

Indexing

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
Facebook: ECORFAN-México S.C.

Twitter: @EcorfanC

www.ecorfan.org

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

[Organization of science](#)

[Quality control](#)

[Social responsibility](#)

[Changes in the evaluation](#)

[Production line](#)

[New access alternatives](#)

[The new electronic journals](#)

[The possibilities of links](#)

[Requirements of a scientific publication](#)

[Necessary characteristics for a scientific publication](#)

[National program of access to information CyT.](#)

[Participants in SciELO](#)

[Standardization](#)

[ISO Guide 2, Geneva, 1980](#)

[Serial publications](#)

[The scientific journals](#)

[Standards for journals](#)

[Other information about the journal](#)

[Identification of the journal in the pages of the text](#)

[Presentation of papers in scientific journals](#)

[Papers](#)

[Main text](#)

[Annexes](#)

[Summary or table of contents](#)

[Bibliographic letterhead](#)

[Rules for the preparation of abstracts](#)

[Abstracts](#)

[Abstracts contents](#)

[Codes](#)

[Guide for the evaluation of electronic journals to enter the LATINDEX catalog](#)

[Visibility](#)

[Visibility for authors](#)

[Visibility for journals](#)

[How do you get visibility?](#)

[Resource Types](#)

[Considerations](#)

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](https://twitter.com/EcorfanC)

www.ecorfan.org

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

Mode 1 :

Discipline, Academic Institutions, Specialized Journals, Peer Evaluation

Mode 2:

Problem, Transdisciplinary, Many institutions in network, Many forms of communication.

Mode 1. The results submitted only to the opinion of the peers, who accept or not as valid the new knowledge

Mode 2. New criteria: Validation not only by peers, it matters competitiveness, cost and its acceptance by society.

Mode 1 Restricted to the academic sphere, it should only be answered in front of the peers. Precise, regulated and specialized forms of communication.

Mode 2 information also available to society. The results must be known and be judged and accepted by society.

Quality control

Changes in the evaluation

Committee of the Royal Society, for the review of peer evaluation processes "to restore credibility to science".

A guide for scientific evaluation

A Science Brief for the general public for better interpretation of scientific results

Cochrane Collaboration New ways to evaluate to ensure good science in biomedicine.

The traditional linear chain:

Author - Editor - Evaluators - Edition and
Distribution - Acquisition and Storage

Increasing costs, interests and interference with access to
information.

Today, in Mode 2, the forms of communication are
diversified. New technologies allow it.

Preprinted files

The author archives his own papers, the scientists have control of the whole system, it is flexible to coexist with the traditional system, rapid dissemination of results, priority certification, simultaneous or a posteriori evaluation by the same community that maintains the system. The information is free.

Open Access

The journal format and the prior evaluation system of the papers are maintained. The costs of the process are assumed by the authors. The information is free, open and free for the entire community.

From Text to Hypertext

Text associated with search engines

Texts and Multimedia

Annex material

Interactive communication

Debates with users

Preprinted (accelerate the publication)

From references to full texts
With secondary service metadata
Scientific data banks
Other types of publications
Complementary databases
Lots of text

Document must be fixed in a durable medium

Be publicly available (not necessarily for free)

Have persistence (keep the same form and in the same place to be accessible in time)

Guarantee authenticity The different versions must be certified as authentic and protected from changes

Assignment and permanence of an address or web location without ambiguities.

Metadata to identify work, public and freely accessible

Commitment to public access over time.

Quality

Design of a national integrated information program,
which allows:

Access to international information

The access and visibility of the information generated in
the country

The collection and dissemination of information about the
national S & T system and its management.

CINCEL



Access to international
scientific information

SciELO



Access to national
information

SICTI



Access to information on
the Chilean S & T system

Open access to all public information, available for free on the Internet

All modules linked together

Indicator systems and permanent evaluation of the program

Modular system and transferable to other national or regional institutions

Creating CINCEL, Consortium for the acquisition of electronic scientific information. 25 state universities participate and it will be expanded during 2004 to private universities.

First phase Project for the joint subscription of the Web of Science.

Second phase definition of a National Access Program with six sub - programs. Project approved for 2004.

SciELO Chile Program for the electronic edition of scientific journals published in the country, adopting FAPESP / BIREME methodology.

Currently 40 full-text journals, mostly from 1997 to date (415 issues and more than 6,000 papers)

Program of identification and permanent evaluation of national publications

SICTI, Science, Technology and Innovation Information System.

It comprises several modules:

- Database of curriculums of people related to CTI programs

- Database of projects

- Database of institutions

- Product database

System of S & T indicators

National Science and Technology Portal

Support modules for CONICYT management
(transferable to other institutions in the country)
Includes:

An online application system to the funds and programs administered by the institution,

A support system for the evaluation, monitoring, control and termination of projects and programs.

Possibility of access to information in each of the stages.

The three programs are linked together to generate an information grid and produce complex indicators.

The three programs are linked with others similar at the regional level and it is planned to link them to other programs at an international level.

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

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

From SciELO Chile to SICTI Curriculum



artículos | búsqueda de artículos

[sumario](#)
[anterior](#)
[próximo](#)
[autor](#)
[materia](#)
[búsqueda](#)
[home](#)
[alfab](#)

Biological Research
ISSN 0716-9760 *versión impresa*

Biol. Res. v.34 n.2 Santiago 2001

- [Curriculum](#)
- [Como citar este artículo](#)

Identification of Adenovirus 7h Heterogeneity in the E3 Region

MARISOL BRUZZONE, MARIO BARRO, EUGENIO SPENCER

Laboratorio de Virología, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Química y Biología, Universidad de Santiago de Chile. Alameda 3363 casilla 40 Correo33, Santiago, Chile

Corresponding author: Eugenio Spencer. FAX: 562-6812108. email: espencher@lauca.usach.cl

Received: February 28, 2001. In revised form: April 12, 2001. Accepted: April 18, 2001

ABSTRACT

Adenovirus genotype 7h was previously reported to be originated from a recombination event between adenovirus genotypes 7p and 3p. Based on those findings, further characterization of other adenovirus 7h strains become important to determine whether all adenovirus 7h strains arose from a single recombinational event. To explore such a possibility, 160 clinical isolates were studied after developing a PCR assay using a primer set designed to amplify the region corresponding to E3-7,7 Kd of adenovirus ADV 7p and E3-9 Kd of adenovirus 3p. The assay was able to differentiate most of the endemic B strains from endemic 7h with the genotype 3p. The study of several adenovirus 7h clinical isolates revealed the existence of

Datos personales	Formación académica	Formación complementaria	Experiencia profesional	Áreas de actuación	Idiomas
Premios y títulos	Producción Científica, Tecnológica y artística/cultural	Datos complementarios	Indicadores de producción	Otras informaciones relevantes	

Datos personales

Nombre	Eugenio German Spencer Ossa
Nombre en citas bibliográficas	SPENCER , Eugenio.
Sexo	masculino
País de Nacimiento	Chile
Dirección profesional	Universidad De Santiago de Chile , Facultad de Química y Biología - USACH Alameda Bernardo O'Higgins 3363 Estación Central - SANTIAGO - Chile Teléfono: 562 6810185 E-mail: espencher@lauca.usach.cl URL del sitio: Maria Luisa Santander 572

[Inicio de la página](#)

[Formación](#)

1967 - 1972. Pregrado/Universitario.

From SciELO Chile to Curriculum in Brazil

artículos | búsqueda de artículos

sumario anterior próximo autor materia búsqueda home alfab

International Journal of Morphology
ISSN 0717-9502 *versión on-line*

Int. J. Morphol. v.21 n.1 Temuco mar. 2003

Int. J. Morphol., 21(1):9-14, 2003.

ENALAPRIL AND VERAPAMIL ATTENUATE THE AORTIC WALL REMODELING IN NITRIC OXIDE DEFICIENCY¹

ENALAPRIL Y VERAPAMIL ATENUANTES DE LA REMODELACION DE LA PARED AÓRTICA EN DIFICIENCIA DE ÓXIDO NÍTRICO

Leila Maria Meirelles Pereira; Daniele Gonçalves Bezerra & Carlos Alberto Mandarim-de-Lacerda²

PEREIRA, L. M. M.; BEZERRA, D. G. & MANDARIM-DE-LACERDA, C. A. Enalapril and verapamil attenuate the aortic wall remodeling in nitric oxide deficiency. *Int. J. Morphol.*, 21(1):9-14, 2003.

SUMMARY: Forty mature male rats (Wistar strain) were maintained alive for 40 days, separated in four groups of five rats each (Control 1 - NAME 1 - NAME 1 + Enalapril 1 - NAME 1 + Verapamil). Three aortic wall

[Curriculum Lattes](#)
[Como citar este artículo](#)

Dados pessoais	Formação acadêmica/Titulação	Formação complementar	Atuação profissional	Áreas de atuação	Idiomas
Prêmios e títulos	Produção científica, tecnológica e artística/cultural	Dados complementares	Indicadores de produção		

Curriculum Vitae
Carlos Alberto Mandarim-de-Lacerda
Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1A

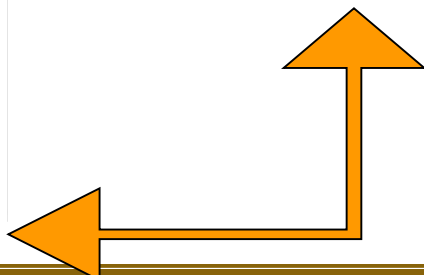
Última atualização em 06/02/2004

Dados Pessoais

Nome	Carlos Alberto Mandarim-de-Lacerda
Nome em citações bibliográficas	MANDARIM-DE-LACERDA, C.A.
Sexo	masculino
Endereço profissional	, Centro Biomédico , Departamento de Anatomia - Av 28 de Setembro, 87 (fds) térreo Vila Isabel - Rio de Janeiro 20551030, RJ - Brasil Telefone: 21 25876416 E-mail: mandarim@uerj.br URL da home page: www2.uerj.br/~lmmc

[Veja Carlos Alberto Mandarim-de-Lacerda em outras bases](#)
[Histórico no CNPq](#)
[Diretório de grupos de pesquisa](#)
[SciELO - Artigos em texto completo](#)

Formação Acadêmica/Titulação
1988 - 1990 Pós-Doutorado



Quality control

Some links

From SciELO Chile to SciELO Brazil

Arch. med. vet. v.32 n.1 Valdivia 2000

Como citar este artículo

Variación de la concentración sanguínea del colesterol total y de las lipoproteínas en conejos hembras mantenidas a baja temperatura

Change of the blood cholesterol and lipoproteins concentration in female rabbits maintained at low temperature

A López-Ortega, B.O. Moussatché, M.V. M... M...

