 5 Guideline Series de esta institución, pero los títulos se pueden consultar en:  
[www.councilscienceeditors.org/publications/guideline.cfm](http://www.councilscienceeditors.org/publications/guideline.cfm) y también llenar la orden de compra.

European Association of Science Editors (EASE): pueden ser consultadas en:  
[www.ease.org.uk/eseguidelines.html#WritingReports](http://www.ease.org.uk/eseguidelines.html#WritingReports)

International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE): publica en línea los "Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals: writing and editing for biomedical publication" en:  
[www.icmje.org](http://www.icmje.org)

IRAM-CID C 3004, 1973 = ISO 832: 1994  
Publicaciones Periódicas: Abreviaturas de títulos

ISO 4: 1972 (E)  
Règles pour l'abréviation des mots dans les titres et des titres des publications  
Modificado: 1984. Se actualiza permanentemente con la inclusión de nuevos términos.

ISO R 9: 1968 (E)  
International System for the transliteration of slavic cyrillic characters

ISO R 30: Nov. 1956  
Bibliographical strip

ISO 5122: 1979 (E) = UNE –50-112  
Documentation: Abstract sheets in serial publications. First Edition

IRAM-CID C 300, 1967NIO

Publicaciones Periódicas: definiciones generales

IRAM-CID C 3003, 1966 = ISO 8: 1977 (E)

Publicaciones Periódicas: Forma de presentación

Modificada por: MOD 68/12, 69/09, 70/11

IRAM 32006, 1982

Catalogación bibliográfica: Catalogación de publicaciones periódicas

IRAM 32059, 1997 = ISO 215: 1986 = UNE 50-133-94

Documentación: Forma de presentación de artículos en publicaciones periódicas y demás publicaciones en serie.

Reemplazada por: REV. IRAM-CID C 3005:1997

ISO R 9: 1968 (E)

International System for the transliteration of slavic cyrillic characters

ISO 214: 1976 (E) = PNE 50-103

Documentation: Abstracts for publications and documentation

ISO 3388: 1977 (E)

Patent documents: Bibliographic references. Essential and complementary elements

ISO 5122: 1979 (E) = UNE –50-112

Documentation: Abstract sheets in serial publications. First Edition

ISO 5776: 1983 (E/F/R/) = Norma UNE 54-051-74

ISO 5963: 1985

Documentation: Methods for examining documents, determining their subjects, and selecting indexing terms. First Edition.

ISO 999: 1975 (E) = PNE 50-111

Documentation: Index of a publication



IRAM 32061: mayo 2000 = ISO 3297: 1998

Información y documentación: Número Internacional Normalizado de Publicaciones en Serie (ISSN).

ISO 3297 Five edition 2007-08-17

IRAM 32052, 1962 = ISO 2108: 1992

Documentación: Numeración internacional de libros (ISBN). Esta norma está en revisión.

IRAM 32058, 1995

Documentación: Identificación bibliográfica (BIBLID) de artículos en publicaciones en serie y libros

IRAM 36041: agosto de 1991

Informática: Código de barras EAN. Información técnica básica sobre numeración y simbología



IRAM-CID C 3006-1, 1970

Publicaciones Periódicas: Referencias bibliográficas de artículos

Reemplazada por: REV. IRAM 32053-1: 1995

IRAM-CID C 3006-2, 1970

Publicaciones Periódicas: Referencias bibliográficas de obras

Reemplazada por: REV. IRAM 32053-1: 1995

IRAM 32006, 1982

IRAM 32053-1, 1995 = ISO 690: 1987 = PNE 50-104 (1992)

Nº edición (103): 1era. Ed.

Documentación: Referencias bibliográficas, Contenido, forma y estructura = Documentation bibliographic references. Content, form and structure.

