

Indización

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

[Organización de la ciencia](#)

[Control de calidad](#)

[Responsabilidad social](#)

[Cambios en la evaluación](#)

[Cadena de producción](#)

[Nuevas alternativas de acceso](#)

[Las nuevas revistas electrónicas](#)

[Las posibilidades de los enlaces](#)

[Requisitos de una publicación científica](#)

[Características necesarias para una publicación científica](#)

[Programa nacional de acceso a la información CyT.](#)

[Participantes en SciELO](#)

[Normalización](#)

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

[Publicaciones seriadas](#)

[Las revistas científicas](#)

[Normas para revistas](#)

[Otras informaciones sobre la revista](#)

[Identificación de la revista en las páginas del texto](#)

[Presentación de artículos en revistas científicas](#)

[Artículos](#)

[Texto principal](#)

[Anexos](#)

[Sumario o tabla de contenido](#)

[Membrete bibliográfico](#)

[Normas para la elaboración de resúmenes](#)

[Resúmenes](#)

[Contenido del resumen](#)

[Códigos](#)

[Guía para la evaluación de revistas electrónicas para su ingreso al catálogo LATINDEX](#)

[Visibilidad](#)

[Visibilidad para los autores](#)

[Visibilidad para las revistas](#)

[¿Cómo se obtiene visibilidad?](#)

[Tipos de recursos](#)

[Consideraciones](#)

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Modo 1:

Disciplina, Instituciones académicas, Revistas especializadas, Evaluación por pares

Modo 2:

Problema, Transdisciplinarios, Muchas instituciones en red, Muchas formas de comunicación.

Modo 1. Los resultados sometidos sólo a la opinión de los pares, quienes aceptan o no como válido el nuevo conocimiento

Modo 2. Nuevos criterios: Validación no sólo por pares, importa la competitividad, costo y su aceptación por parte de la sociedad.

Modo 1 Restringida al ámbito académico solo debía responderse frente a los pares. Formas de comunicación precisas, normadas y especializadas.

Modo 2 información además disponible a la sociedad. Los resultados deben poderse conocer y ser juzgados y aceptados por la sociedad.

Cambios en la evaluación

Comité de la Royal Society, para la revisión de los procesos de evaluación por pares "para devolverle credibilidad a la ciencia".

Una guía para evaluación científica

Un Science Brief para el público en general para mejor interpretación de los resultados científicos

Colaboración Cochrane. Nuevas formas de evaluar para asegurar buena ciencia en biomedicina.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

La tradicional cadena lineal:

Autor--Editor--Evaluadores-- Edición y
Distribución--Adquisición y Almacenamiento

Costos crecientes, intereses e interferencias al acceso a la
información.

Hoy, en el Modo 2, se diversifican las formas de
comunicación. Las nuevas tecnologías así lo permiten.

Archivos de pre impresos

El autor archiva sus propios artículos, los científicos tienen el control de todo el sistema, es flexible para convivir con el sistema tradicional, rápida difusión de resultados, certificación de la prioridad, evaluación simultánea o a posteriori por la misma comunidad que mantiene el sistema. La información es gratuita.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Open Access

Se mantiene el formato de revista y el sistema de evaluación previa de los artículos. Los costos del proceso son asumidos por los autores. La información es libre, abierta y gratuita para toda la comunidad.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Del Texto al Hipertexto
Texto asociado a motores de búsqueda
Textos y Multimedia
Material anexo
Comunicación interactiva
Debates con usuarios
Pre impresos (acelerar la publicación)

De las referencias a los textos completos
Con los metadatos de servicios secundarios
Bancos de datos científicos
Otro tipo de publicaciones
Bases de datos complementarias
Porciones de texto

- Documento debe quedar fijado en un medio durable
- Estar públicamente disponible (no necesariamente en forma gratuita)
- Tener persistencia (mantener la misma forma y en en mismo lugar para ser accesible en el tiempo)

Garantizar la autenticidad. Las diferentes versiones deben ser certificadas como auténticas y protegidas de cambios

Asignación y permanencia de una dirección o localización Web sin ambigüedades.

Metadatos para identificar el trabajo, públicos y libremente accesibles

Compromiso de acceso público a lo largo del tiempo.

Calidad

Diseño de un programa nacional de información integrada, que permita:

El acceso a la información internacional

El acceso y visibilidad de la información generada en el país

La recopilación y difusión de la información sobre el sistema nacional de CyT y la gestión del mismo.

CINCEL



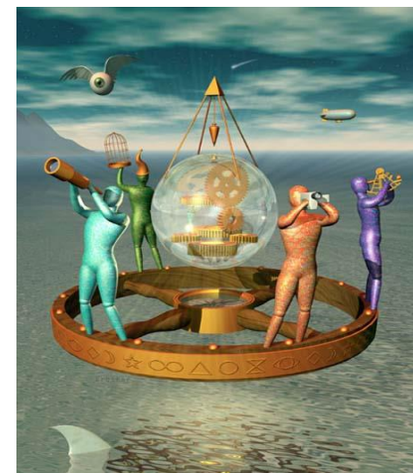
Acceso a la información científica internacional

SciELO



Acceso a la información nacional

SICTI



Acceso a la información del sistema chileno de C&T



Holdings

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

Acceso abierto a toda la información pública,
disponible en forma gratuita en Internet

Todos los módulos enlazados entre sí

Sistemas de Indicadores y de evaluación permanente
del programa

Sistema modular y transferible a otras instituciones
nacionales o regionales

Creación de CINCEL, Consorcio para la adquisición de información científica electrónica. Participan 25 universidades estatales y se ampliará durante 2004 al las privadas.

Primera fase Proyecto para la suscripción conjunta del Web of Science.

Segunda fase definición de un Programa Nacional de Acceso con seis sub - programas. Proyecto aprobado para 2004.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Programa SciELO Chile para la edición electrónica de revistas científicas publicadas en el país, adoptando metodología de FAPESP/BIREME.

Actualmente 40 revistas a texto completo, la mayoría desde 1997 hasta la fecha (415 números y más de 6.000 artículos)

Programa de identificación y evaluación permanente de las publicaciones nacionales

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

SICTI, Sistema de Información de ciencia, tecnología e innovación.

Comprende varios módulos:

Base de datos de currículos de personas relacionadas con programas de CTI

Base de datos de proyectos

Base de datos de instituciones

Base de datos de productos

Sistema de indicadores de CyT

Portal de Ciencia y Tecnología Nacional

Módulos de apoyo a la gestión de CONICYT
(transferibles a otras instituciones del país) Incluye:

Un sistema de postulación en línea a los fondos y programas que administra la institución,

Un sistema de apoyo a la evaluación, seguimiento, control y término de los proyectos y programas.

Posibilidad de acceso a la información en cada una de las etapas.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Los tres programas están enlazados entre sí para generar una malla de información y producir indicadores complejos.