BIBLIOGRAFIA

BARJA DE QUIROGA, G., M. LOPEZ-TORRES, R. PEREZ-CAMPO, M. ABELEDA, M. PAZ PUERTA. 1991. Effect of cold acclimation on GSH, antioxidant enzymes and lipid peroxidation in b adipose. *Biochem. J.* 277: 289-292.

In the ad
stimulati

COUSIN, B., N. BASCANDS-VIGUERIE, N. KASSIS, M. NIBBELINK, L. AMBID, L. CASTEILL PENICAUD. 1996. Cellular changes during cold acclimation in adipose tissues. *J. Cell Physiol.* 165: 285-289.

CHEVILLARD, L., C. COMBESCOT, R. PORTET, C. SENAULT, F. REYNOUARD. 1968. Inciden la temperature d'elevage et du régime alimentaire (taux des lipides, natures des glucides) sur la frécu d'apparition de l'athérome aortique chez le rat. *Compt. Rend. Acad. Sci. Paris*, 266 (17-26): 1868-1870.

DALO, N., A. LOPEZ-ORTEGA, H. MOUSSATCHE. 1998. The growth of brown adipose tissue in cold-acclimatized rats after depletion of mast cell histamine by compound 48/80. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro*, 93 (2): 215-217.

[[Medline](#)] [[Lilacs](#)] [[SciELO Brasil](#)]

DEPOCAS, F. 1962. Body glucose as fuel in white rats exposed to cold: results with fasted rats. *Am. J. Physiol.* 202 (5): 1015-1018



articles articles search
toc previous next author subject form home alpha

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz
Print ISSN 0074-0276

Mem. Inst. Oswaldo Cruz vol.93 n.2 Rio de Janeiro Mar./Apr. 1998

Curriculum Lattes
How to cite this article

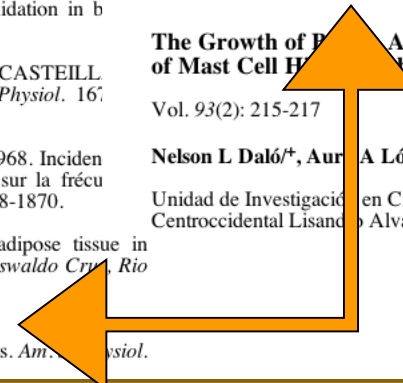
download article in PDF format

The Growth of Brown Adipose Tissue in Cold-acclimatized Rats after Depletion of Mast Cell Histamine by Compound 48/80

Vol. 93(2): 215-217

Nelson L Daló/*, Aurora A López-Ortega, Haity Moussatché*

Unidad de Investigación en Ciencias Funcionales, Escuela de Ciencias Veterinarias, Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Barquisimeto, Venezuela *Departamento de Fisiología e



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

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

From SciELO Chile to Medline and LILACS

BIBLIOGRAFIA

BARJA DE QUIROGA, G., M. LOPEZ-TORRES, R. PEREZ-CAMPO, M. ABELANDA, M. PAZ, M. PUERTA. 1991. Effect of cold acclimation on GSH, antioxidant enzymes and lipid peroxidation in brown adipose. *Biochem. J.* 277: 289-292.

COUSIN, B., N. BASCANDS-VIGUERIE, N. KASSIS, M. NIBBELINK, L. AMBID, L. CASTEILLA, L. PENICAUD. 1996. Cellular changes during cold acclimation in adipose tissues. *J. Cell Physiol.* 167 (2): 285-289.

CHEVILLARD, L., C. COMBESCOT, R. PORTET, C. SENAULT, F. REYNOUARD. 1968. Incidence de la temperature d'eleveage et du régime alimentaire (taux des lipides, natures des glucides) sur la fréquence d'apparition de l'athérome aortique chez le rat. *Compt. Rend. Acad. Sci. Paris*, 266 (17-26): 1868-1870.

DALO, N., A. LOPEZ-ORTEGA, H. MOUSSATCHE. 1998. The growth of brown adipose tissue in cold-acclimatized rats after depletion of mast cell histamine by compound 48/80. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro*, 93 (2): 215-217.

[[Medline](#)] [[Lilacs](#)] [[SciELO Brasil](#)]

DEPOCAS, F. 1962. Body glucose as fuel in white rats exposed to cold: results with fasted rats. *Am. J. Physiol.* 202 (5): 1015-1018

su selección
enviar resultado
nueva búsqueda
config
fin de la página

Base de datos : **MEDLINE_1993-2004**
 Búsqueda : **9698897** [Identificador único]
 Referencias encontradas : **1** [[refinar](#)]
 Mostrando : **1..1** en el formato [Largo]

página 1 de 1

1 / 1	MEDLINE_1993-2004	
<input type="checkbox"/> selecciona		PMID: 9698897
para imprimir		Autor: Daló NL; López-Ortega AA; Moussatché H
Fotocopia		Dirección: Unidad de Investigación en Ciencias Funcionales, Escuela de Ciencias Veterinarias, Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Barquisimeto, Venezuela.
Texto completo SciELO Brasil		Título: The growth of brown adipose tissue in cold-acclimatized rats after

su selección
enviar resultado
nueva búsqueda
config
fin de la página

Base de datos : **LILACS**
 Búsqueda : **203601** [Identificador único]
 Referencias encontradas : **1** [[refinar](#)]
 Mostrando : **1..1** en el formato [Largo]

página 1 de 1

1 / 1	LILACS	
<input type="checkbox"/> selecciona		Id: 203601
para imprimir		Autor: Daló, Nelson L; López-Ortega, Aura A; Moussatché, Haity.
Fotocopia		Título: The growth of brown adipose tissue in cold-acclimatized rats after depletion of mast cell histamine by compound 48/80
Texto completo SciELO Brasil		Fuente: Mem. Inst. Oswaldo Cruz;93(2):215-7, Mar.-Apr. 1998. graf.
Moussatché, Haity		Idioma: En.
		Resumen: Cold acclimatization (4-5°C) is accompanied by 2-3 fold increase of brown adipose tissue (BAT). This rapid growth of interscapular BAT was studied after histamine depletion. In control rats maintained at room temperature (28 ± 2°C) the BAT histamine content was 23.4 ± 5.9 (mean ± SD) µg/g of tissue and cold acclimatization (5 ± 1°C) produced a significant increase of BAT weight, but reduced the histamine content to 8.4 ± 1.9 µg/g. The total weight of BAT after 20 days of acclimatization was unaffected by depletion of histamine due to compound 48/80. The low level of histamine in BAT of cold acclimatization rats could be a fast rate of amine utilization; alternatively and altered synthesis or storage process

Links between curriculum, projects and publications

From publications and SciELO to Web of Science

From publications to full texts or secondary
databases

From curriculum to patent data base

SciELO, Scientific Electronic Library on Line, the oldest It begins in 1997 by BIREME under the auspices of FAPESP, the Research Foundation of the State of Sao Paulo.

Currently, 8 Latin American countries participate and several more are in the process of joining.

Participants in SciELO

Country	Incorporation	No. of Titles
Brazil	1957	119
Chile	1958	40
Cuba	2000	14
Costa Rica	2000	9
Spain	2001	13
Venezuela	2002	21
Mexico	2003	10
Total		226

Normalization is a central part of many of the activities carried out by man, in the field of information and its transfer plays a strategic role that affects each and every one of the processes of the information cycle, from its generation, edition, selection, systematization and dissemination until its use to generate new registered knowledge that will be transformed into cognitive documents.

According to the Dictionary of the Royal Spanish Academy *standardize* is **to regularize or put in order what was not**, another meaning says that means to **typify, adjust to a type, model or standard.**

Norm comes from Latin *norm-square* in its first meaning.

Norm also means *rule that must be followed or that should be applied to behaviors, tasks, activities, etc.*

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

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

Norm: *It is a technical specification or other document available to the public, written with the cooperation and consensus of all stakeholders, based on the consolidated results of science, technology and experience that aims to promote optimal benefits for the community and is approved by a body recognized at national, regional or international level.*

ISO 3297 (ISSN) provides the following definition:
"Serial publication is a publication, in any medium, that is published in successive parts, usually with a numerical or chronological designation and intended, in principle, to continue indefinitely. This definition does not include works that are published in a predetermined number of parts".

"Serial publications include newspapers, annual publications (reports, yearbooks, directories, etc.), journals, collections (monographic series), reports, minutes, etc. of Societies" (International Standard Serial Number, [1998] p.1)

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](https://twitter.com/EcorfanC)

www.ecorfan.org

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

The periodical or journal is a serial publication "usually edited with less than annual sequences and characterized by the variety of content and authors, both within each issue, and from one issue to another".