Reemplaza a: REV. IRAM-CID C 3006 partes 1 y 2

Modificada por: MOD Nº 1 98/08

Parentesco internacional equivalente: ISO 690, 1987

IRAM 32053-2: marzo 2001 = ISO 690-2: 1997-11-15

Documentación: Referencias bibliográficas. Parte 2: Documentos electrónicos o parte de ellos



## REVISTA IBEROAMERICANA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

ISSN: 1850-0013

Último número
Números anteriores
Enlaces

**Números anteriores**

**VOLUMEN 4**



[número 12](#) - Abril de 2009  
Dossier: *Espacio Iberoamericano del Conocimiento.*



[número 11](#) - Julio de 2008  
Dossier: *Ciencia, tecnología y sostenibilidad.*



[número 10](#) - Enero de 2008  
Dossier: *Apropiación social de la ciencia.*






Portada del Sitio

Revista CTS

Portafolio CTS

Foro CTS

**Usuarios**

Nombre de usuario

Contraseña

Recordarme

Iniciar sesión

[¿Olvidó su contraseña?](#)  
[¿Olvidó su nombre de usuario?](#)  
[Regístrate aquí](#)

Ingresar al último número



Noticias OEI

**VOLUMEN 3**



[número 9](#) - Agosto de 2007  
Dossier: *Sociedades del conocimiento.*



[número 8](#) - Abril de 2007  
Dossier: *Filosofía de la política científica.*

**ECORFAN-México, S.C.**  
143 – 50 Itzopan Street  
La Florida, Ecatepec Municipality  
Mexico State. 55120 Zipcode  
Phone: +52 1 55 6159 2296  
Skype: ecorfan-mexico.s.c.  
E-mail: contacto@ecorfan.org  
Facebook: ECORFAN-México S. C.  
Twitter: @EcorfanC

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)


**Holdings**

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

35

Principal Ayuda Preferencias

buscar ediciones autores a-z



**Paideia Latina. Revista de Pensamiento Latinoamericano, no.2**  
(paideia2.html)

- Editorial
- Diálogo entre Maquiavelo y Montesquieu en Nicaragua
- Mas allá de las desconfianzas. Los nuevos valores de la autonomía
- El estado de derecho y otros ensayos sobre el poder
- RELIGIÓN Y SOCIEDAD. El cristianismo en el nuevo siglo: una nueva dinámica y algunos retos

Texto Completo	Expandir Índice
Separar	No Resaltar

Como citar este documento: . **Paideia Latina. Revista de Pensamiento Latinoamericano, no.2.** En publicación: . CIELAC, Centro Interuniversitario Estudios Latinoamericanos y Caribeños, Universidad Politécnica, Nicaragua: Nicaragua. 2005

Acceso al texto completo: <http://www.clacso.org.ar/paideia/paide2/indice2>

Resumen:

Descriptor Temáticos:

Paideia Latina. Revista de Pensamiento Latinoamericano, no.2

<http://sala.clacso.org.ar/gsd/cgi-bin/library?e=d-000-00---0paideia--00-0-0Date--0prompt-10---4-----0-11--1-es-Zz-1---20-about---00031-001-0-0utfZz-8-00&a=d&cl=CL1&d=HASH01797abdb7162213f29770dc>

## Editorial **Editorial**

Continuamos en este segundo número de Veterinaria Cayana con el apoyo a las Ciencias Veterinarias, en el marco de la Carrera de Veterinaria de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Católica de Cuyo, con sede en San Luis, Argentina. La Universidad establece nuevos desafíos año a año, en el 2007 comenzó la carrera de Técnico en producción y administración de agronegocios.

El objetivo de la tecnicatura es que el agrado aporte con su conocimiento al crecimiento y desarrollo de la cadena de valor agropecuaria, organizaciones agrarias y empresas afines con el más alto nivel de profesionalidad, que incida positivamente en la gestión de las mismas, operando en la complejidad del mundo moderno, que cubra las necesidades técnicas del sector agropecuario relacionadas especialmente con la producción agrícola ganadera sustentable atendiendo al Médico Veterinario y/o Ing. Agrónomo en la labor profesional. De esta manera la Universidad a través de la carrera, participa en la comunidad general y directamente en el sector agroindustrial agregando valor, facilitando la resolución de problemas e incentivando la investigación en la producción agropecuaria. Así el aprendizaje en la misma conectará los más modernos conceptos de producción y administración agraria con la aplicación práctica y con la especificidad provincial de manera prioritaria, sin excluir la regional y nacional.

Esperamos seguir contando con sugerencias y con su apoyo para lograr que Veterinaria Cayana sea una revista que represente a los veterinarios de la región.

Prof. Dr. Nestor Oscar Stanchi  
Editor

Dr. Javier Vera Frassinelli  
Delegado Rectoral

No reemplaza a la presentación de los objetivos de la revista

### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

El esquema IMRYD (Introducción, materiales y métodos, resultados y discusión), que fue establecido por el ICMJE (International Committee of Medical Journals Editors - Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas) es el más utilizado para la presentación de los artículos científicos.