Los tres programas están enlazados con otros similares a nivel regional y está previsto enlazarlos a otros programas a nivel internacional

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

De SciELO Chile a Currículo SICTI



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: espencer@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 edera 7k with the genotype 3p. The study of several adenovirus 7h clinical isolates extended 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
Pais 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: espencer@lauca.usach.cl URL del sitio: Maria Luisa Santander 572

[Inicio de la página](#)

[Formación](#)

1967 - 1972 | [Ingeniero/Universitario.](#)

Holdings

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

De SciELO Chile a Currículo en Brasil

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 ± Enalapril 1 -NAME ± 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

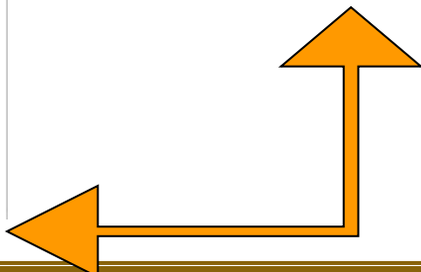
[Início da página](#)

Formação Acadêmica/Titulação

1988 - 1990	Pós-Doutorado
-------------	---------------

[Veja Carlos Alberto Mandarim-de-Lacerda em outras bases](#)

- [Histórico no CNPq](#)
- [Diretório de grupos de pesquisa](#)
- [SciELO - Artigos em texto completo](#)





artículos | búsqueda de artículos

sumario anterior próximo autor materia búsqueda home alfab

Biological Research
ISSN 0716-9760 *versión impresa*

Biol. Res. v.36 n.2 Santiago 2003

@download el artículo en el formato PDF

Quantitation of diarrhetic shellfish poisoning toxins in Chilean Mussel using pyrenyldiazomethane as fluorescent labeling reagent

CARLOS LAGOS NESTOR [[Medline](#)]

¹ Lab. Biología Marina, Universidad de Valparaíso, Valparaíso, Chile. Sargénero *Dinophysis* en el seno de Aysén, Chile. Revista Biología Marina (Valparaíso) 1992; 36: 1-3

² Laboratorio de Biología Marina, Universidad de Valparaíso, Valparaíso, Chile

³ CEPED, Universidad de Chile, Santiago, Chile. A fluorescent labeling reagent for the liquid chromatographic determination of diarrhetic shellfish poisoning toxins. J Chromatogr B 2007; 854: 206-210

Correspondence: Carlos Lagos, Nestor Lagos
Casilla 700005, Santiago, Chile
Email: nlagos@nplagos.com

PROENCA LAO, RORIG L, SILVA M, GUIMARAES S, LAGOS N (1997) PSP outbreak in Brazil. Harmful algae news. Paris: Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC), UNESCO, N° 16. pp: 1-3

RIVAS M, GARCÍA C, LIBERONA JL, LAGOS N (2000) Biochemical characterization and inhibitory effects of dinophysistoxin-1, okadaic acid and microcystine L-R on protein phosphatase 2A purified from the mussel *Mytilus chilensis*. Biol Res, 33: 197 - 206

[[SciELO Chile](#)]



artículos | búsqueda de artículos

sumario anterior próximo autor materia búsqueda home alfab

Biological Research
ISSN 0716-9760 *versión impresa*

Biol. Res. v.33 n.3-4 Santiago 2000

Como citar este artículo



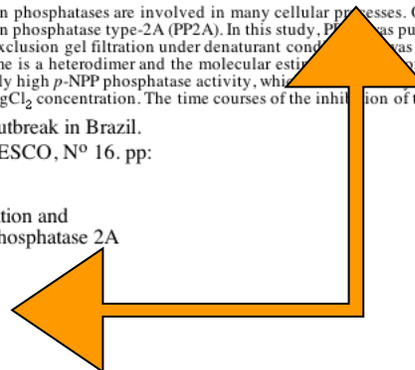
Biochemical characterization and inhibitory effects of dinophysistoxin-1, okadaic acid and microcystine l-r on protein phosphatase 2a purified from the mussel *Mytilus chilensis*.

MARIELLA RIVAS, CARLOS GARCÍA, JOSÉ L LIBERONA, and NÉSTOR LAGOS

Laboratorio Bioquímica de Membrana, Departamento de Fisiología y Biofísica, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Casilla 70005, Correo 7, Santiago, Chile

ABSTRACT

Protein phosphatases are involved in many cellular processes. One of the most abundant and best studied members of this class is protein phosphatase type-2A (PP2A). In this study, PP2A was purified from the mussel *Mytilus chilensis*. Using both SDS-PAGE and size exclusion gel filtration under denaturant conditions, it was confirmed that the PP2A fraction was essentially pure. The isolated enzyme is a heterodimer and the molecular weights of the subunits are 62 and 28 kDa. The isolated PP2A fraction has a notably high *p*-NPP phosphatase activity, which is inhibited by NaCl. The hydrolytic *p*-NPP phosphatase activity is independent of the MgCl₂ concentration. The time courses of the inhibition of the PP2A activity of *p*-NPP hydrolysis by increasing concentrations of okadaic acid and microcystine L-R are shown.



Entre artículos SciELO Chile

Holdings

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

Algunos enlaces

De SciELO Chile a SciELO Brasil

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

Barja de Quiroga, G., M. Lopez-Torres, R. Perez-Campo, M. Abelenda, M. Puerta

BIBLIOGRAFIA

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

In the ad
stimulatio

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.* 167: 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

download article in PDF format

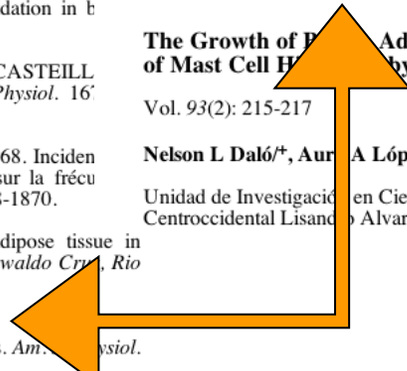
Curriculum Lattes
 How to cite this article

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



Holdings

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

De SciELO Chile a Medline y 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

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

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

<p>1 / 1 LILACS</p> <p><input type="checkbox"/> selecciona</p> <p> para imprimir</p> <p> Fotocopia</p> <p> Texto completo SciELO Brasil</p> <p> Moussatché, Haity</p>	<p>Id: 203601</p> <p>Autor: Daló, Nelson L; López-Ortega, Aura A; Moussatché, Haity.</p> <p>Título: The growth of brown adipose tissue in cold-acclimatized rats after depletion of mast cell histamine by compound 48/80</p> <p>Fuente: Mem. Inst. Oswaldo Cruz;93(2):215-7, Mar.-Apr. 1998. graf.</p> <p>Idioma: En.</p> <p>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</p>
---	---

Holdings

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

Enlaces entre currículum, proyectos y publicaciones
De publicaciones y SciELO a Web of Science
De publicaciones a textos completos o bases de datos secundarias
De currículum a base de datos de patentes

SciELO, Scientific Electronic Library on Line, el más antiguo. Se inicia en 1997 por parte de BIREME con el auspicio de FAPESP, Fundación de Pesquisa del Estado de Sao Paulo.

Participan en la actualidad 8 países de Iberoamérica y varios más están en proceso de incorporarse

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Participantes en SciELO

País	Incorporación	Nº de Títulos
Brasil	1957	119
Chile	1958	40
Cuba	2000	14
Costa Rica	2000	9
España	2001	13
Venezuela	2002	21
México	2003	10
Total		226

La normalización es parte medular en muchas de las actividades realizadas por el hombre, en el campo de la información y su transferencia juega un papel estratégico que incide en todos y cada uno de los procesos del ciclo de la información, desde su generación, edición, selección, sistematización y difusión hasta su uso para generar nuevos conocimientos registrados que se transformarán en documentos cognitivos.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Según el Diccionario de la Real Academia Española *normalizar* es *regularizar o poner en orden lo que no estaba*, otra acepción dice que significa *tipificar, ajustar a un tipo, modelo o norma*.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Norma proviene de latín *norma-escuadra* en su *primera acepción*.

Norma también significa *regla que se debe seguir o que se debe aplicar a las conductas, tareas, actividades, 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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Norma: *Es una especificación técnica u otro documento disponible para el público, redactado con la cooperación y el consenso de todos los interesados, basado en los resultados consolidados de la ciencia, la tecnología y la experiencia que pretende la promoción de beneficios óptimos para la comunidad y es aprobada por un cuerpo reconocido a nivel nacional, regional o internacional.*

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

La norma ISO 3297 (ISSN) proporciona la siguiente definición *“Publicación seriada es una publicación, en cualquier soporte, que se edita en partes sucesivas llevando, generalmente una designación numérica o cronológica y pensada, en principio, para continuar indefinidamente. Esta definición no incluye a las obras que se publican en un número predeterminado de partes”*.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

“Las publicaciones seriadas incluyen los periódicos, las publicaciones anuales (informes, anuarios, directorios, etc.), las revistas, las colecciones (series monográficas) las memorias, actas, etc. de Sociedades” (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

www.ecorfan.org

Holdings

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

La publicación **periódica o revista**, es una publicación seriada *“editada normalmente con secuencias menores que anual y que se caracteriza por la variedad de contenido y de autores, tanto dentro de cada fascículo, como de un fascículo a otro”*.