(Manual del ISDS. Ed. preliminar, 1991. h. 22)

UNESCO considers 4 categories of scientific journals that are :

1. Journals of information that publicize scientific, technical, educational or economic programs, announce meetings, inform about people, mainly in the form of papers or brief notes that contain general or non-detailed information.

2. Primary journals that can also be called journals of research and development, giving all the necessary details to verify the validity of the author's reasoning or repeat their work.

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

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

3. Journals of abstracts or secondaries in which the content of the primary journals is collected, abbreviated in the form of abstracts.
4. Journals of scientific or technological progress, called by some tertiary journals authors who publish summary reports of the main research programs contained in the primary journals, for long periods of time.

(Grunewald, H., 1982 pp. 2-5)

The main content of the scientific journals, are the papers written by different authors on topics related to the area of interest of their readers, although they also include announcements about scientific events and letters to the editor.

Standardization as a regulatory activity, unifies forms and procedures and favors and facilitates the transfer of information.

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](https://twitter.com/EcorfanC)

www.ecorfan.org

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

Cover and cover page of the journal

They must contain :

- ▶ All numbers with the same format
- ▶ The cover with the same presentation printed with the same characters

Full title of the journal. The title should be significant, completing it, if necessary, with a subtitle.

Numeration. Each part of the journal is identified by a numerical or chronological sequence that is established in terms of volumes and numbers, and period of time to which it belongs.

The numbering is established by: *the number of the volume, the number of the fascicle, the month and the year* corresponding to the number and volume.

Publication date. The month and year and the date entered will be the one that really corresponds to making available to the public.

Place of publication. Place or places where the editor of the journal is based.

Name of the publisher or publishing entity. The editor is the technical responsible for the publication. Your name must be made complete, be it a person and / or an entity or publishing company.

The date of publication, the place of publication and the publisher will preferably be grouped in the lower central part of the cover.

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](https://twitter.com/EcorfanC)

www.ecorfan.org

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

Bibliographic letterhead. Concise summary of the journal's bibliographic reference.

Elements: journal title *-abread if it is long-*, year, volume, number, pages and ISSN.

ISO recommends adding the place of publication of the journal to these elements.

(ISO/R 30; 1956)

Should appear preferably on the back cover or on the back cover and even on the last page of text a series of information about the journal and should be recorded in all copies and in the same place.

Name and address of the administration, writing and director of the journal.

Names of the members of the Editorial Board, their positions and work centers.

Names of the members of the Advisory Council and their work centers.

Periodicity of the journal and temporary coverage.

Amount of the journal: of the annual subscription and the loose number.

Depositary of copyright.

Authorization or not for the total or partial reproduction of the works.

Instructions to authors: basic rules required by the journal for the presentation of originals. This information by its extension, can be placed preferably at the end of the publication.

The journals must mention the official registers of the country, in the case of Mexico those corresponding to the National Institute of Copyright of the SEP, of Licitud of the Ministry of the Interior, of the General Direction of Correos, of Registered Trademark, etc. Also in the colophon should include the place and date of printing, the number of copies and the grammage of paper.

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

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

Each and every page of the text must carry the necessary indications for its correct identification.

The author and title headers of each paper.

The journal data should always appear in the same place.

Abbreviated title of the journal, year, number and volume of the fascicle, as well as the initial and final pages of the paper.

In addition, the name of the author or authors and the title of the paper must also be recorded..

The **indexes** can be by volume / year, indexes are also recommended by personal author and / or institutional, by subject and by title of the contribution, etc..

The cumulative indexes can be:
triannual, quinquennial, decennial, etc.

The **paging** can be number by number or continuous through all the numbers of a volume, although the most recommended is the latter.

Scientific papers should have the following structure :

- a) Preliminary parts: job identification data, work summary and introduction.
- b) Central part of the work: development of research, and critical apparatus formed by notes and citations.
- c) Final part of the work, results and conclusions, the bibliography and the annexes and appendices.

PAPERS

Elements of identification

Title of the paper and, if applicable, subtitle. Representative of the content of the work.

Authors. Well identified: name, surnames and institutional affiliation or place of work.

Abstracts and keywords. Each paper should be preceded by a summary in the original language of the work and in another language widely disseminated (English). Each of the abstracts will follow keywords representative of the content of the paper.

Date. Completion of work.

Structure of the text. Objectives, justification of the work, methodology, results, discussion and conclusions and recommendations if it merits.

Footnotes. They will be used exceptionally and only to contain additional text and never bibliographic references, although they may refer to the bibliography.

Citations. Generally to texts that support an affirmation or clarify a working hypothesis. If they are brief they should be included in the text, taking care to put them in quotation marks or with a letter of a different type to distinguish the quoted text from the rest of the text. When the length of the cited text exceeds two lines, it should be taken to a footnote.

Acknowledgments. They will be consigned at the end of the main text. The names and institutional affiliation of those that are appreciated as well as the type of collaboration provided must appear.

References. At the end of the work, the bibliographical references related to the citations of the main text will be placed. Only references to documents that contain relevant information of which the author has direct knowledge and that have been discussed or cited in the text should be included..

Illustrations and tables. The illustrations must be numbered sequentially. Tables in addition to being numbered must have appropriate titles expressive of the content, it must cite the origin of the data they contain and must be placed or at least indicated in the text of the work.

The complementary but essential material of a work will be included in annexes. At the end of the text, after the bibliography. They must be identified with a letter or a number and with a title.

The editors should facilitate the corrections of errors that have been detected in the next printed edition, including loose or adhesive sheets with the necessary corrections.

Standard UNE 50-133-94 dealing with scientific papers, specifying the elements that should be indicated for information of the authors in relation to the sending of the originals for publication.

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

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

Technical instructions to the authors

Physical form in which the editor wants to receive the originals.

Preparation of the original: destination, author's data, date of sending and receiving.

Rules for the presentation of bibliographic references, with models for different types of documents.

Rules for the presentation of citations both in the text and at the foot of the page.

Data on the sending of the original (destination, date, author's data, restrictions on its publication ...)

Guidelines for proofreading (calendar, signs of correction, reprints ...)

Original selection mechanism.

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](https://twitter.com/EcorfanC)

www.ecorfan.org

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

Definition, structure and position of the summaries

Summary concise list of sections, papers and other contributions contained in a fascicle of a periodical publication.

In each fascicle you must go a summary.

The sequential order must be that of the papers in the publication. The fixed sections may be grouped separately.

It must be presented independently of the rest of the publication.

Properly to facilitate its reproduction.

The papers must appear in their original language.

If the summary is translated, a complete summary should be included for each language to be translated.

The summary must be located in the same position or space in all the fascicles.

It must be placed :

On the first page of the fascicle immediately behind the second cover page.

On the first cover page and if it does not fit in it, continue on the last cover page. You can also go to the fourth deck and if it does not fit, continue on the third cover page.

They are elements of the summary:

Headed with the word "Summary" followed by the bibliographic letterhead of the fascicle.

Indication for each paper of: author or authors, full title and subtitle if there is one, and first and last page linked by a hyphen.

The special epigraphs referred to other sections of the journal may be indicated in the summary below the papers.

It is also called "bibliographic identifier". It is a brief summary of the bibliographic reference of the journal. It should be placed in the lower part of the journal cover. It has the function of facilitating the identification and ordering of journals.

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

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

Order:

Full or abbreviated title

Volume number

Fascicle number

Publication place

Publication date

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

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

The UNE 50-103-90 standard establishes the rules to be followed for the preparation and presentation of the summary, and it is especially planned for use by the authors of the papers, in order to briefly and accurately disclose the essential content of the document, and facilitate its reproduction by databases. However, they can be used to produce summaries by people other than the authors.

A summary is the abbreviated representation of the content of a document, without introducing any interpretation or judgment about the work to which it refers, and must give the greatest number of qualitative and quantitative data contained in it..

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

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

The most important applications of the summaries include:

- Allow to determine the interest of the summary document for a specific purpose
- Help discard documents of secondary interest
- Facilitate automated search

All papers in the journals should include a summary, including short notes, letters to the editor and publishers that have sufficient scientific or technical content.

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

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

The summaries must state the objective of the work, the methodology used in it, the results obtained and the conclusions presented in the document.

They may include some marginal information if it enriches the main theme, but without diverting the reader's attention from the central objective of the document.

Abstract

Ubication

The summary should appear at the beginning of the paper, in a clearly visible place, preferably between the data of the author or authors of the work and the text.

Most important features of the summary

The summary must be completely *intelligible* to the reader, containing the *basic information* of the original document and, insofar as possible, preserving the structure thereof.

The *length* should not exceed 250 words and in some types of paper such as letters to the editor or short notes may be enough 100 words. The content of the summary is more significant than its extension.

The summary should begin with a phrase that represents the main idea or theme of the paper, unless it is already expressed in the title. It should indicate the way in which the author deals with the subject or the nature of the work described with terms such as theoretical study, case analysis, report on the state of the matter, historical criticism, bibliographic review, etc.

It must be written in complete sentences, using the transition words that are necessary so that the resulting text is coherent. Verbs in active voice should be used whenever possible, as this contributes to a clear, brief and precise wording.

Significant words taken from the text that help in automated recovery should be used. The use of infrequent terms, acronyms and acronyms should be avoided and, if they are used, they should be defined the first time they appear in the summary.

ISSN International Standard Serial Number

Identify any serial publication title regardless of its content, origin or language.

ISSN = Título

ISO 3295-1975

more than one million one hundred and forty nine thousand records
until August 2004.