← IMRYD (Introducción, Métodos, Resultados y Discusión)

- Título
- Resúmenes
- Palabras clave

Artículos de Revisión  
Revisión científica

**ANEMIA ARREGENERATIVA EN FELINOS Y  
CANINOS: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA II PARTE**

**NON REGENERATIVE ANEMIA IN DOGS AND CATS.  
A BIBLIOGRAPHIC REVISION. PART II.**

**Pintor ME, Stornelli MC, Scodellaro CF,  
Stornelli MA, Aranz MS.**  
Servicio Central de Laboratorio,  
Facultad de Ciencias Veterinarias,  
Universidad Nacional de La Plata

**Resumen**

*La anemia es el descenso absoluto del hematócrito, la concentración de hemoglobina y el recuento de glóbulos rojos. El diagnóstico se basa en los datos obtenidos de la historia clínica, revisión física y hallazgos de laboratorio. Los signos clínicos que sugieren la presencia de anemia están relacionados con la deficiencia en el transporte de oxígeno, el incremento en la eficiencia de la eritropoyesis y la reducción del trabajo cardíaco. La confirmación de los datos de laboratorio son muy necesarias ya que no todas las anemias se presentan con sintomatología clínica evidente. La etiología de la causa de anemia debe ser evaluada ya que esto de por sí no constituye un diagnóstico. La clasificación de anemias de acuerdo a la respuesta de la médula ósea las divide en: 1) Anemia Regenerativa: en donde la médula responde activamente a la producción de eritrocitos. Los hallazgos de laboratorio se caracterizan por presentar policromasia y reticulocitosis. La presencia de regeneración sugiere una causa extramedular que indica una pérdida de sangre (hemorragia) o mecanismos de destrucción intravascular (hemólisis) que tarda una duración de 2 a 3 días para manifestar la respuesta regenerativa en sangre. El examen de médula es necesario en este tipo de anemia. 2) Anemia Arregenerativa: su presencia indica una inadecuada respuesta de la médula por disfunción primaria o secundaria en la misma. La policromasia y la reticulocitosis están ausentes. Generalmente se caracterizan por ser normocítica y normocromática. En estos casos se necesita un examen de médula ósea y otras pruebas biológicas para llegar al diagnóstico.*

**Abstract**

*Anemia is an absolute decrease in the hematoctrit, hemoglobin concentration and blood cell count. The diagnosis rests on information gained from historical, physical and laboratory findings. Clinical signs suggesting the presence of anemia are relative to decreased oxygen transport capacity and physiologic adjustments made to increase the efficiency of the erythron and reduce the work load on the heart. Laboratory confirmation is necessary because anemia do not always present diagnostic clinical signs. The etiology of all anemias should be identified where possible because the same anemia e per se does not constitute a diagnosis. Classification according to bone marrow respond: 1) Regenerative anemia: the bone marrow is actively responding to the anemia by increasing its production of erythrocytes. The laboratory findings that denote regeneration are polychromasia, reticulocytosis. The presence of regeneration suggests and extra marrow cause it implies a blood loss or erythrocytes destruction mechanism that is of sufficient duration (2 to 3 days) for regenerative response to be evident in the blood. Bone marrow examination is then necessary to detect regeneration. 2) In regenerative anemia an inadequate bone marrow response because of either a primary or secondary bone marrow disorder. Polychromasia and reticulocytosis are absent. Bone marrow examination is indicated and other biological determinations for diagnosis.*