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

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

La UNESCO considera 4 categorías de revistas científicas que son:

1. Revistas de información que dan a conocer programas científicos, técnicos, educativos o económicos, anuncian reuniones, informan sobre personas, principalmente en forma de artículos o notas breves que contienen información general o no detallada.

2. Revistas primarias que pueden denominarse también, revistas de investigación y desarrollo, dando todos los detalles necesarios para poder comprobar la validez de los razonamientos del autor o repetir sus trabajos.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

3. Revistas de resúmenes o secundarias en las que se recoge el contenido de las revistas primarias, abreviado en forma de resúmenes.
4. Revistas de progresos científicos o tecnológicos, llamadas por algunos autores revistas terciarias que publican informes resumidos de los principales programas de investigación contenidos en las revistas primarias, durante amplios períodos de tiempo.

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

El contenido principal de las revistas científicas, son los artículos escritos por diferentes autores sobre temas relacionados con el área de interés de sus lectores, aunque también incluyen anuncios sobre eventos científicos y cartas al editor.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

La normalización como actividad reguladora, unifica formas y procedimientos y favorece y facilita la transferencia de información.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Cubierta y página de portada de la revista

Deben contener:

- ▶ Todos los números con el mismo formato
- ▶ La cubierta con la misma presentación e impresa con los mismos caracteres

Título completo de la revista. El título deberá ser significativo, completándolo, si es necesario, con un subtítulo.

Numeración. Cada parte de la revista se identifica por una secuencia numérica o cronológica que se establece en términos de volúmenes y números, y período de tiempo al que pertenece.

La numeración está establecida por: el *número del* *volumen*, el *número del fascículo*, el *mes y el año* correspondiente al número y al volumen.

Fecha de publicación. El mes y el año y la fecha consignada será la que corresponda realmente a la puesta a disposición del público.

Lugar de la publicación. Lugar o lugares en los que tiene su sede el editor de la revista.

Nombre del editor o entidad editora. El editor es el responsable técnico de la publicación. Su nombre debe hacerse constar completo, sea una persona y/o una entidad o empresa editora.

La fecha de publicación, el lugar de edición y el editor figurarán preferentemente agrupados en la parte inferior central de la cubierta.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Membrete bibliográfico. Resumen sucinto de la referencia bibliográfica de la revista.

ISSN. Elementos: título de la revista *–abreviado si es largo–*, año, volumen, número, páginas e

ISO recomienda agregar a estos elementos el lugar de publicación de la revista
(ISO/R 30; 1956)

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Deberán aparecer preferentemente en la contracubierta o en la contraportada e incluso en la última página de texto una serie de informaciones sobre la revista y que deberán consignarse en todos los ejemplares y en el mismo lugar.

Nombre y dirección de la administración, redacción y director de la revista.

Nombres de los miembros del Consejo de Redacción, sus cargos y centros de trabajo.

Nombres de los miembros del Consejo Asesor y sus centros de trabajo.

Periodicidad de la revista y cobertura temporal.

Importe de la revista: de la suscripción anual y del número suelto.

Depositario de los derechos de autor.

Autorización o no para la reproducción total o parcial de los trabajos.

Instrucciones a los autores: normas básicas exigidas por la revista para la presentación de originales. Esta información por su extensión, puede situarse preferentemente al final de la publicación.

Las revistas deben mencionar los **registros oficiales** del país, en el caso de México los correspondientes al Instituto Nacional de Derechos de Autor de la SEP, de Licitud de la Secretaría de Gobernación, de la Dirección General de Correos, de Marca Registrada, etc. Además en el **colofón** deben incluir el lugar y fecha de impresión, el número de ejemplares y el gramaje del papel.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Todas y cada una de las páginas del texto deben llevar las indicaciones necesarias para su correcta identificación.

Las cabeceras de autor y título de cada artículo.

Los datos de la revista deberán aparecer siempre en el mismo sitio.

Título abreviado de la revista, año, número y volumen del fascículo, así como las páginas inicial y final del artículo.

Además deberán consignarse también el nombre del autor o autores y el título del artículo.

Los **índices** pueden ser por volumen/año, también son recomendables los índices por autor personal y/o institucional, por tema y por título de la contribución, etc.

Los índices acumulativos pueden ser:

trianuales, quinquenales, decenales, etc.

La **paginación** puede ser número por número o continua a través de todos los números de un volumen, aunque la más recomendable es esta última.

Los artículos científicos deberán tener la siguiente estructura:

- a) Partes preliminares: datos de identificación del trabajo, resumen del trabajo e introducción.
- b) Parte central del trabajo: desarrollo de la investigación, y aparato crítico formado por notas y citas.
- c) Parte final del trabajo, resultados y conclusiones, la bibliografía y los anexos y apéndices.

ARTÍCULOS

Elementos de identificación

Título del artículo y en su caso, subtítulo. Representativo del contenido del trabajo.

Autores. Bien identificados: nombre, apellidos y filiación institucional o lugar de trabajo.

Resúmenes y palabras clave. Cada artículo deberá estar precedido por un resumen en el idioma original del trabajo y en otro idioma de amplia difusión (inglés). A cada uno de los resúmenes seguirán palabras clave representativas del contenido del artículo.

Fecha. De finalización del trabajo.

Texto principal

Estructura del texto. Objetivos, justificación del trabajo, metodología, resultados, discusión y conclusiones y recomendaciones si lo amerita.

Notas a pie de página. Se utilizarán excepcionalmente y sólo para contener texto adicional y nunca referencias bibliográficas, aunque podrán hacer referencia a la bibliografía.

Citas. Generalmente a textos que apoyan una afirmación o aclaran una hipótesis de trabajo. Si son breves deben incluirse en el texto, cuidando de ponerlas entrecomilladas o con una letra de tipo diferente para distinguir el texto citado del resto del texto. Cuando la longitud del texto citado exceda de dos líneas, deberá llevarse éste a una nota a pie de página.

Agradecimientos. Se consignarán al final del texto principal. Deben de aparecer los nombres y filiación institucional de aquellos a los que se agradece así como el tipo de colaboración prestada.

Bibliografía. Al final del trabajo se colocarán las referencias bibliográficas relativas a las citas del texto principal. Sólo deben de incluirse referencias a documentos que contengan información relevante de los que el autor tenga conocimiento directo y que hayan sido discutidos o citados en el texto.

Ilustraciones y tablas. Las ilustraciones deben de ir numeradas secuencialmente. Las tablas además de ir numeradas deberán contar con títulos apropiados expresivos del contenido, se deberá citar el origen de los datos que contienen y deberán ir colocadas o al menos indicadas en el texto del trabajo.

El material complementario pero esencial de un trabajo se recogerá en anexos. Al final del texto, después de la bibliografía. Deben de identificarse con una letra o un número y con un título.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Los editores deberán facilitar las correcciones de errores que se hayan detectado en la siguiente edición impresa, incluyendo hojas sueltas o adhesivas con las correcciones necesarias.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Norma UNE 50-133-94 que trata de los artículos científicos, especificando los elementos que deben ser indicados para información de los autores en relación con el envío de los originales para publicación.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Forma física en que el editor quiere recibir los originales.

Preparación del original: destino, datos del autor, fecha de envío y recepción.

Normas para la presentación de las referencias bibliográficas, con modelos para los diferentes tipos de documentos.

Normas para la presentación de las citas tanto en el texto como a pie de página.

Datos sobre el envío del original (destino, fecha, datos del autor, restricciones para su publicación...)

Directrices para la corrección de pruebas (calendario, signos de corrección, separatas...)

Mecanismo de selección de originales.

Definición, estructura y posición de los sumarios

Sumario enumeración concisa de las secciones, artículos y otras contribuciones contenidas en un fascículo de una publicación periódica.