ISSN system is based in Paris

75 national headquarters

Free

<i>Key</i>	<i>Status</i>	<i>No. Titles</i>	<i>%</i>
C	Valid	129	88.36
D	They stopped publishing	11	7.53
?	Unknown	6	4.11
Total Titles		146	100

Source: *ISSN on-line v4.1.1*

SICI Serial Item and Contribution Identifier

Z39.56, 1996. ANSI/NISO. Pero no ISO

American National Standards
Institute/National Information
Standards Organization

Variable length code to identify numbers or fascicles of a serial and their contributions (papers).

Use of publishers and distributors

Segment of the Item (ISSN, chronology and numbering)

Segment of the contribution (location, title code and other numerical schemes)

Control segment (elements that determine the validation, version and format)

Bjorner, Susanne. Who Are These Independent
Information Brokers? **Bulletin of the American
Society for Information Science**. February/ March
1995. Vol. 21 No. 3 pp12

0095-4403(199502/03)21:3<12WATIIB>2.0TX;2-5

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

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

Barcodes

SISAC – Serials Industry Systems Advisory

Bar code to identify each issue or issue of a journal

ISSN Date Volume Number

(year month day)

(EUA)

Barcodes

EAN-13 European Association for Article Numbering

(Brussels)

European Commercial Coding Association

Barcode to identify a journal number for sale in: bookstores, kiosks, supermarkets.

Prefix of periodical publications: 977

ISSN prefix price control digit + addendum

Addendum after a blank indicates the fascicle number

DOI Digital Object Identifier 1997

Created by

-RR Bowker

-Corporation for National
Research Initiatives

Association of American Publishers

Intellectual Property

International DOI Foundation 1998

Geneva, New York

It allows to register and present links as well as to recover contents with any type of material: papers, books, images, video, audio, etc..

ANSI-NISO Z39.84-2000

DOI is located in an URL

Guía para la evaluación de revistas electrónicas para su ingreso al catálogo Latindex

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

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LAS REVISTAS ELECTRÓNICAS



Se evalúan todos los números del año

Las publicaciones semestrales o anuales deberán ser evaluadas con un mínimo de tres fascículos diferentes. En todos los casos deberá evaluarse con los fascículos más recientes.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Para proceder a la evaluación, las revistas deberán reunir como mínimo la totalidad de los elementos que se mencionan en este apartado.

1. Mención del Cuerpo Editorial.

Se deberá mencionar la existencia de un consejo editorial, de redacción o responsable científico. Deberá constar en la página de inicio directamente o bien con un enlace que permita desde ella acceder a los datos con un simple clic.

2. Contenido científico.

Para calificar positivamente, al menos el 40% de los documentos publicados en los fascículos a evaluar estará constituido por:

- artículos originales;
- artículos técnicos;
- comunicaciones en congresos;
- cartas al director o artículos breves;
- artículos de revisión, estados del arte, etc.

En todos los casos debe privar el interés científico o técnico.

3. Generación continua de contenidos.

Debe demostrar la generación de nuevos contenidos en un año.

4. Identificación de los autores.

Los trabajos deben estar firmados por los autores con nombre y apellidos o declaración de autor institucional.

Guía para la evaluación de revistas electrónicas



5. Entidad editora.
Deberá hacerse constar en lugar visible la entidad o institución editora de la revista. Deberá ser de toda solvencia, aparecerá en la página de inicio directamente o bien con un enlace que permita desde ella acceder con un simple clic. Deberá hacerse constar la dirección de correo electrónico.

6. Mención del director.
En la revista deberá constarse el nombre del director de la publicación, responsable editorial o equivalente.

7. Mención de URL de la revista.
Deberá constar en la página principal de la revista.

8. Mención de la dirección de la revista.
Deberá aportarse en lugar visible la dirección postal o de correo electrónico de la administración de la revista a efectos de solicitud de suscripciones, canjes, envío de trabajos, etcétera.

The screenshot shows the homepage of the journal 'ANALES DE biología' from the University of Murcia. Red arrows from the text on the left point to the following elements on the page:

- Entity (5):** The University of Murcia logo and name at the top left.
- Director (6):** The 'Número actual / Current Issue' section, which lists the volume and issue number.
- URL (7):** The journal's title and logo at the top right.
- Address (8):** The contact information for the 'Servicio de Publicaciones' (Publication Service) in the middle left section, including phone numbers, fax, and email.

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN DE LA REVISTA

9. Navegación y funcionalidad.

Debe contar con navegación estructural que permita con un máximo de tres clics acceder a los sumarios y artículos.

The image shows a sequence of three screenshots from the LAGASCALIA journal website, illustrating the navigation path:

- Home Page:** Features the journal title "LAGASCALIA" and a list of volumes from 20(2) to 28. A red arrow points from the "VOLUMEN 28 - 2008" link to the next screenshot.
- Volume Selection Page:** Shows the "PORTAL DE REVISTAS" header and a list of volumes. A red arrow points from the "VOLUMEN 28 - 2008" link to the article page.
- Article Page:** Displays the article title "ESTUDIO SOBRE LA DIVERSIDAD DE CAMÉFITOS EN EL CENTRO DE LA CUENCA DEL DUERO (ESPAÑA)" by J. A. LÁZARO BELLO. A red arrow points from the article title back to the volume selection page.

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

10. Mención de periodicidad.
O en su caso, declaración de periodicidad continuada.

The screenshot shows the website interface for 'Anales del Jardín Botánico de Madrid'. The 'Anuncios' section contains three entries:

- Anales del Jardín Botánico de Madrid en Science Citation Index Expanded**
Anales del Jardín Botánico de Madrid ha sido incluida en Web of Science, SCI-E (Science Citation Index Expanded), a través de la siguiente dirección: [http://www.scopus.com](#)
- Anales del Jardín Botánico de Madrid incluida en Scopus**
Anales del Jardín Botánico de Madrid figura desde ahora indexada en Scopus, incluyendo contenidos de enero de 2009.

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

11. Acceso a los contenidos.
Debe facilitar la presencia del sumario o de una estructura de acceso a los contenidos.

The screenshot shows the 'Sumario' section of the website. It lists several articles with their titles, authors, and page numbers:

- [40] Revisión taxonómica del género *Chamae* sect. *Chamae* (Brassicaceae, Brassicaceae) en Cuba. Oscar Arita. 7-24
- [41] Sobre la presencia de *Oenothera* (Onicerubaceae) en Cuba: ejemplo de divergencia biogeográfica Mediterráneo-Caribe. Ramona Ouellet, Aina Traveset, Alfredo Valdés, Gabriel Arce. 25-33
- [42] Una revisión taxonómica de *Passiflora* sect. *Alphinaea* y *Alphinaea* (Passifloraceae). Peter Peter Jørgensen, Roberto Velasco. 35-45
- [43] Análisis cladístico de las cinco especies de *Festuca* (Gramineae) autóctonas de Macaronesia contiene un origen distinto de dos grupos de esquizocentromeros. Miguel Alvarado de Siqueros, Antonio Díaz-Almela, Amador Estor-Guerra, Ana Urzabal, Pilar Corral. 55-63
- [44] Revisión y lectotipificación de las especies endémicas de Solanum (Solanaceae) en las Antillas. Sandra Ordoñez. 65-84
- [45] Notas sobre la taxonomía de la población en Sicilia de *Argemone gussonei* (Rubiaceae): *A. perforata* sp. nov. Cristina Brullo, Salvatore Brullo, Gian Pietro Ouzouf del Oubé, Leonardo Scodro. 85-93
- [46] Morfología del polen de especies de *Gonyolobos* (Mutisaceae: Asteraceae) de la Guayana venezolana. Paola Urbargo, Mariana Lago, Pedro Zamalloa. 93-107
- [47] Vegetación de las pías o pizconeras de la Sierra de Guadamara y La Serena (España). Jorge Alvarado Diaz. 109-129
- [48] *Stratum*: Plant endemics to Sierra de Gredos (central Spain): taxonomic, distributional and evolutionary aspects. Anales Jard. Bot. Madrid 65(2): 312-365. Pablo Vargas, Berenice Dorde. 131-132
- [49] Dr. Elena Pascual Ruiz (1926-2009). 133-135

12. Acceso histórico al contenido.
Por el tiempo de vida de la revista, o por un tiempo mínimo de tres años.

Indices de Flora Montiberica
ISSN 1138-8982
p-ISSN 1944-799X

Acceso a los índices de todos los números publicados:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 263

13. **Membrete bibliográfico al inicio del artículo.**
Califica positivamente si el membrete bibliográfico aparece al inicio de cada artículo e identifica a la fuente.

Membrete bibliográfico

Deberán aparecer los siguientes datos:

- 1) Título de la publicación, en su caso abreviado.
- 2) Año de publicación, nº de volumen y nº de fascículo.
- 3) Páginas inicial y final del artículo.
- 4) Título del artículo, en su caso abreviado.
- 5) Nombres de los autores.

TÍTULO DEL ARTÍCULO

AUTORES

TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN, VOLUMEN, FASCÍCULO, PÁGINAS INICIAL Y FINAL DEL ARTÍCULO, AÑO.