**Palabras clave:** anemia regenerativa gato perro      **Key Words:** regenerative anemia cat dog

ISSN 1673-3030 AÑO 1 N° 2, 2008 5

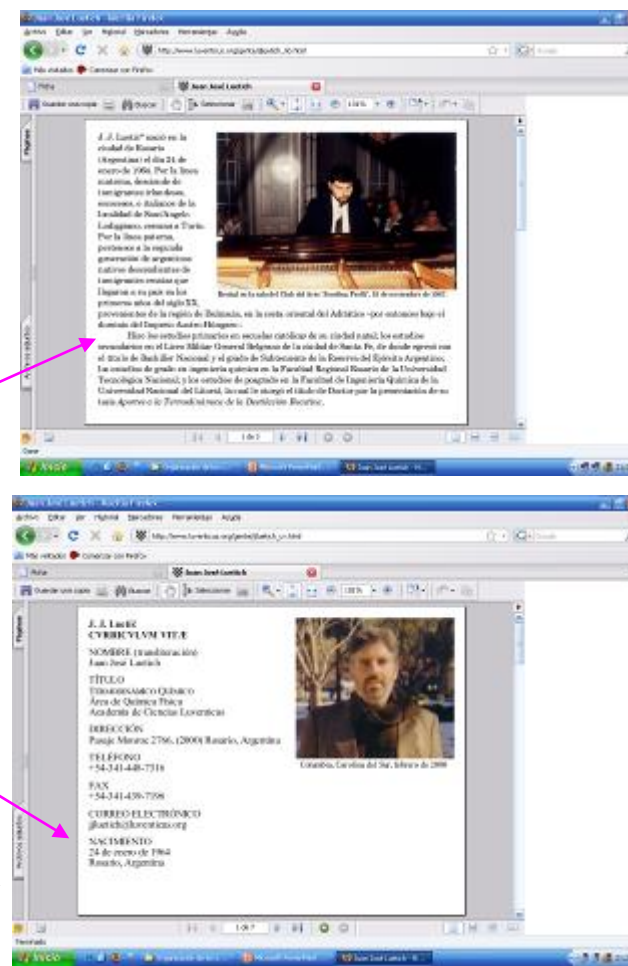
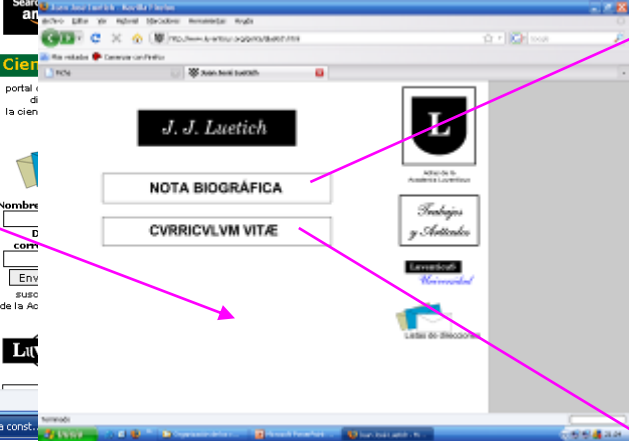
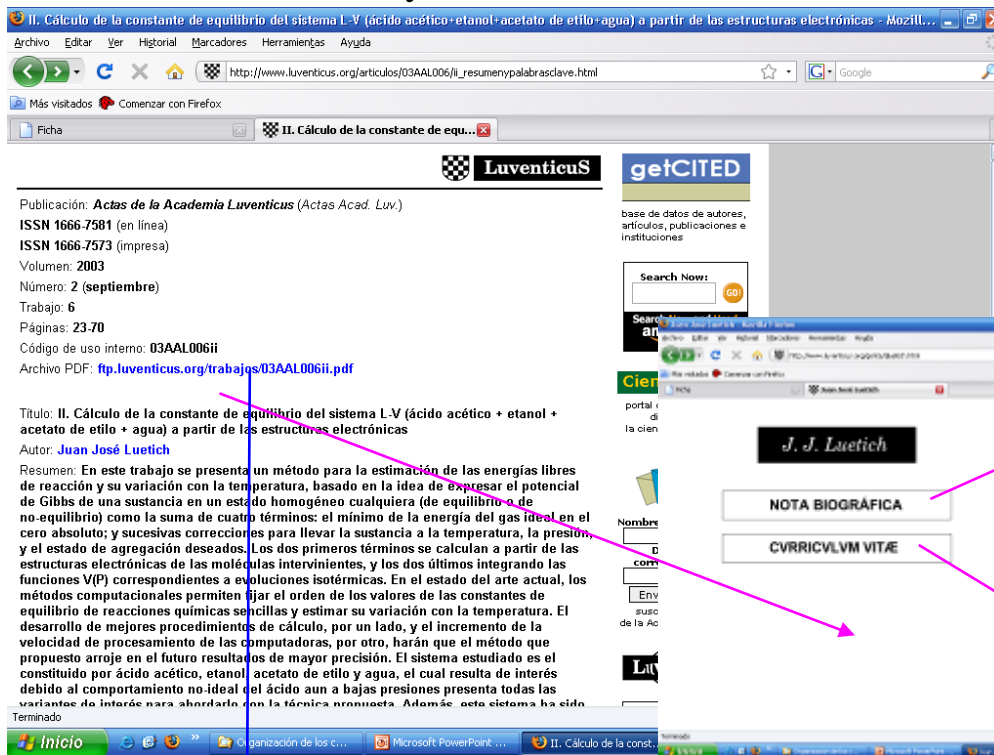


### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay



## - Autores, afiliación institucional y dirección de contacto



Artículo en PDF  
curriculum vitae del autor, nota biográfica

7 páginas de curriculum vitae

### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic of Congo
Spain	El Salvador	Paraguay
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	



## Introducción: Ciencia Mundial y contribución de América Latina como AUTOR

A nivel de región

### Incremento Productividad Científica Mundial y Contribución de Autores de América Latina.

	2014	2015	Incremento %	2016	Incremento %
Total	466.419	649.795	39.3	698.727	50
USA	177.662	200.870	13.06	211.233	19
América Latina	5.632 1.2% del total	16.355 2.5% del total	190	18.933 2.7% del total	236

Nota: La productividad se mide a través del número de publicaciones en revistas ISI y las filiaciones de los autores

## Introducción: Ciencia Mundial y contribución de América Latina como AUTOR

A nivel de región

### Productividad científica mundial

Región	Productividad %
América del Norte	38.43
Europa Occidental	34
Asia	14
Europa Este/Asia Central	6.7
Pacific	2.7
<b>América Latina</b>	<b>1.76</b>
Cercano Oriente/Africa Norte	1.67
Africa Subsahara	0.74

86% (América del Norte, Europa Occidental, Asia, Europa Este/Asia Central, Pacific)

1.9% (Cercano Oriente/Africa Norte)

2.7% (Africa Subsahara)

Fuente: NSF and Engineering Indicators (2014)

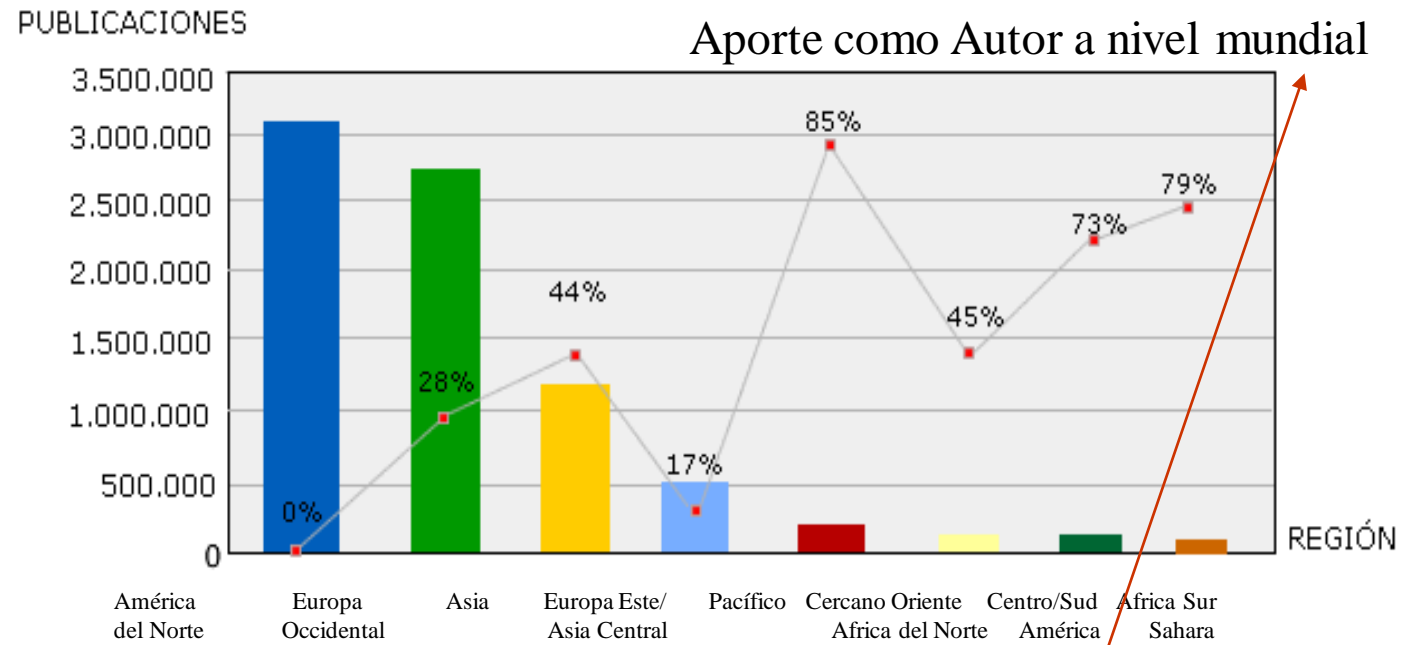
#### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