En cada fascículo deberá de ir un sumario.

El orden secuencial debe de ser el de los artículos en la publicación. Las secciones fijas podrán agruparse por separado.

Debe presentarse de forma independiente del resto de la publicación.

De manera adecuada para facilitar su reproducción.

Los artículos deben de figurar en su lengua original.

Si se traduce el sumario, habrá de incluirse un sumario completo para cada idioma al que se traduzca.

El sumario deberá ir situado en la misma posición o espacio en todos los fascículos.

Deberá situarse:

En la primera página del fascículo inmediatamente detrás de la segunda página de cubierta.

En la primera página de cubierta y si no cabe en ella, continuar en la última página de cubierta. Podrá también ir situado en la cuarta de cubierta y si no cabe, continuar en la tercera página de cubierta.

Son elementos del sumario:

Encabezado con la palabra “*Sumario*” seguido del membrete bibliográfico del fascículo.

Indicación para cada artículo de: autor o autores, título completo y subtítulo si lo hay, y primera y última página unidas por un guión.

Los epígrafes particulares referidos a otras secciones de la revista podrán indicarse en el sumario a continuación de los artículos.

Se denomina también “*identificador bibliográfico*”. Es un resumen breve de la referencia bibliográfica de la revista. Debe situarse en la parte baja de la cubierta de la revista. Cumple la función de facilitar la identificación y la ordenación de las revistas.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Orden:

Título completo o abreviado

Número de volumen

Número de fascículo

Lugar de publicación

Fecha de publicación

La norma UNE 50-103-90 establece las reglas a seguir para la preparación y presentación del resumen, y está prevista especialmente para su utilización por los autores de los artículos, a fin de dar a conocer de forma breve y precisa el contenido esencial del documento, y facilitar su reproducción por las bases de datos. No obstante, pueden ser empleadas para elaborar resúmenes por personas diferentes de los autores.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Un resumen es la representación abreviada del contenido de un documento, sin introducir ninguna interpretación ni juicio sobre el trabajo a que se refiere, y debe dar el mayor número de los datos cualitativos y cuantitativos contenidos en el mismo.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Las aplicaciones más importantes de los resúmenes incluyen:

- Permitir determinar el interés del documento resumido para un fin concreto
- Ayudar a desechar documentos de interés secundario
- Facilitar la búsqueda automatizada

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Todos los artículos de las revistas deben incluir un resumen, incluso las notas breves, cartas al editor y los editoriales que tengan suficiente contenido científico o técnico.

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Los resúmenes deben exponer el objetivo del trabajo, la metodología empleada en el mismo, los resultados obtenidos y las conclusiones presentadas en el documento.

Pueden incluir alguna información marginal si enriquece el tema principal, pero sin que desvíe la atención del lector del objetivo central del documento.

Resumen

Ubicación

El resumen debe figurar al comienzo del artículo, en lugar claramente visible, preferiblemente entre los datos del autor o autores del trabajo y el texto.

Características más importantes del resumen

El resumen debe ser completamente *inteligible* para el lector, conteniendo la *información básica* del documento original y, dentro de lo posible, conservando la estructura del mismo.

La *longitud*, no debe sobrepasar las 250 palabras y en algunos tipos de artículo como cartas al editor o notas breves pueden ser suficientes 100 palabras. El contenido del resumen es más significativo que su extensión.

El resumen debe empezar con una frase que represente la idea o tema principal del artículo, a no ser que ya quede expresada en el título. Debe indicar la forma en que el autor trata el tema o la naturaleza del trabajo descrito con términos tales como estudio teórico, análisis de un caso, informe sobre el estado de la cuestión, crítica histórica, revisión bibliográfica, etc.

Debe redactarse en frases completas, utilizando las palabras de transición que sean necesarias para que el texto resultante sea coherente. Siempre que sea posible deben emplearse verbos en voz activa ya que esto contribuye a una redacción clara, breve y precisa.

Deben utilizarse palabras significativas tomadas del texto que ayuden en la recuperación automatizada. Debe evitarse el uso de términos poco frecuentes, acrónimos y siglas, y en caso de que se utilicen hay que definir las la primera vez que aparezcan en el resumen.

ISSN International Standard Serial Number

Identificar cualquier título de publicación seriada sin importar su contenido, origen o idioma.

ISSN = Título

ISO 3295-1975

más de un millón ciento cuarenta y nueve mil registros
a agosto de 2004.

Sistema ISSN tiene su sede en París

75 sedes nacionales

Gratuito

<i>Clave</i>	<i>Status</i>	<i>Núm. Títulos</i>	<i>%</i>
C	Vigentes	129	88.36
D	Dejaron de publicarse	11	7.53
?	Desconocido	6	4.11
<i>Total de Títulos</i>		<i>146</i>	<i>100</i>

Fuente: *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

Código de longitud variable para identificar números o fascículos de una publicación seriada y sus contribuciones (artículos).

Uso de editores y distribuidores

Segmento del Item (ISSN, cronología y numeración)

Segmento de la contribución (localización, código de título y otros esquemas numéricos)

Segmento de control (elementos que determinen la validación, de versión y formato)

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Códigos de barras

SISAC – Serials Industry Systems Advisory

Código de barras para identificar cada número o fascículo de una revista

ISSN Fecha Volumen Número

(año mes día)

(EUA)

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Códigos de barras

EAN-13 European Association for Article Numbering

(Bruselas)

Asociación Europea de Codificación Comercial

Código de barras para identificar un número de revista para su venta en: librerías, kioscos, supermercados.

Prefijo de publicaciones periódicas 977

Prefijo ISSN precio dígito de control + addendum

Addendum después de un espacio en blanco indica el número de fascículo

Holdings

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

DOI Digital Object Identifier 1997

Creado por -RR Bowker
-Corporation for National
Research Initiatives

Association of American Publishers

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Propiedad Intelectual

International DOI Foundation 1998

Ginebra, Nueva York

Permite registrar y presentar vínculos así como recuperar contenidos con cualquier tipo de material: artículos, libros, imágenes, video, audio, etc.

ANSI-NISO Z39.84-2000

DOI se ubica en un URL

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

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
Spain	El Salvador	of Congo
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

The screenshot shows the website for 'ecosistemas', a journal focused on ecology and the environment. The page is titled 'Redacción' (Editorial) and lists the following information:

- Editor Jefe:** Luis Navarro, Universidad de Vigo (España).
- Consejo Asesor:**
 - Juan Arriaga, Universidad de Sevilla (España), Mendoza (Argentina)
 - José Cortina, Universidad de Granada (España)
 - Isabelo Driess, Kansas University, CA (USA)
 - Adrián Estradero, Universidad Rey Juan Carlos (España)
 - Peter Fehring, Northern Arizona University (USA)
 - Antonio Galindo, Universidad de Oviedo (España)
 - María Dolores García, Instituto Pirenaico de Ecología (España)
 - José Aurelio Gómez, Universidad de Granada (España)
 - Rafael Jordano, Estación Biológica de Doñana (España)
 - Francisco Lorente, Universidad Autónoma de Barcelona-CEAF (España)
 - Rodrigo Medellín, Universidad de Chile (Chile)
 - María Pérez, Universidad Pablo de Olavide (España)
 - Ángel Traveset, IMIDA-CIC (España)
 - Fernando Valladares, Instituto de Recursos Naturales-CIC (España)
- Comité Editorial:**
 - Martin Roberto Aguilar, Universidad de Buenos Aires (Argentina)
 - Carolina Bello-Quirós, Universidad de Chile (Chile)
 - Max Dobson, University of Helsinki (Finlandia)
 - Jaume Espadaler, Universitat Autònoma de Barcelona (España)
 - Alberto S. Fayá Rivera, Universidad Nacional del Comahue (Argentina)
 - Antonio Franco-Munoz, Universidad de Almería (España)
 - Daniel García, Universidad de Oviedo (España)
 - Ernesto García, Universidad de Concepción (Chile)
 - Rob A. Hickey, Estación Biológica de Doñana-CIC (España)
 - Jorge Llorens, Museo Nacional de Historia Natural (España)
 - Concepción Alvarado García, Instituto de Ecología-INIA (México)
 - Fernando Martínez, Universidad Rey Juan Carlos (España)
 - Carsten Mortensen, University of Wyoming (USA)
 - Marcos Muñoz, Universidad Rey Juan Carlos (España)
 - José Moya, Estación Experimental de Zonas Áridas-CIC (España)
 - Rafael Navarro-Cerrillo, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes (España)
 - Fernando Olveda, Universidad de Cádiz (España)
 - Francisco Javier Ortega, Florida International University (USA)
 - José María Parraño, Universidad de Buenos Aires-CONICET (Argentina)
 - Fredrickson I. Ruggiero, Estación Experimental de Zonas Áridas-CIC (España)
 - Rafael Quintana-Ascencio, University of Central Florida, USA
 - José María Rey Benayas, Universidad de Alcalá (España)
 - Rebeca F. Rodríguez, Universidad Politécnica de Santander (España)
 - Suzana Rodrigues Esteves, Universidade de Coimbra (Portugal)
 - Ángel Ángel Rodríguez-González, Estación Experimental de Zonas Áridas-CIC (España)
 - David Sánchez, Universidad de Barcelona (España)
 - Bernardo Sánchez-González, CIEMAT (España)
 - Adela Gordo-Medina, Universidad de Granada (España)
 - José Luis Tello, Estación Biológica de Doñana-CIC (España)
 - José Luis Tallón, Universidad Complutense (España)
 - Alfredo Valdés, Universidad Rey Juan Carlos (España)
 - Alberto Varela, Universidad de Vigo (España)
 - Walter Vargas, Estación Biológica de Doñana-CIC (España)
 - Isabelo Driess, Universidad de Granada (España)

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

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 point to the following elements:

- Entidad editora:** The University of Murcia logo and name at the top left.
- Mención del director:** The 'Número actual / Current Issue' section, which lists the volume and issue number.
- Mención de URL de la revista:** The 'Inicio' (Home) link at the bottom of the page.
- Mención de la dirección de la revista:** The contact information for the editorial office, including phone numbers, fax, email, and website.

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 journal's website, illustrating the navigation path:

- Home Page:** Shows the 'PORTAL DE REVISTAS' header and a sidebar with navigation options: 'PRESENTACIÓN', 'CONSEJO EDITORIAL', 'NORMAS DE PUBLICACIÓN', 'ÍNDICE DE CONTENIDOS', and 'LAGASCALIA'. A central box prompts 'Seleccione el número deseado' with a list of volumes from 20(2) to 28.
- Volume Selection Page:** Shows the 'LAGASCALIA VOLUMEN 28 - 2008' selected. Below the title, there is a list of authors and their affiliations.
- Article Page:** Shows the full article 'ESTUDIO SOBRE LA DIVERSIDAD DE CAMÉFITOS EN EL CENTRO DE LA CUENCA DEL DUERO (ESPAÑA)' by J. A. LAZARO BELLO. It includes the abstract, summary, and introduction.

Red arrows indicate the navigation flow from the home page to the volume selection page, and then to the article 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 for 'Anales del Jardín Botánico de Madrid'. The header includes the journal title and ISSN information. Below the header, there are navigation links and a search bar. The main content area features a section titled 'Anuncios' (Announcements) with several entries, including 'Anales del Jardín Botánico de Madrid en Science Citation Index Expanded' and 'Anales del Jardín Botánico de Madrid incluida en Scopus'. Each entry includes a date and a link to the announcement.

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' (Table of Contents) section of the 'Anales del Jardín Botánico de Madrid' website. It displays the journal title, volume information (Vol 66, No 1 (2009)), and a list of articles with their titles, authors, and page numbers. The articles listed include:

- [61] Revisión taxonómica del género *Chamae* sect. *Chamae* (Brassicaceae, Brassicaceae) andal Oscar Arita
- [62] Sobre la presencia de *Oenothera* (Oenotheraceae) en Cuba: ejemplo de disyunción biogeográfica Mediterráneo-Caribe! Ramona Ouelab, Aina Traveset, Alfredo Valdés, Gabriel Arviz
- [63] Una revisión taxonómica de *Asplenium* sect. *Asplenium* y *Asplenium* (Asplenaceae) Peter Rafer, Jorgeano, Roberto Vázquez
- [64] Análisis cladístico de las cinco especies de *Festuca* (Gramineae) autóctonas de Macaronesia contiene un origen diferente de dos grupos de endemismos Miguel Henares de Siqueros, Antonio Díaz-Pérez, Almado Estero-Guerra, Ana Urzabal, Pilar Cabello
- [65] Resúmen y lectotipificación de las especies endémicas de Solanaceae en las Islas Canarias Sandra Kinosh
- [66] Notas sobre la taxonomía de la población en Sicilia de *Argemone gussonei* (Rubiaceae): *A. peltifera* sp. nov. Cristina Brullo, Salvatore Brullo, Gian Pietro Ouzouari, Ombino Scodro
- [67] Morfología del polen de especies de *Gonyolobos* (Mutisieae: Asteraceae) de la Guayana venezolana Paola Urbano, Mariana Lago, Pedro Zamalloa
- [68] Vegetación de las pías o pizconeras de la Sierra de Guadamara y La Serena (España) Jorge Alcocer Díaz
- [69] *Stratiotum*: Plant endemics to Sierra de Gredos (central Spain): taxonomic, distributional and evolutionary aspects. *Anales Jard. Bot. Madrid* 65(2): 312-365. Pedro Vargas, Berenice García

 The page also includes a 'In memoriam' section for Elena Pascual Ruiz (1926-2009).

4

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

Ejemplo 1

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

Ejemplo 2

5

Holdings

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

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

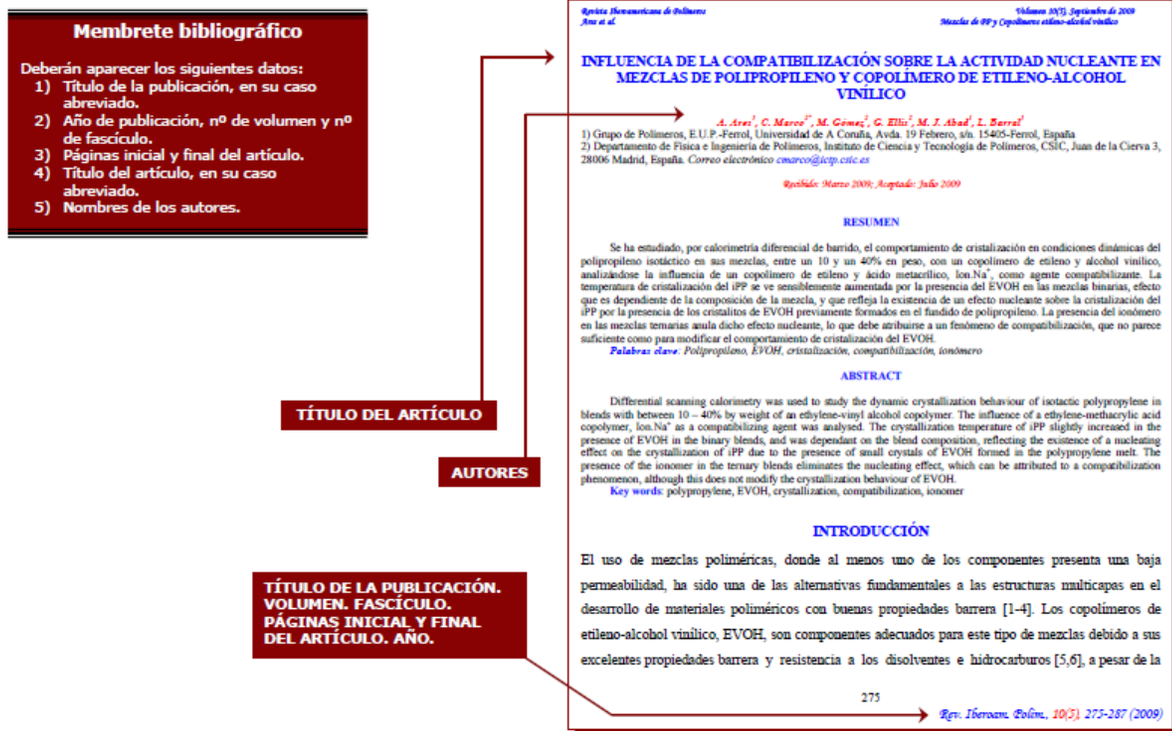
Deberán aparecer los siguientes datos:

- 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
 Número de PP y Copolímeros etileno-alcohol vinílico

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

A. Arellano, C. Marco, M. Gómez, G. Elli, M. J. Abad, L. Barro

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

Publicado: 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

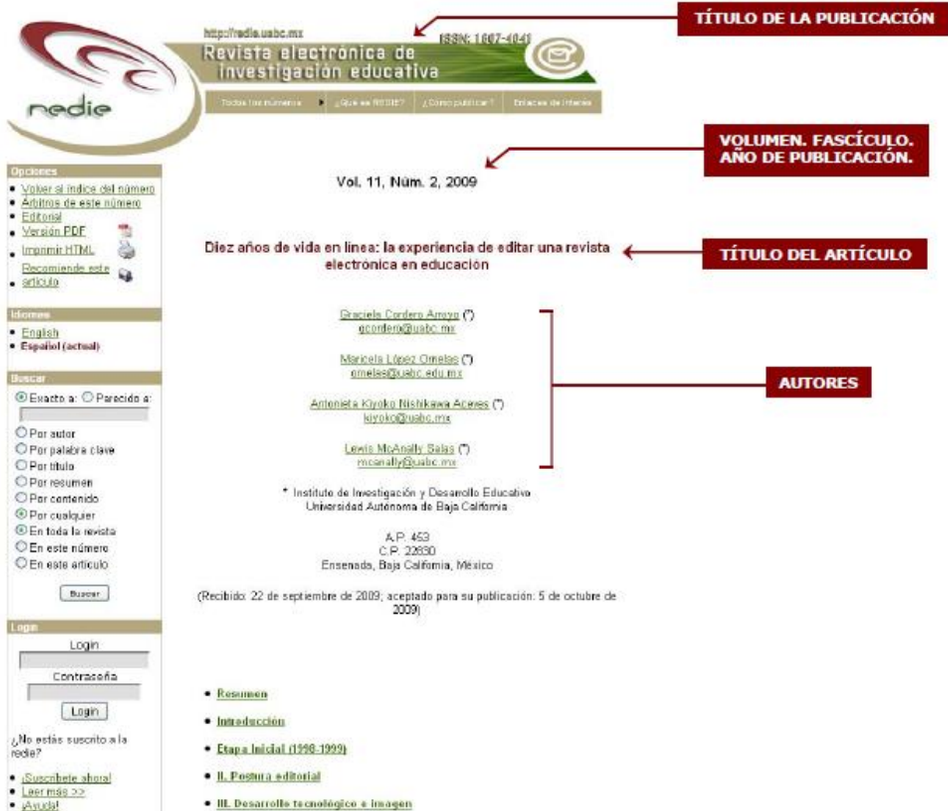
Ejemplo 1

6

Holdings

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

Ejemplo 2.
Membrete bibliográfico
al inicio del artículo.



TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN

VOLUMEN, FASCÍCULO, AÑO DE PUBLICACIÓN.

TÍTULO DEL ARTÍCULO

AUTORES

Vol. 11, Núm. 2, 2009

Diez años de vida en línea: la experiencia de editar una revista electrónica en educación

Ramela Cordero Amaya (*)
rcordero@uabc.mx

Mariela López Omelso (*)
meliso@uabc.edu.mx

Antonela Kyoko Nishikawa Azeves (*)
kizoko@uabc.mx

Lewis McAnally Salas (*)
mcanally@uabc.mx

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

A.P. 453
C.P. 22500
Ensenada, Baja California, México

(Recibido: 22 de septiembre de 2009, aceptado para su publicación: 5 de octubre de 2009)

- [Resumen](#)
- [Introducción](#)
- [Etapa Inicial \(1998-1999\)](#)
- [II. Postura editorial](#)
- [III. Desarrollo tecnológico e Imagen](#)

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

7

Holdings

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

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

Comité Editorial:

Martin Roberto Aguilar, Universidad de Buenos Aires (Argentina)
 Carazza 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 Maudslowi, Universidad Rey Juan Carlos (España)
 Jordi Moya, Estación Experimental de Zonas Áridas-CSIC (España)
 Rafael Navarro Cerrillo, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes(España)
 Fernando Ojeda, Universidad de Cádiz (España)
 Francisco Javier Ortega, Florida International University (USA)
 José María Párralo, 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-Girones, 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.

Anales de Biología 31: 61-66, 2009 ARTÍCULO

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

José Manuel Lucas & José Gallán
Departamento de Zoología y Antropología Física, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia, Campus de Espinardo, 30109, 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

Holdings

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

Ejemplo 2



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

Revista electrónica de investigación educativa

Todos los números | ¿Quiénes somos? | ¿Cómo publicar? | Enlaces de interés

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

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

9

Holdings

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

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. 12, 2 (2018) (último número)	• Vol. 15, 1 (2018)	• Vol. 15, 2 (2017)
• Vol. 15, 2 (2018)	• Vol. 15, 3 (2018)	• Vol. 15, 1 (2017)
• Vol. 15, 1 (2018)	• Vol. 19, 2 (2016)	• Vol. 19, 1 (2016)
• Vol. 11, 2 (2017)	Números anteriores >	

ISSN 1138-414X (edición papel)
ISSN 1989-619X (edición electrónica)

Revista científica publicada cuatrimestralmente por el grupo de investigación FORCE de la Universidad de Granada desde 1997.

Ejemplo 2

Índices de Flora Montiberica

ISSN 1138-5952
e-ISSN 1988-799X

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 Didáctica Específica, 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.

10

Holdings

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

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.

Anales del Jardín Botánico de Madrid

INICIO ÚLTIMO NÚMERO NÚMEROS ANTERIORES BUSCAR ACERCA DE... APLICACIONES

REVISTAS-CSIC REGISTRARSE

Inicio > Acerca de la revista > Política editorial

Política editorial

- Temática y alcance
- Política de secciones
- Proceso de revisión por pares
- Temáticas de publicación
- Política de acceso abierto
- Suscripción a la edición impresa
- Servicios de información
- Condiciones de publicación
- Exención de responsabilidad

Temática y alcance

Anales del Jardín Botánico de Madrid, publica artículos originales e inéditos sobre taxonomía y sistemática vegetal y fúngica y campos relacionados, como biogeografía, bioinformática, conservación, sociología, filogenia, filogeografía, florística, morfología funcional, nomenclatura o relaciones planta-animal, incluyendo trabajos de síntesis y revisión. La revista, de periodicidad semestral, envía información sobre las nuevas especies publicadas para que sean incluidas en las bases de datos TROPICOS ([plantas vasculares](#), [briofitas](#)), [International Plant Name Index](#) o [Index Fungorum](#).

Anales del Jardín Botánico de Madrid cuenta con un equipo técnico de edición interno, lo que reduce al mínimo el tiempo necesario para procesar un original. En la mayoría de los casos un original puede estar publicado en un periodo de 7-8 meses. Los artículos serán publicados en formato pdf, el mismo en el que se entregarán las separatas a los autores que así lo deseen, además de las de papel.

Política de secciones

In memoriam

Envíos abiertos Índizado Revisión por pares

Artículos

Envíos abiertos Índizado Revisión por pares

Proceso de revisión por pares

Los originales serán asignados a uno de los Editores Asociados, que supervisará el proceso de evaluación científica. Todos los originales serán evaluados por al menos dos revisores. El Editor General es quien toma la decisión final sobre su aceptación.

Ejemplo 1

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

Revista electrónica de Investigación Educativa

http://redie.usbo.mx ISSN: 1697-4643

Todo los números > ¿Qué es REDIE? > ¿Cómo publicar? > Enlaces de interés

Opciones

- ¿Cómo publicar?
- Tipos de colaboraciones
- Normas editoriales de forma
- Política de revisión
- Lineamientos de envío
- Derechos de autor
- Manual de estilo REDIE

Idiomas

- English
- Español (actual)

Buscar

Exacto x Parecido x

Por autor

Por palabra clave

Por título

Por revisión

Por contenido

Por cualquier

En toda la revista

Política de revisión de originales

- El **Cuerpo Editorial** se reserva el derecho de devolver a los autores los artículos que no cumplan con las normas editoriales aquí especificadas.
- El **Comité Editorial** de la revista está integrado por investigadores nacionales e internacionales de reconocido prestigio que cubren diversas áreas temáticas. No obstante, puede darse el caso de que, dada la temática del artículo, sea necesario recurrir a otros revisores, en cuyo caso se evaluará que sean expertos calificados en su respectivo campo.
- Todos los trabajos, incluyendo aquellos del Comité Editorial, serán sometidos al mismo proceso de revisión.
- Una vez aceptado el trabajo para su publicación, los revisores y/o el Cuerpo Editorial harán observaciones que el (los) autor(es) deberá(n) atender y hacer las modificaciones correspondientes en un plazo no mayor a 14 días. Dichas modificaciones deben sujetarse sólo a lo indicado por los revisores y/o el Cuerpo Editorial.
- Cuando el autor demore más de 30 días en responder a las sugerencias de los revisores y/o el Cuerpo Editorial, el artículo será dado de baja.
- La revisión final del artículo digitalizado será responsabilidad de los autores. En caso de haber cambios y observaciones a la última versión digitalizada, el autor deberá enviarlos al editor en un lapso no mayor de cinco días antes de la publicación del número de la revista.

Para conocer más sobre el formato de los artículos, consulte el [Manual de estilo oficial de la REDIE](#).

Proceso de revisión

1. Artículos arbitrados:

- El **Cuerpo Editorial** y/o el **Consejo Editorial** revisa preliminarmente el trabajo para verificar si cumple con las normas editoriales de la REDIE, después tres pares expertos en el tema del artículo revisan su relevancia, calidad y claridad.
- Todos los artículos de investigación son dictaminados o arbitrados por tres pares, bajo el sistema doble ciego. Tres especialistas en la temática del artículo evalúan la calidad de este, sin que conozcan el nombre del autor y, a su vez, el autor no conoce el nombre de los dictaminadores.
- Después de que se notifica la recepción del artículo al autor, el tiempo estimado de dictaminación es de tres meses aproximadamente.
- Para efectos de mantener en el anonimato la identidad del autor durante el proceso de dictaminación, el nombre de éstos no debe aparecer en el texto (sólo en el documento aparte de portada), debe eliminarse temporalmente toda frase que conduzca a la identificación del autor, por ejemplo, al hacer referencia a un texto propio: "tomando en cuenta los resultados de nuestro trabajo anterior (Jiménez, 2003)...", debe escribirse de manera impersonal "tomando en cuenta los resultados de Jiménez (2003)...".

2. Entrevistas: El **Cuerpo Editorial** y/o el **Consejo Editorial** revisa preliminarmente el trabajo para verificar que cumple con las normas editoriales de REDIE.

3. Conferencias: El **Cuerpo Editorial** y/o el **Consejo Editorial** revisa preliminarmente el trabajo para verificar que cumple con las normas editoriales de REDIE.

4. Reseñas: El **Cuerpo Editorial** y/o el **Consejo Editorial** revisa preliminarmente el trabajo para verificar que cumple con las normas editoriales de REDIE.

Ejemplo 2

11

Holdings

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

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
CEDERUL	AGRIS
e-journals.org	DIALNET

Ejemplo 2

Revista electrónica de investigación educativa

La Revista Electrónica de Investigación Educativa (REDIE) es una publicación del Instituto de Investigaciones y Desarrollo Educativos 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 al 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:

- OEI
- CONACYT
- SciELO
- latindex
- reAlcy
- DOAJ
- CIASE
- PERIÓDICA
- Academic OneFile
- IRENIE
- ISSUE
- SCOPUS
- Dialnet
- lanic
- CATAMEX
- ICAAAP

24. Servicios de información

Guía para la evaluación de revistas electrónicas

Ejemplo 3

OPTICA PURA Y APLICADA

La Sociedad Española de Óptica, REDOPTICA, 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 aparece indexada y sus contenidos aparecen en las bases de datos: SCOPUS, INSPEC, DOAJ, LATINDEX, IEBCYT, REVUEEN.

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

ISSN: 0030-3917

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

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.

Holdings

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

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 empujamiento 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, Ladrillos 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 word, doc o txt son los más adecuados para su reproducción. Compruebe que ambas copias coinciden exactamente.

Holdings

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

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 (CINN),
Principado de Asturias - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) - Universidad de Oviedo (UO),
Parque Tecnológico de Asturias, 33421 Llanes, (Asturias), Spain.

² Fundación ITMA, Parque Tecnológico de Asturias, 33428, Llanes, Spain. m.suarez@cinn.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-linea superior a la obtenida en ciclos con rampas constantes.

Palabras clave: alúmina (Al_2O_3), 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 (Al_2O_3), atomic diffusion mechanisms, Spark Plasma Sintering (SPS), transparency.

1. 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 (2:150°C/min), con cortas estancias a dicha temperatura (3-10 min) y aplicando presiones de

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

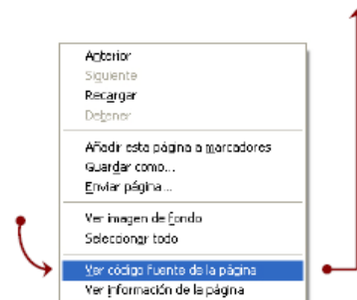
Guía para la evaluación de revistas electrónicas

15

Holdings

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

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

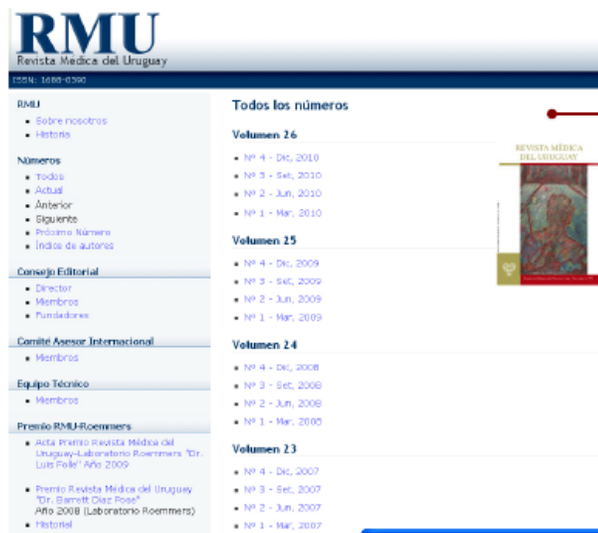


Guía para la evaluación de revistas electrónicas

Ejemplo 1

Holdings

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



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 Fossé" 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

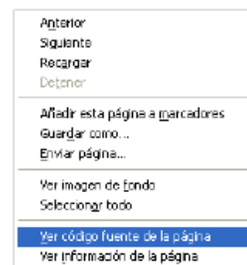
Volumen 24

- 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 de reuniones publicadas en la Revista Médica del Uruguay." />
<meta name="keywords" content="uruguay, montevidéo, 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.ccscreator.com -->

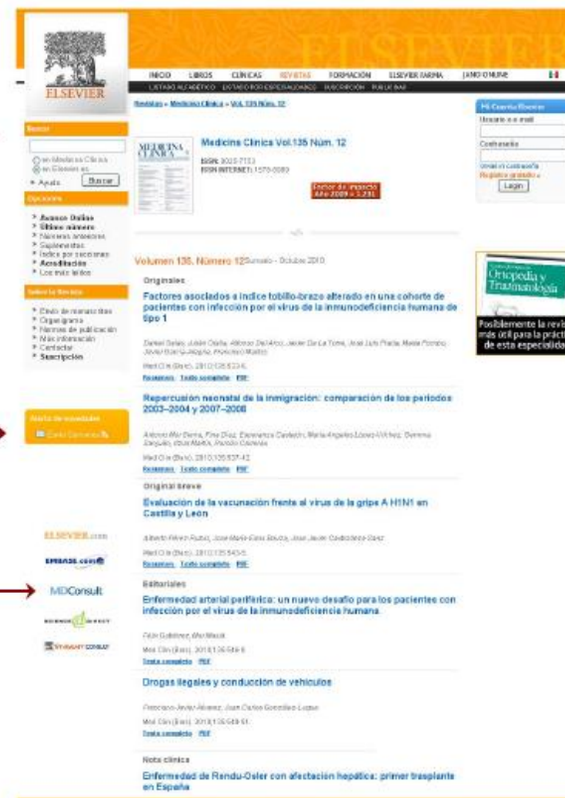
```

Holdings

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

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.



Ejemplo 2

35. Buscadores

36. Servicios de valor añadido

36. Servicios de valor añadido

Holdings

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

¿Qué es visibilidad para las revistas académicas?

Se refiere al estado que guarda una revista al conseguir los medios para difundirse más allá de las instituciones u organismos que la editan

Esto permite que sus contribuciones sean leídas y citadas por una comunidad más amplia, alcanzando audiencias a niveles nacional, regional e internacional

El objetivo principal de la ciencia es la producción de conocimiento científico

Este conocimiento ha de hacerse llegar a la comunidad científica para su validación

La revista científica es el vehículo más empleado para tal fin en las ciencias exactas y naturales y en muchas de las ciencias sociales

La difusión de las publicaciones científicas condiciona en gran manera la difusión de los artículos que contienen

ROMÁN, Adelaida (Coord.) La edición de revistas científicas. Guía de buenos usos. Madrid: CINDOC, 2001

Los científicos buscan la máxima difusión de sus investigaciones

Por lo tanto, estarán interesados en publicar en revistas de la mayor difusión posible para lograr la máxima visibilidad

Lo anterior facilitará una mayor citación de sus artículos

Redundará en reconocimientos, estímulos, premios, ...

Permite tener más lectores y suscripciones

Facilita la recepción de más contribuciones

Permite diversificar el origen de esas contribuciones

Otorga reconocimientos a quienes intervienen en su edición

ECORFAN-México, S.C.

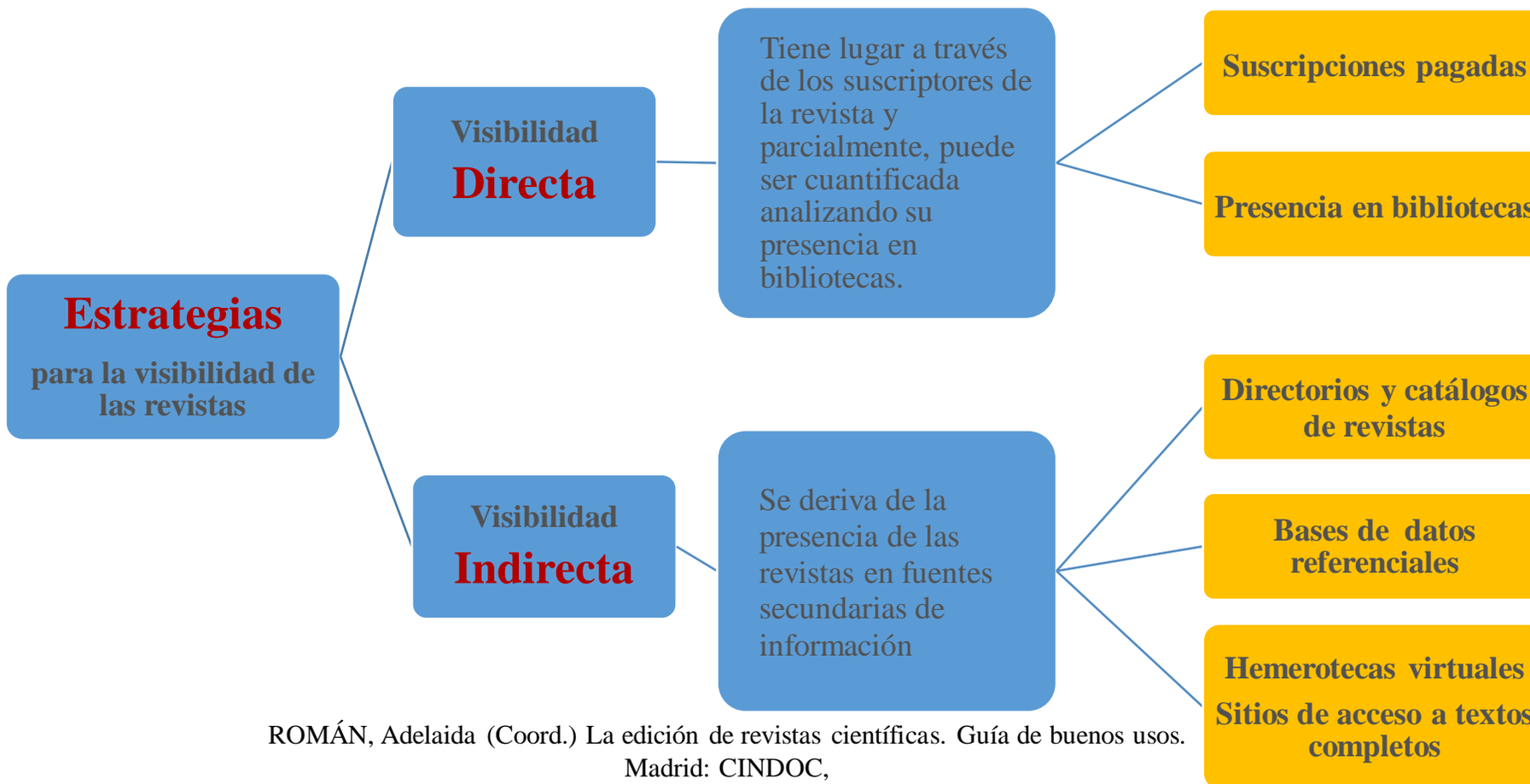
143 – 50 Itzopan Street
La Florida, Ecatepec Municipality
Mexico State, 55120 Zipcode
Phone: +52 1 55 6159 2296
Skype: ecorfan-mexico.s.c.
E-mail: contacto@ecorfan.org
Facebook: ECORFAN-México S. C.
Twitter: @EcorfanC

www.ecorfan.org

Holdings

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

¿Cómo se obtiene visibilidad?



Servicios de tablas de contenidos

Directorios de revistas

Catálogos colectivos

Catálogos especializados

Servicios de índices y resúmenes

Índices de citas o bibliométricos

Colecciones de revistas a texto completo

Listas nacionales de revistas (Núcleos básicos)

Una revista puede ser registrada (indexada) de maneras diversas

Existe una diversidad de servicios de indexación, regionales e internacionales

Ahora la presencia cuantitativa de revistas latinoamericanas es amplia en los servicios regionales

Sin embargo, su presencia decrece en los servicios internacionales

La incorporación de buenas prácticas editoriales ayuda a una mejor indexación de nuestras revistas

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
Spain	El Salvador	of Congo
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>

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
Spain	El Salvador	of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Nicaragua	Paraguay

Muchas Gracias

ECORFAN-México, S.C.

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

www.ecorfan.org

Holdings

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