Revista Iberoamericana de Polímeros
Año 10

Volumen 10(3) Septiembre de 2009
Mezcla de PP y Copolímero etileno-alcohol vinílico

INFLUENCIA DE LA COMPATIBILIZACIÓN SOBRE LA ACTIVIDAD NUCLEANTE EN MEZCLAS DE POLIPROPILENO Y COPOLÍMERO DE ETILENO-ALCOHOL VINÍLICO

A. Arce¹, C. Marco², M. Gómez², G. Elli¹, M. J. Abad¹, L. Barraj¹

1) Grupo de Polímeros, E.U.P-Ferrol, Universidad de A Coruña, Avda. 19 Febrero, s/n. 15405-Ferrol, España
2) Departamento de Física e Ingeniería de Polímeros, Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, CSIC, Juan de la Cierva 3, 28006 Madrid, España. Correo electrónico: cmarco@ictp.csic.es

Recibido: Marzo 2009; Aceptado: Julio 2009

RESUMEN

Se ha estudiado, por calorimetría diferencial de barrido, el comportamiento de cristalización en condiciones dinámicas del polipropileno isotáctico en sus mezclas, entre un 10 y un 40% en peso, con un copolímero de etileno y alcohol vinílico, analizándose la influencia de un copolímero de etileno y ácido metacrílico, ion Na⁺, como agente compatibilizante. La temperatura de cristalización del iPP se ve sensiblemente aumentada por la presencia del EVOH en las mezclas binarias, efecto que es dependiente de la composición de la mezcla, y que refleja la existencia de un efecto nucleante sobre la cristalización del iPP por la presencia de los cristallitos de EVOH previamente formados en el fundido de polipropileno. La presencia del ionómero en las mezclas ternarias anula dicho efecto nucleante, lo que debe atribuirse a un fenómeno de compatibilización, que no parece suficiente como para modificar el comportamiento de cristalización del EVOH.

Palabras clave: Polipropileno, EVOH, cristalización, compatibilización, ionómero

ABSTRACT

Differential scanning calorimetry was used to study the dynamic crystallization behaviour of isotactic polypropylene in blends with between 10 - 40% by weight of an ethylene-vinyl alcohol copolymer. The influence of a ethylene-methacrylic acid copolymer, ion Na⁺ as a compatibilizing agent was analysed. The crystallization temperature of iPP slightly increased in the presence of EVOH in the binary blends, and was dependant on the blend composition, reflecting the existence of a nucleating effect on the crystallization of iPP due to the presence of small crystals of EVOH formed in the polypropylene melt. The presence of the ionomer in the ternary blends eliminates the nucleating effect, which can be attributed to a compatibilization phenomenon, although this does not modify the crystallization behaviour of EVOH.

Key words: polypropylene, EVOH, crystallization, compatibilization, ionomer

INTRODUCCIÓN

El uso de mezclas poliméricas, donde al menos uno de los componentes presenta una baja permeabilidad, ha sido una de las alternativas fundamentales a las estructuras multicapas en el desarrollo de materiales poliméricos con buenas propiedades barrera [1-4]. Los copolímeros de etileno-alcohol vinílico, EVOH, son componentes adecuados para este tipo de mezclas debido a sus excelentes propiedades barrera y resistencia a los disolventes e hidrocarburos [5,6], a pesar de la

275 → *Rev. Iberoam. Polím., 10(3) 275-287 (2009)*

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

Ejemplo 1

6

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

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

Ejemplo 2.
Membrete bibliográfico
al inicio del artículo.

The screenshot shows the website interface for 'Revista electrónica de Investigación educativa'. Red arrows point to the following elements:

- TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN:** Points to the journal title 'Revista electrónica de Investigación educativa' and the ISSN '1197-4041'.
- VOLUMEN, FASCÍCULO, AÑO DE PUBLICACIÓN:** Points to the text 'Vol. 11, Núm. 2, 2009'.
- TÍTULO DEL ARTÍCULO:** Points to the article title 'Diez años de vida en línea: la experiencia de editar una revista electrónica en educación'.
- AUTORES:** Points to the list of authors: 'Rocío Cordero Amaya', 'Marcela López Ornelas', 'Antoneta Kyoko Nishikawa Azeves', and 'Lewis McAnally Salas'.

Below the article title, there is a list of links: Resumen, Introducción, Etapa Inicial (1998-1999), II. Proxima editorial, and III. Desarrollo tecnológico e Imagen.

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

7

- 14. Miembros del consejo editorial.**
Califica positivamente si aparecen los nombres de los miembros del consejo editorial de la revista.

Comité Editorial:

Martin Roberto Aguiar, Universidad de Buenos Aires (Argentina)
 Carezza Botto-Mahan, Universidad de Chile (Chile)
 Mar Cabeza, University of Helsinki (Finlandia)
 Xavier Espadaler, Universitat Autònoma de Barcelona (España)
 Alejandro G. Farji-Bruner, Universidad Nacional del Comahue (Argentina)
 Antonio Flores-Moya, Universidad de Málaga (España)
 Daniel García, Universidad de Oviedo (España)
 Ernesto Gianoli, Universidad de Concepción (Chile)
 José A. Godoy, Estación Biológica Doñana-CSIC (España)
 Jorge Lobo, Museo Nacional de Historia Natural (España)
 Constantino Macías García, Instituto de Ecología-UNAM (México)
 Fernando Masave, Universidad Rey Juan Carlos (España)
 Carlos Martínez del Río, University of Wyoming (USA)
 Marcos Menden, Universidad Rey Juan Carlos (España)
 Jordi Moya, Estación Experimental de Zonas Áridas-CSIC (España)
 Rafael Navarro Cernillo, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes (España)
 Fernando Ojeda, Universidad de Cádiz (España)
 Francisco Javier Ortega, Florida International University (USA)
 José María Ponsalo, Universidad de Buenos Aires-CONICET (Argentina)
 Francisco I. Pugnaire, Estación Experimental de Zonas Áridas-CSIC (España)
 Pedro F Quintana-Ascencio, University of Central Florida, (USA)
 José María Rey-Benayas, Universidad de Alcalá (España)
 Nelson F. Rodríguez, Universidad Industrial de Santander (Colombia)
 Susana Rodríguez Echeverría, Universidad de Coimbra (Portugal)
 Miguel Ángel Rodríguez-Gironés, Estación Experimental de Zonas Áridas-CSIC (España)
 Santi Sabatés, Universidad de Barcelona (España)
 Benjamin Sánchez Gimeno, CIEMAT (España)
 Adela González Magaña, Universidad de Granada (España)
 José Luis Tella, Estación Biológica de Doñana-CSIC (España)
 José Luis Tellería, Universidad Complutense (España)
 Alfredo Valido, Universidad Rey Juan Carlos (España)
 Alberto Velando, Universidad de Vigo (España)
 Montserrat Vila, Estación Biológica de Doñana-CSIC (España)
 Regina Zamora, Universidad de Granada (España)

- 15. Afiliación institucional de los miembros del consejo editorial**
Califica positivamente si se proporcionan los nombres de las instituciones a las que están adscritos los miembros del consejo editorial. No basta que se indique solamente el país.

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

- 16. Afiliación de los autores.**
Deberá hacerse constar siempre la entidad a la que está adscrito el autor.

- 17. Recepción y aceptación de originales.**
Califica positivamente sólo si se indican ambas fechas.

Ana de Biología 31: 81-86, 2009

Análisis molecular de *Sciurus vulgaris hoffmanni* Valverde, 1967 (Rodentia: Sciuridae) e implicaciones para su conservación.

José Manuel Lucas & José Galian

Departamento de Zoología y Antropología Física, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia, Campus de Espinardo, 30100, Murcia, España.

Resumen

La población de ardilla roja de Sierra Espuña (Murcia) ha sido descrita como la subespecie *Sciurus vulgaris hoffmanni* en base a sus características morfológicas, su biología y su distribución. En este estudio se ha analizado un fragmento de la región control del ADN mitocondrial de dicha población y de otras poblaciones peninsulares. Estos datos se han analizado con el objetivo de determinar las peculiaridades genéticas de *S. v. hoffmanni* y su correspondencia con las peculiaridades ya reconocidas tanto morfológicas como ecológicas, así como la valoración de su estatus taxonómico de cara a la conservación. Los resultados indican la existencia de un solo haplotipo mitocondrial para Sierra Espuña, el cual no se ha observado en ninguna otra de las poblaciones analizadas. La diferenciación genética significativa ($F_{ST}=0,710$) y la situación de monofilia recíproca respecto a las poblaciones peninsulares permiten considerar a la población de Sierra Espuña como una unidad de manejo.

Palabras clave: Unidades de manejo, subespecies, conservación, estructura poblacional, ADN mitocondrial, *Sciurus vulgaris*.

Abstract

Molecular analysis of *Sciurus vulgaris hoffmanni* Valverde, 1967 (Rodentia: Sciuridae) and implications for its conservation.

The population of red squirrel from Sierra Espuña (Murcia) has been considered as the subspecies *Sciurus vulgaris hoffmanni* based on their morphology, biology and distribution. In this study a fragment of the control region of the mitochondrial DNA has been analyzed for this population together with other Iberian populations. These data have been analyzed with the objective of determining the genetic peculiarities of *S. v. hoffmanni* and their correspondence with the morphological and ecological peculiarities already described, as well as to evaluate its taxonomic status for conservation. The data indicate the existence of a single mitochondrial haplotype in the population of Sierra Espuña, which has not been observed in any other Iberian population. Significant genetic differentiation ($F_{ST}=0,710$) and reciprocal monophyly with respect to the peninsular populations allow to consider the population of Sierra Espuña as a Management Unit.

Key words: Management Unit, subspecies, conservation, population structure, mitochondrial DNA, *Sciurus vulgaris*, Spain.

Ejemplo 1

Ejemplo 2



http://redie.uabc.mx ISSN: 1697-9041

Revista electrónica de investigación educativa

Todos los números | ¿QUIÉ es RENIE? | ¿CÓMO publicar? | Enlaces de interés

Opciones

- [Volver al índice del número](#)
- [Artículos de este número](#)
- [Versión PDF](#)
- [Imprimir HTML](#)
- [Recomiende este artículo](#)

Idiomas

- [English](#)
- **Español (actual)**

Buscar

Exacto Parecido a

Per autor

Per palabra clave

Per título

Per resumen

Per contenido

Per cualquier

En toda la revista

En este número

En este artículo

Login

Vol. 12, Núm. 1, 2010

Comprensión lectora y habilidades matemáticas de estudiantes de educación básica en México: 2000-2005

[Eduardo Backhoff Escudero \(1\)](#)
backhoff@uabc.edu.mx

[Andrés Eduardo Sánchez Moguel \(2\)](#)
asanchez@inee.edu.mx

[Margarita María Peón Zapata \(2\)](#)
margarita.peon@inee.edu.mx

[Edgar Ignacio Andrade Muñoz \(2\)](#)
eandrade@inee.edu.mx

1 Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo
Universidad Autónoma de Baja California

A. P. 453
C.P. 22830
Ensenada, Baja California, México

2 Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación

José María Velasco 101,
Col. San José Insurgentes, 03900
México, D. F., México

(Recibido: 25 de septiembre de 2006; aceptado para su publicación: 21 de julio de 2008)

16. Afiliación de los autores

17. Recepción y aceptación de originales

CARACTERÍSTICAS DE GESTIÓN Y POLÍTICA EDITORIAL

18. ISSN.

Las revistas electrónicas deben contar con su propio ISSN.

Ejemplo 1

Profesorado
Revista de currículum y formación del profesorado

Números publicados ...

• Vol. 15, 1 (2018)	• Vol. 15, 2 (2017)
• Vol. 15, 3 (2018)	• Vol. 15, 1 (2017)
• Vol. 15, 2 (2018)	• Vol. 15, 2 (2018)
• Vol. 15, 1 (2018)	• Vol. 15, 1 (2018)
• Vol. 15, 2 (2017)	Números anteriores >

ISSN 1138-414X (edición papel)
ISSN 1909-619X (edición electrónica)

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

19. Definición de la revista.

En la revista deberá mencionarse el objetivo, cobertura temática y/o público al que va dirigida.

Profesorado
Revista de currículum y formación del profesorado

Acerca de

La revista Profesorado es una publicación interdisciplinar de carácter científico-académico y divulgativo, dirigida a investigadores y profesionales de la educación en general. Pretende fomentar el debate científico-profesional, el intercambio de ideas y la difusión de resultados de investigación.

La temática fundamental de la revista se centra en áreas como: Formación Inicial y Desarrollo profesional del docente, Desarrollo Curricular e Innovación Educativa, Tecnología Educativa, Organización Escolar, Educación Especial, Educación Intercultural y Didácticas Específicas, entre otras líneas de atención preferente.

Está abierta a recibir estudios y experiencias sobre dichas temáticas, ya sean de ámbito regional y nacional como internacional (especialmente iberoamericano y europeo).

Los números, normalmente, se componen de un cuerpo de estudios (principalmente monográficos) y otra parte de colaboraciones (miscelánea), e incluye también una sección de reseñas de libros actuales e informes de investigación relevantes.

La revista está abierta a las aportaciones inéditas de cualquier profesional de la educación para el envío de artículos que recojan informes de investigación, ensayos teóricos o experiencias profesionales en estas temáticas.

Cuando los originales están en un idioma distinto al español, aparecen publicados en español (como toda la revista) y en su idioma original (en cualquier idioma oficial de la UE). En tal caso aparece un icono (generalmente una bandera) que da acceso a la segunda versión del artículo en su lengua original.

Desde 2007, edita tres números al año: abril, julio y diciembre.

Ejemplo 2

Índices de Flora Montiberica

ISSN 1138-5962
e-ISSN 1988-799X

20. Sistema de arbitraje.
En la revista deberá constar el procedimiento empleado para la selección de los artículos a publicar.

21. Evaluadores externos.
Se deberá mencionar que el sistema de arbitraje recurre a evaluadores externos a la entidad o institución editora de la revista.

Ejemplo 1
Guía para la evaluación de revistas electrónicas

Ejemplo 2

11

22. **Autores externos.**
Al menos el 50% de los trabajos publicados deben provenir de autores externos a la entidad editora.

En el caso de las revistas editadas por asociaciones se considerarán autores pertenecientes a la entidad editora los que forman parte de la directiva de la asociación o figuran en el equipo de la revista.

23. **Apertura editorial.**
Al menos dos terceras partes del consejo editorial deberán ser ajenas a la entidad editora.

Ejemplo de cálculo:

Entidad editora:
Real Jardín Botánico, CSIC

Consejo de Redacción - Comité Editor:
Carlos Aedo, Real Jardín Botánico, CSIC, España
Pilar Catalán, Universidad de Zaragoza, España
Ana Crespo, Universidad Complutense, España
María Candelaria Gil, Universidad de La Laguna, España
Josep Guarro, Universitat Rovira i Virgili, España
Juan Guerra, Universidad de Murcia, España
Carlos Herrera, Estación Biológica de Doñana, CSIC, España
Enrique Rico, Universidad de Salamanca, España
Alfonso Susanna, Instituto Botánico de Barcelona, CSIC-ICUB, España
Salvador Talavera, Universidad de Sevilla, España

Nº de miembros del Consejo de Redacción (CR): 10.

$\frac{2}{3}(10) \approx 7$; 7 o más miembros del CR deberán pertenecer a instituciones diferentes al organismo editor, en este caso, al Real Jardín Botánico.

Podemos observar que 9 miembros del CR pertenecen a otras instituciones. Por tanto, se cumple este criterio.

24. **Servicios de información.**
Califica positivamente si la revista está incluida en algún servicio de indización, resúmenes, directorios o bases de datos. Este campo califica positivamente tanto si la base de datos es mencionada por la propia revista como si lo agrega el calificador.

ANALES DE biología

1995

Bienvenido a *Anales de Biología*, la revista que publica la Facultad de Biología de la Universidad de Murcia para todo el ámbito de esta ciencia.

Wellcome to *Anales de Biología*, the journal published by the Biology Faculty of the Universidad de Murcia about research on Biology.

Anales de Biología se publica de forma inmediata como revista electrónica, generando los ejemplares impresos al final del año, cuando se cierra el volumen.

Anales de Biología is published as e-journal for rapid publication. The printed edition is created at the end of the year, when the current volume is closed.

Anales de Biología está recogida en los índices de revistas / It is recorded by the main indexes:

CAB Abstracts	Zoological Record
ICYT	LATINDEX
CIEBIRUL	AGRIS
e-journals.org	DIALNET

Ejemplo 2

http://redie.uabq.mx ISSN: 1607-4044
Revista electrónica de
investigación educativa

Inicio | Quiénes somos | Qué es REDIE? | Cómo publicar? | Enlaces de interés

Decisiones

- ¿Qué es REDIE?
- Consejo Editorial
- Carta de Autorías
- Consejo Editorial
- Questionnaire

Idiomas

- English
- Español (actual)

Sign

Login

Contraseña

Login

¿No estás suscrito a la redie?

- [Suscribirse ahora](#)
- [Leer más...](#)
- [Ayuda](#)

Las más recomendadas

Estadísticas de acceso

La Revista Electrónica de Investigación Educativa (REDIE) es una publicación del Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo de la Universidad Autónoma de Baja California que utiliza las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.

Esta publicación tiene como objetivo principal dar a conocer la investigación que se realiza a nivel regional, nacional e internacional en el campo de la educación, aprovechando las ventajas que ofrece el medio electrónico al quehacer académico.

La REDIE publica artículos inéditos y arbitrados que abordan las prácticas educativas desde los distintos campos del saber, y desde perspectivas teóricas y metodológicas diversas. En la REDIE el lector encontrará también reseñas de publicaciones recientes sobre educación, entrevistas con académicos de reconocido prestigio, así como conferencias magistrales impartidas en eventos nacionales e internacionales.

Además, la REDIE se propone ser un lugar de encuentro entre profesionales de la educación, favoreciendo la comunicación entre autores y lectores.

La REDIE se encuentra indexada en:

24. Servicios de información

OEI, CONACYT, Scielo, latindex, reDyC, DOAJ, CASE, PERIÓDICA, Academic OneFile, IRESIE, iisue, SCOPUS, Dialnet, IANIO, CATAMEX, ICAAP

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

Ejemplo 3

REVISTA OPA - VOLÚMENES - CONGRESOS - ENLACES WEB

OPTICA PURA Y APLICADA

La Sociedad Española de Óptica - SEDOPTICA, ya desde su origen en 1968, edita la revista Óptica Pura y Aplicada - OPA - para estimular el desarrollo de la Óptica en sus diversas facetas de investigación, aplicaciones y educación.

Actualmente OPA publica firmadamente en formato electrónico y de acceso libre (OPEN ACCESS journal). Todos los trabajos publicados pasan un proceso de revisión (peer review process) por al menos dos revisores especializados.

OPA acepta trabajos y sus resúmenes aparecen en las bases de datos: SCOPUS, INFOT, DIAJ, LATINDEX, IESCYT, RENIECYT.

OPA acepta trabajos tanto en castellano como en inglés, y recomienda escribir el resumen y el título en ambos idiomas (la versión en inglés es un requisito).

ISSN: 0030-3917

latindex, SCOPUS, DOAJ, IET, CSIC, e-boletín, SJR, IET

SJR Index 2008 = 0.032 45,157 en Atomic and Molecular Physics and Optics.

24. Servicios de información

25. Cumplimiento de la periodicidad.
Califica positivamente si la revista cumple con la declaración de periodicidad que se contempla en el criterio 10.