# Introducción: Ciencia Mundial y contribución de América Latina como AUTOR

A nivel de región

## Productividad científica mundial, período 1988-2001



■ indica % de países por región que no producen ciencia

Fuente: NSF and Engineering Indicators

**ECORFAN-México, S.C.**

143 – 50 Itzopan Street  
 La Florida, Ecatepec Municipality  
 Mexico State, 55120 Zipcode  
 Phone: +52 1 55 6159 2296  
 Skype: ecorfan-mexico.s.c.  
 E-mail: contacto@ecorfan.org  
 Facebook: ECORFAN-México S. C.

Twitter: @EcorfanC

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)

**Holdings**

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	Paraguay
Peru	Nicaragua	

# Introducción: Ciencia Mundial y contribución de América Latina como AUTOR

A nivel de país

## Productividad científica en América Latina

País	Publicaciones	Productividad %
<b>Brasil</b>	<b>54.177</b>	<b>38.64</b>
<b>Argentina</b>	<b>28.509</b>	<b>20.33</b>
<b>México</b>	<b>26.546</b>	<b>18.93</b>
<b>Chile</b>	<b>12.739</b>	<b>9.09</b>
<b>Venezuela</b>	<b>5.896</b>	<b>4.21</b>
<b>Colombia</b>	<b>2.545</b>	<b>1.82</b>
<b>Cuba</b>	<b>2.338</b>	<b>1.67</b>
<b>Uruguay</b>	<b>1.423</b>	<b>1.01</b>
<b>Costa Rica</b>	<b>951</b>	<b>0.68</b>
<b>Peru</b>	<b>997</b>	<b>0.71</b>
<b>Otros (24 países)</b>	<b>4.078</b>	<b>2.91</b>
<b>Total LA</b>	<b>140.202</b>	<b>100</b>