13

CARACTERÍSTICAS DE CONTENIDO

- 26. Contenido original.**
Califica positivamente si al menos el 40% de los artículos son trabajos de investigación, comunicación científica o creación originales.
- 27. Instrucciones a los autores.**
Califica positivamente si aparecen las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes al menos en algún número del año.
- 28. Elaboración de las referencias bibliográficas.**
En las instrucciones a los autores deberán indicarse las normas de elaboración de las referencias bibliográficas.
- 29. Exigencia de originalidad.**
Califica positivamente si en la presentación de la revista o en las instrucciones a los autores se menciona esta exigencia para los trabajos sometidos a publicación.



NORMAS DE PUBLICACIÓN

TÍTULO

El título deberá ser conciso y reflejar con la mayor precisión el contenido del trabajo. Se adjuntará el título en inglés.

AUTORES

Debajo del título se indicará el nombre y apellidos del autor o autores y el nombre del centro donde se haya realizado el trabajo.

RESUMEN

El texto deberá ir precedido de un resumen con una extensión máxima de 200 palabras. Es necesario adjuntar el correspondiente resumen en inglés.

PALABRAS CLAVE

A continuación del resumen se indicarán hasta un máximo de cinco palabras clave que mejor describan el contenido del trabajo, de acuerdo con la lista incluida en la temática del Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio. Se adjuntarán las palabras clave en inglés.

BIBLIOGRAFÍA

Las referencias bibliográficas se numerarán correlativamente por orden de cita. Su número se indicará entre paréntesis. Toda la bibliografía citada se reunirá por orden correlativo en una hoja independiente, que se incluirá al final del texto. En el caso de revistas, cada cita debe incluir los siguientes datos: iniciales del nombre de los autores, apellidos de los autores, título del artículo en su idioma original, abreviatura del nombre de la revista (de acuerdo con las indicaciones del Chemical Abstracts Service Source Index, CASSI), volumen, número, páginas inicial y final y año.

Las citas de los trabajos publicados en libros o libros de congresos deben incluir (cuando proceda), además de los datos anteriores: el título, los editores y emplazamiento de la editorial y la fecha de publicación. En el caso de idiomas escritos con caracteres no latinos, todos los títulos deberán sustituirse por su traducción española, indicándose entre paréntesis el idioma original.

Tipos de trabajos

La revista publica los siguientes tipos de trabajos: Artículos de revisión, artículos y notas técnicas. Los artículos deberán ser trabajos científicos o técnicos relacionados con la cerámica y el vidrio en las áreas de Arte y Diseño, Ciencia Básica, Electrocerámica, Esmaltes y Pigmentos, Ladillos y Tejas, Materias Primas, Medioambiente, Cerámica Blanca, Pavimentos y Revestimientos, Refractarios y Vidrios.

Todos los artículos originales recibidos serán revisados por dos supervisores, cuyas sugerencias se enviarán a los autores para que realicen las modificaciones pertinentes. Sólo se aceptarán trabajos originales que no hayan sido anteriormente publicados en otras revistas. Una vez el trabajo haya sido revisado y aceptado para su publicación, los autores enviarán un disquete conteniendo la versión final junto con la copia impresa de la misma. Los ficheros tipo wps, doc o txt son los más adecuados para su reproducción. Compruebe que ambas copias coinciden exactamente.

- 30. **Resumen.**
Todos los artículos deberán ser acompañados de un resumen en el idioma original del trabajo.
- 31. **Resumen en dos idiomas.**
Califica positivamente si se incluyen resúmenes en el idioma original del trabajo y en un segundo idioma.
- 32. **Palabras clave.**
Califica positivamente si se incluyen palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo.
- 33. **Palabras clave en dos idiomas.**
Para calificar positivamente, deberán incluirse palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo y en otro idioma.

**Ejemplo.
Parámetros
30, 31, 32 y 33**

REVISTA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
Cerámica y Vidrio
ARTÍCULO

**Relación entre los mecanismos de difusión atómica
y las propiedades ópticas en la sinterización por Spark Plasma
Sintering (SPS) de la alúmina.**

M. SUÁREZ¹, A. FERNÁNDEZ², J.L. MENÉNDEZ¹, R. TORRECILLAS¹

¹ Department of Nanostructured Materials, Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología (CIBN),
Principado de Asturias - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) - Universidad de Oviedo (UO),
Parque Tecnológico de Asturias, 33423 Llanes, (Asturias), Spain.

² Fundación ITMA, Parque Tecnológico de Asturias, 33428, Llanes, Spain. m.suarez@cibn.es

El control de los parámetros de sinterización de la alúmina policristalina por spark plasma sintering (SPS) permite modificar la contribución de los diferentes mecanismos de difusión atómica. Así, variar la rampa de calentamiento en función de la etapa de sinterización permite diseñar ciclos de sinterización que optimizan la densidad final del material con un mínimo crecimiento de grano. En este trabajo se demuestra cómo empleando dos velocidades, 100 y 4°C/min, es posible obtener una alúmina policristalina con una transmitancia real in-line superior a la obtenida en ciclos con rampas constantes.

Palabras clave: alúmina (Al₂O₃), mecanismos de difusión atómica, Spark Plasma Sintering (SPS), transparencia.

Relationship between atomic diffusion mechanism and optical properties in alumina sintered by Spark Plasma Sintering (SPS).

The control of the sintering parameters during spark plasma sintering (SPS) of polycrystalline alumina allows modifying the contribution due to the different atomic diffusion mechanisms. Thus, changing the heating rate as a function of the sintering stage allows tailoring sintering cycles that optimize the final density of the material with a minimal grain growth. It is shown in this work how by using two heating rates, 100 and 4°C/min, allows obtaining a polycrystalline transparent alumina with a higher real in-line transmittance than that obtained with constant heating rates sintering cycles.

Keywords: alumina (Al₂O₃), atomic diffusion mechanisms, Spark Plasma Sintering (SPS), transparency.

I. INTRODUCCIÓN

La transparencia es una propiedad óptica de los materiales no absorbentes que está fuertemente determinada por diversos parámetros como la densidad (porosidad), el tamaño de poro y en el caso de materiales birrefringentes, como es la alúmina, también el tamaño de grano. Para obtener materiales con altos valores de transmitancia en el rango visible es necesario alcanzar elevadas densidades, pequeños tamaños de grano, y reducida porosidad, teniendo que ser inferior al 0.05% (1).

En la literatura se muestra que tanto la técnica de prensado isostático en caliente (1,2) y la sinterización por microondas (3) han sido dos de los métodos empleados para obtener materiales transparentes. Generalmente, el prensado isostático en caliente (HIP) se ha empleado para eliminar la porosidad residual existente tras el proceso de sinterización. Así, Krell y colaboradores (1) y Apetz y Bruggen (4) obtuvieron materiales de alúmina transparente con una transmitancia real en línea del 60-70% a 650 nm. Hoy en día, sin embargo, existen otras técnicas alternativas para obtener materiales cerámicos densos con un reducido tamaño de grano a baja temperatura. Entre dichas técnicas está la sinterización por descarga de plasma (SPS, Spark Plasma Sintering). Esta técnica se aplica a la sinterización de diferentes tipos de materiales entre los que se incluyen metales (5,6), óxidos (7-11), carburos, nitruros (12) y composites (13-15). En la sinterización por SPS el material se introduce en un molde de grafito, se aplica presión externa y una corriente eléctrica pulsada pasa a través del molde y, en el caso de materiales conductores, también a través de la muestra. Shen y colaboradores (7) obtuvieron materiales de alúmina con densidades próximas al 100%, con un tamaño de grano de 500 nm y tras una sinterización a 1200°C. En este caso emplearon velocidades de sinterización muy altas (≥150°C/min), con cortas estancias a dicha temperatura (5-10 min) y aplicando presiones de

Mater. Sci. Eng. Ceram. V. 48, 4, 329-334 (2009)

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

15

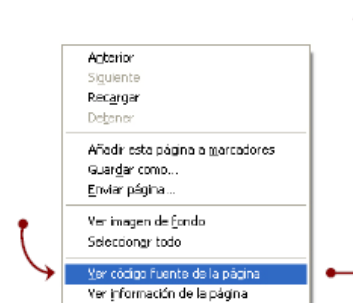
34. Metaetiquetas.
Califica positivamente si aparecen metaetiquetas en la página de presentación de la revista –código fuente–.



```

Código fuente de: http://www.elsevier.es/revistas/c11_serle01_f-70328/revistaid-2...
Archivo Editar Ver Ayuda

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.
<META NAME="robots" CONTENT="noarchive">
<META NAME="googleBOT" CONTENT="noarchive">
<html lang="es" xml:lang="es">
<head>
<title>ELSEVIER.ES - REVISTAS</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<meta name="description" content="Elsevier" />
<meta name="keywords" content="elsevier" />
<meta name="Generator" content="Elsevier España S.A." />
<meta name="Author" content="Elsevier España S.A." />
<meta name="Copyright" content="Elsevier España S.A." />
<meta name="Publisher" content="172.31.143.10" />
<meta name="lang" content="es" />
<meta name="visit-after" content="11 days" />
<meta name="robots" content="INDEX,FOLLOW" />
<link type="text/css" rel="stylesheet" media="all" href="css/base.css" />
<link type="text/css" rel="stylesheet" media="all" href="css/style.css" />
<!--[if lt= 7]><link type="text/css" rel="stylesheet" media="all" href="
</link type="text/css" rel="stylesheet" media="all" href="css/estilos.css" />
  
```



Guía para la evaluación de revistas electrónicas

Ejemplo 1

16

RMU
Revista Médica del Uruguay
ISSN: 1668-0350

- RMU**
 - Sobre nosotros
 - Historia
- Números**
 - Todos
 - Actual
 - Anterior
 - Siguiente
 - Próximo Número
 - Índices de autores
- Consejo Editorial**
 - Director
 - Miembros
 - Fundadores
- Comité Asesor Internacional**
 - Miembros
- Equipo Técnico**
 - Miembros
- Premio RMU/Roemmers**
 - Acta Premio Revista Médica del Uruguay-Laboratorio Roemmers "Dr. Luis Folch" Año 2009
 - Premio Revista Médica del Uruguay "Dr. Garrett Diaz Fossel" Año 2008 (Laboratorio Roemmers)
 - Historial