} 87%

Fuente: NSF and Engineering Indicators (2014) e ISI Journal Citation Reports

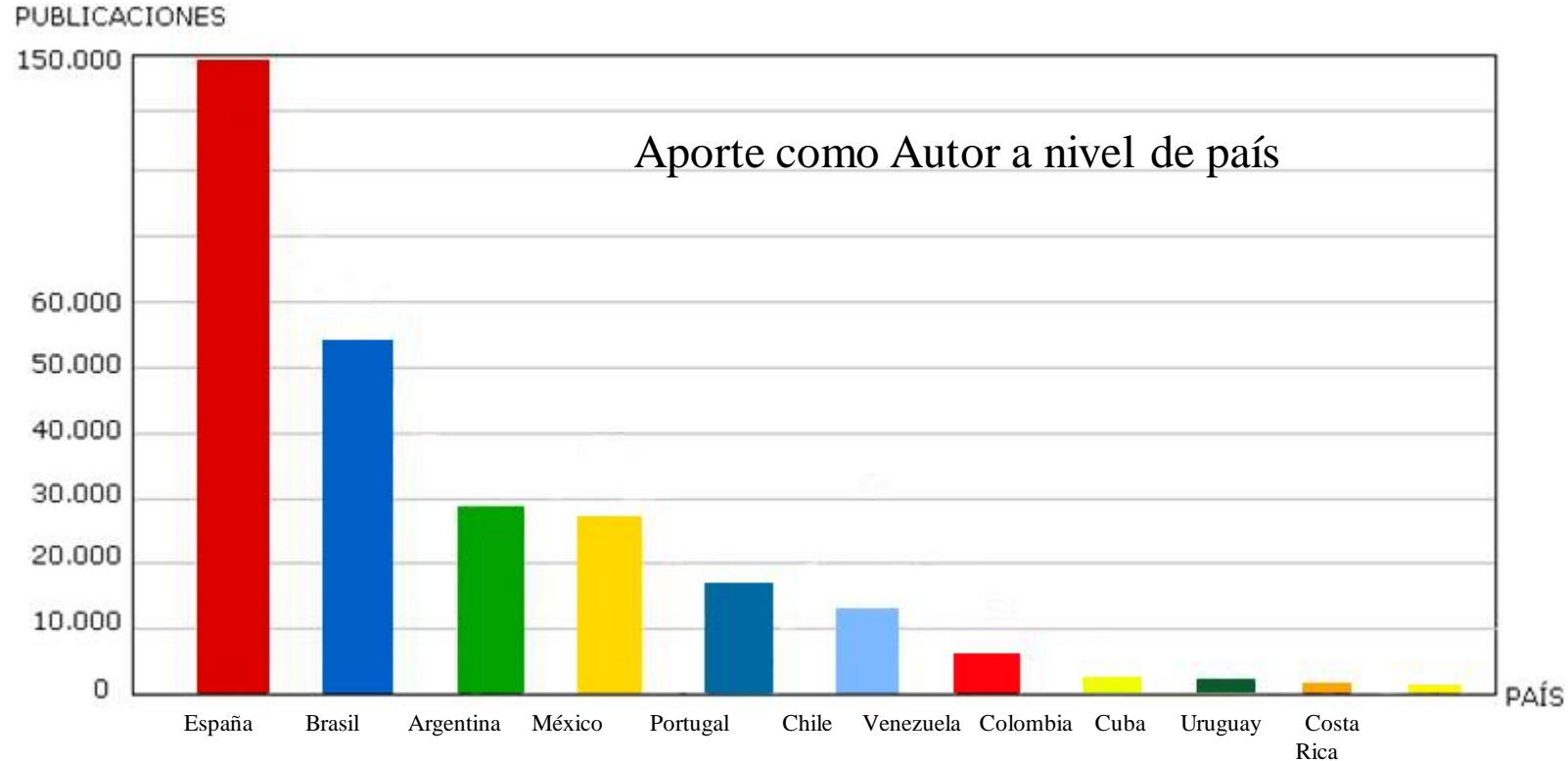


**Holdings**

- |             |               |                     |
|-------------|---------------|---------------------|
| Mexico      | Colombia      | Guatemala           |
| Bolivia     | Cameroon      | Democratic Republic |
| Spain       | El Salvador   | of Congo            |
| Ecuador     | <b>Taiwan</b> |                     |
| <b>Peru</b> | Nicaragua     | Paraguay            |

# Productividad científica en América Latina

■ indica número revistas ISI año 2015 (SCI y SSCI)  
**América Latina: 0.63% - Iberoamérica 1.02%**



Fuente: NSF and Engineering Indicators (2014) e ISI Journal Citation Reports

**Holdings**

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

## Introducción: Ciencia Mundial y contribución de América Latina como EDITOR

A nivel de región

### Producción de Revistas ISI a nivel Mundial y Contribución de Editores de América Latina

ISI Web of Science	No. total revistas	% del total	No. revistas América Latina	% del total
SCI	6.613	68	44	0.45
SSCI	1.944	20	10	0.10
AHCI	1.152	12	6	0.06
<b>Total</b>	<b>9.709</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>0.61</b>

SCI Science Citation Index

SSCI Social Sciences Citation Index

AHCI Arts and Humanities Citation Index

**ECORFAN-México, S.C.**

143 – 50 Itzopan Street  
La Florida, Ecatepec Municipality  
Mexico State, 55120 Zipcode  
Phone: +52 1 55 6159 2296  
Skype: ecorfan-mexico.s.c.  
E-mail: contacto@ecorfan.org  
Facebook: ECORFAN-México S. C.

Twitter: @EcorfanC

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)

#### Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

## Introducción: Ciencia Mundial y contribución de América Latina como EDITOR

A nivel de país

### Producción de Revistas ISI en América Latina y FI

País	Journals Web Science	SCI	SSCI	AHCI	FI promedio SCI
Brasil	20	17	2	1	0.438
México	15	8	5	2	0.623
Chile	11	7	1	3	0.519
Argentina	6	5	1	-	0.368
Venezuela	3	3	-	-	0.177
Colombia	1	-	1	-	na
Costa Rica	1	1	-	-	0.322
Cuba	1	1	-	-	0.208
Ecuador	1	1	-	-	0.130
Uruguay	1	1	-	-	0.379
Total	60	44	10	6	0.351