Todos los números

Volumen 26

- Nº 4 - Dic. 2010
- Nº 3 - Set. 2010
- Nº 2 - Jun. 2010
- Nº 1 - Mar. 2010

Volumen 25

- Nº 4 - Dic. 2009
- Nº 3 - Set. 2009
- Nº 2 - Jun. 2009
- Nº 1 - Mar. 2009

Volumen 24

- Nº 4 - Dic. 2008
- Nº 3 - Set. 2008
- Nº 2 - Jun. 2008
- Nº 1 - Mar. 2008

Volumen 23

- Nº 4 - Dic. 2007
- Nº 3 - Set. 2007
- Nº 2 - Jun. 2007
- Nº 1 - Mar. 2007

Ejemplo 2

- Anterior
- Siguiente
- Recargar
- Detener
- Añadir esta página a marcadores
- Guardar como...
- Enviar página...
- Ver imagen de fondo
- Seleccionar todo
- Ver código fuente de la página**
- Ver información de la página

34. Metaetiquetas

```

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd" >
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="es" lang="es" >
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<meta name="description" content="Actas/conferencias publicadas en la Revista Médica del Uruguay." />
<meta name="keywords" content="uruguay, montevideo, medicina, médicos, salud, científica, texto completo, full" />
<meta name="Author" content="Revista Médica del Uruguay" />

<title>Revista Médica del Uruguay</title>
<!-- en base a www.cascreator.com -->
  
```

35. **Buscadores.**
Califica positivamente la presencia de algún motor de búsqueda que permita realizar búsquedas por palabras, por índices, utilizar operadores booleanos, etc.

36. **Servicios de valor añadido.**
Califica positivamente si la revista ofrece alertas, enlaces hipertextuales, foros, guías de enlaces, etc.

The screenshot shows the Elsevier website interface. At the top, there are navigation tabs for 'Inicio', 'Libros', 'Clínicas', 'Revistas', 'Formación', 'Elsevier Data', and 'Más Opciones'. Below this is a search bar with the text 'Medicina Clínica Vol.135 Núm. 12' and a search button. To the right, there are fields for 'Correo Electrónico' and 'Contraseña' with a 'Login' button. Below the search bar, there are several article listings with titles like 'Factores asociados a índice tobillo-braza alterado...', 'Repercusión neonatal de la migración...', 'Evaluación de la vacunación frente al virus de la gripe A H1N1...', 'Enfermedad arterial periférica...', and 'Drogas ilegales y conducción de vehículos'. On the left side of the page, there are several icons for services like 'Alertas de artículos', 'Links de interés', 'Elsevier Data', 'Springer Link', 'MEDConsult', 'Elsevier Connect', and 'Standalone Content'.

Ejemplo 1

18

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

Ejemplo 2

35. Buscadores

36. Servicios de valor añadido

36. Servicios de valor añadido

What is visibility for academic journals?

Refers to the state that keeps a journal to get the means to spread beyond the institutions or agencies that edit it.

This allows their contributions to be read and cited by a broader community, reaching audiences at national, regional and international levels.

The main objective of science is the production of scientific knowledge.

This knowledge must be passed on to the scientific community for validation.

The scientific journal is the vehicle most used for this purpose in the exact and natural sciences and in many of the social sciences.

The dissemination of scientific publications greatly affects the dissemination of the papers they contain.

ROMÁN, Adelaida (Coord.) The edition of scientific journals. Good use guide. Madrid: CINDOC, 2001

Scientists seek maximum dissemination of their research.

Therefore, they will be interested in publishing journals as widely as possible to achieve maximum visibility.

The above will facilitate a greater citation of your papers

Redundará in recognitions, incentives, awards, ...

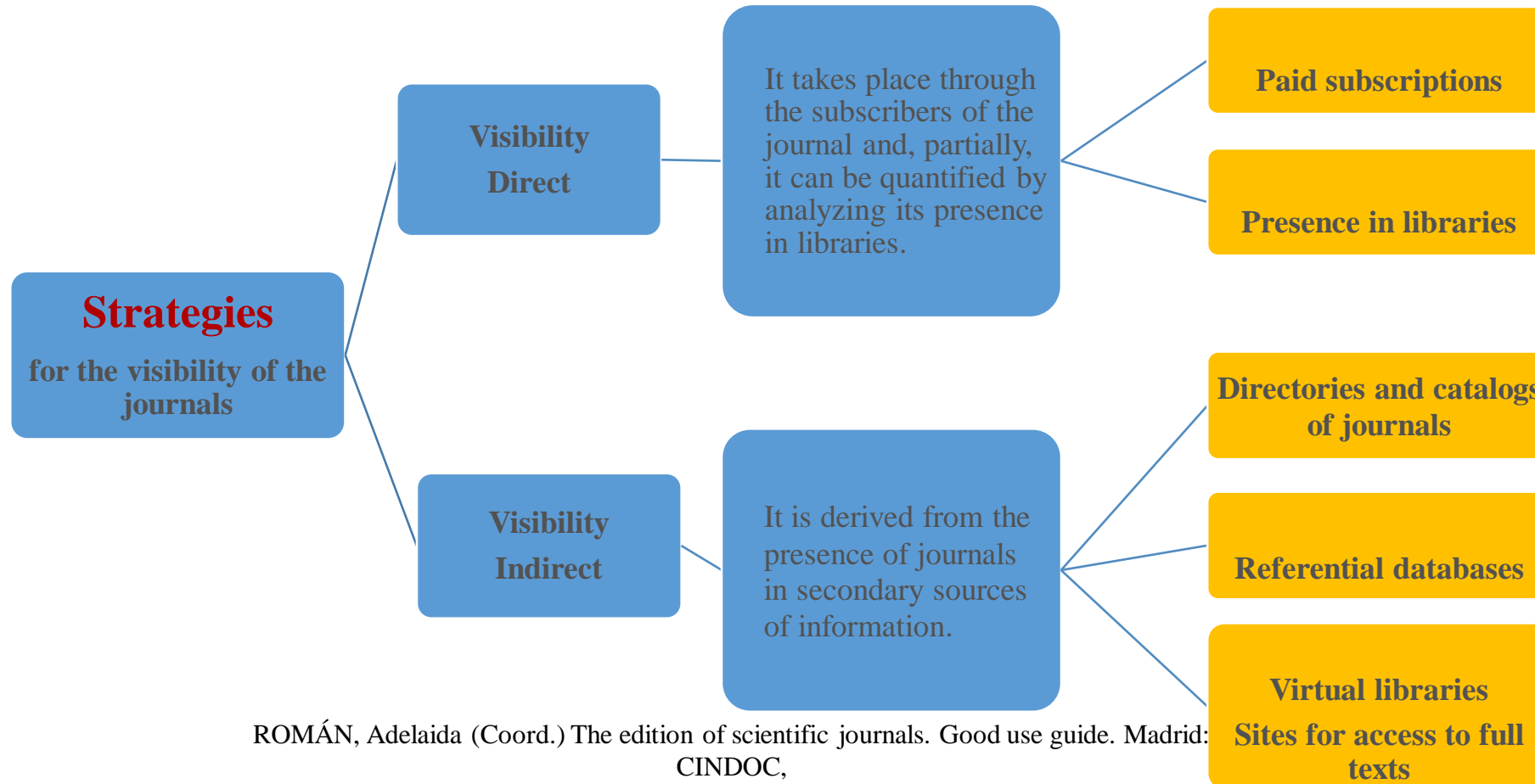
It allows to have more readers and subscriptions

It facilitates the reception of more contributions

Allows to diversify the origin of these contributions

Gives recognition to those who take part in its edition

How do you get visibility?



ROMÁN, Adelaida (Coord.) The edition of scientific journals. Good use guide. Madrid: CINDOC,

Services of tables of contents

Journals directories

Collective catalogs

Specialized catalogs

Index and summary services

Quotation or bibliometric indices

Collections of journals to full text

National lists of journals (Basic nuclei)

A journal can be registered (indexed) in different ways

There is a diversity of indexing services, regional and international

Now the quantitative presence of Latin American journals is wide in the regional services

However, its presence decreases in international services

The incorporation of good editorial practices helps to better index our journals.

Dónde encontrar Revistas OA (más portales)

Doaj	http://www.doaj.org
Journal Info	http://jinfo.lub.lu.se/jinfo?func=findJournals
Openj-gate	http://www.openj-gate.com/Footer/About.aspx
Hindawi	http://www.hindawi.com
Medknow	http://www.medknow.com/
Highwire Press	http://highwire.stanford.edu/lists/largest.dtl
Bentham	http://www.bentham.org/open/index.htm
J-stage	http://www.istage.ist.go.jp/browse/

Redalyc <http://www.redalyc.org/>

E-Revistas <http://www.erevistas.csic.es/>

Scielo <http://www.scielo.org/php/index.php?lang=es>

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

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

Derechos de copyright y revistas

Dulcinea <http://www.accesoabierto.net/dulcinea/>

Romeo <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

Romeo Vs Esp. <http://www.recolecta.net/romeo/>

Journal Info <http://jinfo.lub.lu.se/jinfo?func=findJournals>

OAKlist <http://www.oaklist.qut.edu.au/database/Basic.action>

Thank You Very Much

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](https://twitter.com/EcorfanC)

www.ecorfan.org

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