EJB: 0.725

Más alto: 3.234

FI promedio: 0.351

#### Holdings

Introducción: Ciencia Mundial y contribución de América Latina EDITOR y AUTOR

Relación entre producción de revistas ISI  
y productividad científica

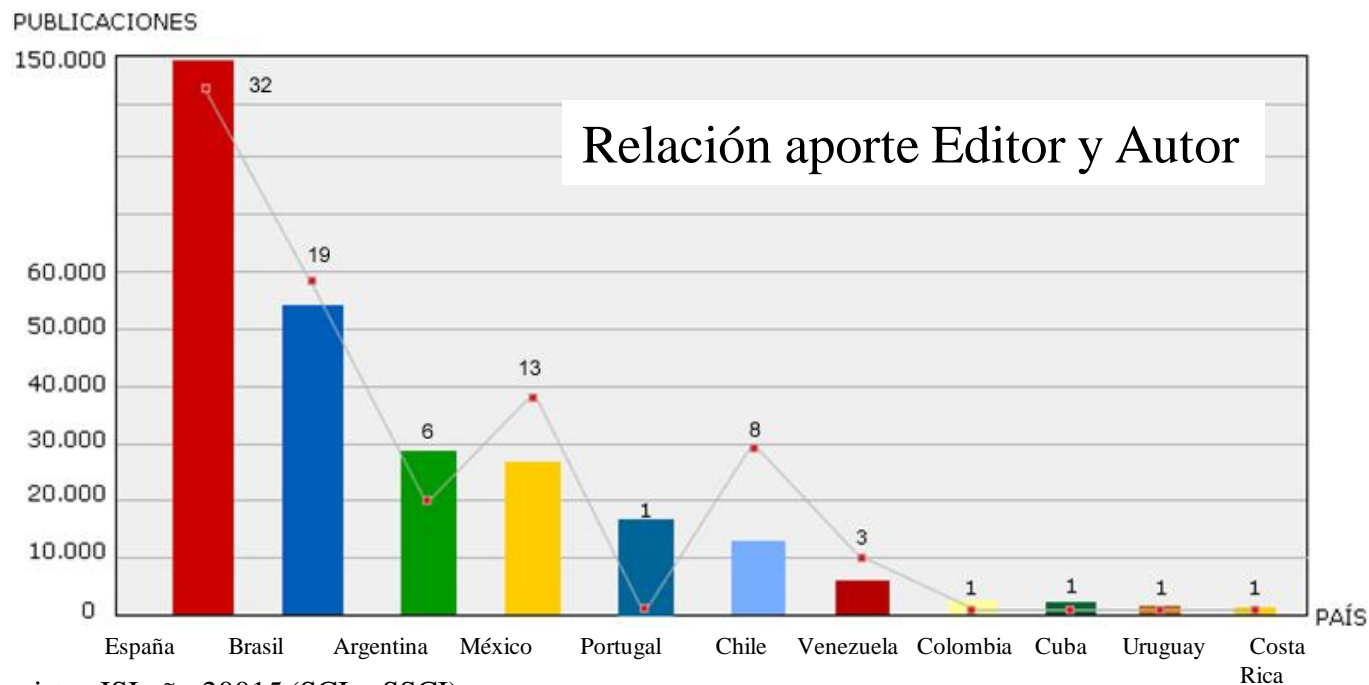
País	Journals en ISI Web Science	Productividad año 2015
Brasil	20	8.684
México	15	3.747
Chile	11	1.500
Argentina	6	3.086
Venezuela	3	563
Colombia	1	337
Costa Rica	1	84
Cuba	1	264
Uruguay	1	194
Ecuador	1	nd
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>18.459</b>

87% (Argentina, Venezuela, Colombia)  
92% (Argentina, Venezuela, Colombia, Costa Rica)



Introducción: Ciencia Mundial y contribución de América Latina EDITOR y AUTOR

## Productividad científica América Latina y número revistas ISI por país



■ indica número revistas ISI año 2015 (SCI y SSCI)

América Latina: 0.61%

Fuente: NSF and Engineering Indicators (2014) e ISI Journal Citation Reports

# Muchas Gracias

## ECORFAN-México, S.C.

143 – 50 Itzopan Street  
La Florida, Ecatepec Municipality  
Mexico State. 55120 Zipcode  
Phone: +52 1 55 6159 2296  
Skype: ecorfan-mexico.s.c.  
E-mail: contacto@ecorfan.org  
Facebook: ECORFAN-México S. C.  
Twitter: @EcorfanC

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)

## Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic Republic
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay