



# Revistas científicas: Investigar y difundir

Sector de Gestión de la Calidad Editorial CAICYT-CONICET  
Actividad desarrollada en el marco de los  
Servicios de transferencia de Alto Nivel de CONICET

Carlos Authier

2 de julio de 2019

CAICYT - Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica  
CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

“Dormía y soñaba que la vida era alegría,  
desperté y vi que la vida era servicio,  
serví y vi que el servicio era alegría.”

Rabindranath Tagore

- <https://akifrases.com/frase/131699>

# Internet Trends 2019

Mary Meeker

June 11 @ Code 2019

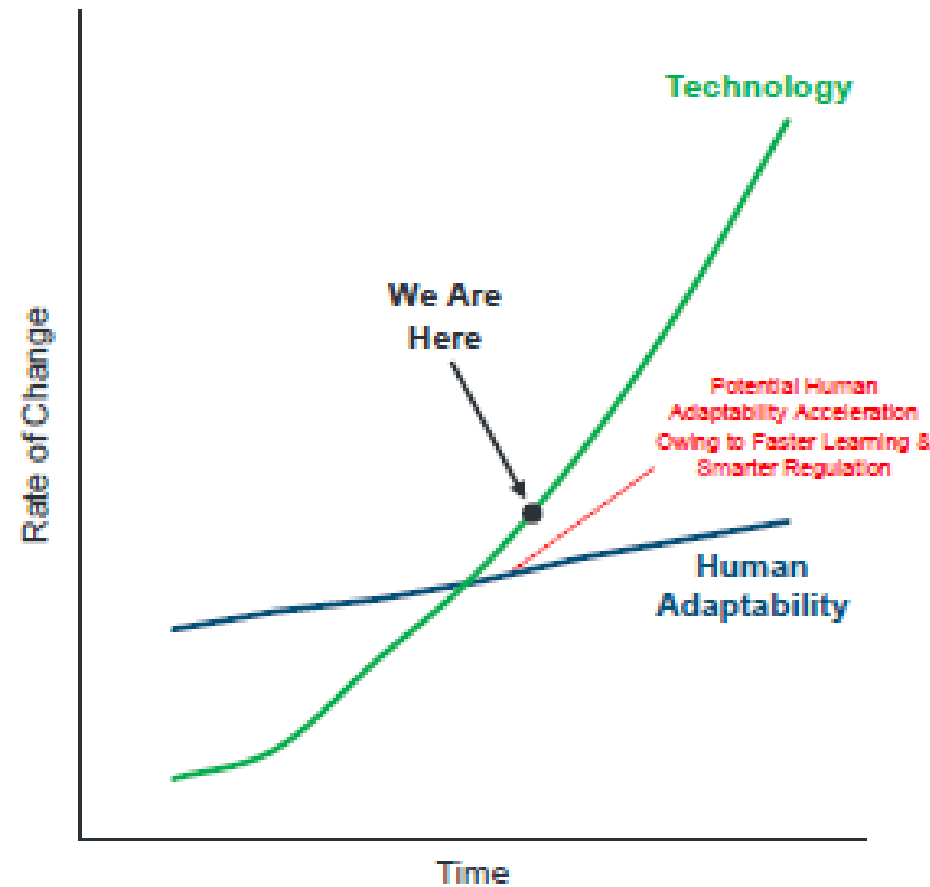
<https://techcrunch.com/2019/06/11/internet-trends-report-2019/>

*Humans' ability to adapt to technological change is increasing, but it is not keeping pace with the speed of scientific & technological innovation.*

*To overcome the resulting friction, humans can adapt by developing skills that enable faster learning & quicker iteration & experimentation.*

*Developing these skills is particularly important for policy makers & regulators who are looking to protect the public interest. They need to be ready to try new approaches, iterate & change with the times so tech progress goes hand in hand with public benefit.*

Astro Teller – X, The Moonshot Factory  
 Adapted from Thomas Friedman's *Thank You For Being Late*, 2016





ELEGÍ  
TU PERFIL  
PARA NAVEGAR  
NUESTRO  
-SITIO-



INVESTIGADORES



EDITORES



BIBLIOTECARIOS



INSTITUCIONES

ISSN

CENTRO  
NACIONAL  
DE ISSN

Lax

LATINDEX  
ARGENTINA

NBR

NÚCLEO BÁSICO  
DE REVISTAS  
CIENTÍFICAS

ScAr

SCIELO  
ARGENTINA

Bteca

BIBLIOTECA  
INSTITUCIONAL  
"RICARDO GIETZ"

BINPAR

BIBLIOGRAFÍA  
NACIONAL DE  
PUBLICACIONES  
PERIÓDICAS

CCPP

CATÁLOGO  
COLECTIVO DE  
REVISTAS

CCLC

CATÁLOGO  
COLECTIVO DE  
LIBROS

PromC

PROMOCIÓN  
DE LA  
PUBLICACIÓN  
CIENTÍFICA

PPCT

PORTAL DE  
PUBLICACIONES  
CIENTÍFICAS Y  
TÉCNICAS

MI

PROYECTO  
MALENA

DCA

DICCIONARIO  
DE CIENTÍFICOS  
ARGENTINOS  
DRA. GRIERSON

Uicyt

GUÍA DE UNIDADES  
DE INFORMACIÓN  
EN CyT

DILA

REPOSITORIO  
DIGITAL  
ARCHIVO DILA

SerSem

SERVIDOR  
SEMÁNTICO

Com  
Cient

REPOSITORIO  
INSTITUCIONAL

Ingresá a tu  
COMUNIDAD



INTERNACIONAL  
STANDARD  
SERIAL  
NUMBER  
ARGENTINA





El Centro y la Red

Comprender el ISSN

Servicios y prestaciones

ISSN \ Argentina



## Argentina

### ISSN National Centre for Argentina

Código país: ARG

Código Centro: 8

Centro Nacional Argentino del ISSN

CAICYT - CONICET

Saavedra 15 - Piso 1 (C1083ACA)

Ciudad A. de Buenos Aires

Buenos Aires

Tel: +54-11.4951.7310 / +54-11.4951.3

Website: <http://www.caicyt-conicet.gov.ar/sitio/>

#### Contacto

Mr AUTHIER Carlos

Chief of Argentina ISSN centre

#### Otro contacto

Ms PIPERISSA Ariadna

ISSN officer

Tel: (0054 011) 4951 7310, 4951 3490

ENCONTRAR UN  
CENTRO



SUSCRIBIRSE AL  
REGISTRO



CONSULTAR EL  
MANUAL



EL REGISTRO EN  
CIFRAS



<https://www.issn.org/es/centre/argentina-argentine/>



The screenshot shows the Latindex website homepage. At the top, there is a navigation bar with the Latindex logo and the text "Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal". To the right of the logo are icons for "Ayuda", "Facebook", "Contacto", "Disminuir", and "Aumentar". Below the navigation bar is a menu with links for "¿QUÉ ES?", "ORGANIZACIÓN", "SOCIOS", "EDITORES", "BIBLIOTECA DEL EDITOR", "DOCUMENTOS", "NOTICIAS", and "IDIOMA". The ISSN number "2310-2799" is also displayed.

The main content area features a large banner for "Catálogo 2.0" with the number "836" and the word "Revistas". To the right of the banner are two sections: "Ingresos recientes" with a link to "Revista Ecuatoriana de Ciencia Animal Ecuador" and "Noticias" with links to "Curso en línea Edición y visibilidad de revistas científicas" and "Características de calidad del Catálogo 2.0".

Below the banner is a search section with radio buttons for "Directorio", "Catálogo 2.0", and "Revistas en línea", and a search box with the placeholder text "Búsqueda por Título, ISSN o término". There is also a checkbox for "Búsqueda exacta".

The bottom section is divided into three columns: "Búsqueda avanzada" with a description of refining searches, "Índices" with radio buttons for "Directorio", "Catálogo 2.0", and "Revistas en línea" and a list of filters like "Por Tema", "Por Región", "Por País / Territorio", "Por Título", "Por Editorial", and "Por Indización", and "Gráficas" with a list of activity indices like "Directorio", "Catálogo 2.0", "Revistas en línea", and "Índices de actividad".

The browser window shows the URL "https://www.latindex.org/latindex/inicio" and the system tray at the bottom indicates the time is 17:55 on 24/06/2019.

<https://www.latindex.org/latindex/inicio>


 🔍

Inicio > Comunicación científica > Núcleo Básico de Revistas Científicas

## Núcleo Básico de Revistas Científicas

Desde 1999, se crea el Núcleo Básico de de Revistas Científicas Argentinas (NBR) es un proyecto de CONICET con sede el CAICYT (Resolución N° 2863/99 del CONICET) .

El **Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas** determina un conjunto de publicaciones científicas y tecnológicas argentinas de excelencia, en los distintos campos del conocimiento. Dichas publicaciones científicas son sometidas a una evaluación exhaustiva con criterios únicos definidos de calidad y trascendencia, acorde con criterios internacionales, establecido por la Resolución 1640/05 de CONICET.

Importante: Nuevos criterios de calidad y pertinencia para la evaluación e incorporación de publicaciones al Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas de fecha 26 de abril de 2019, (RESOL-2019-1183-APN-DIR#CONICET)

Seleccionar revistas para integrarlas a [SciELO Argentina](#).



### COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

- PROMOCIÓN DE LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA
- CENTRO NACIONAL DE ISSN
- LATINDEX
- PORTAL DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS
- **NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS**
- SCIELO ARGENTINA
- MALENA
- DRA. GRIERSON - DICCIONARIO DE CIENTÍFICOS ARGENTINOS

### Enlaces

- 📄 Res. D 1640/05 CONICET
- 📄 Formulario presentación
- 📄 Convocatoria abierta

### Contacto



Inicio > Comunicación científica > LATINDEX

## LATINDEX

En 1998 se fundó en el CAICYT el Centro Nacional de Acopio del Sistema Latindex. El objetivo principal es elevar la calidad editorial, difusión y acceso a las revistas académicas-científicas Argentinas.

Latindex es un sistema de Información bibliográfica sobre las revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal y de las revistas que publican investigaciones sobre temas iberoamericanos en el resto de Europa, Asia y América del Norte. La idea de creación de Latindex surgió en 1995 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y se convirtió en una red de cooperación regional a partir de 1997.

Está organizado con un Centro de Acopio en cada país miembro y Centros Regionales en Alemania y Corea del Sur. La sede se establece en centros de información, documentación y bibliotecas de reconocida especialización en recursos continuos.

Latindex adhiere al movimiento internacional de acceso abierto y desde su creación ha desarrollado políticas y acciones tendientes a reforzar, elevar y dar mayor visibilidad a las publicaciones científicas de la región para alcanzar la misión y objetivos establecidos en su Proyecto Fundacional.

Sus logros más reconocidos son:

- desarrollo de Criterios y estándares de calidad para la edición de publicaciones científicas latino-americanas
- realización de actividades de formación para editores y especialistas en edición científica
- publicación de sus productos Directorio, Catálogo, Revistas en Línea y el Portal de Portales Latindex que proporciona acceso a los textos completos de revistas académicas disponibles en hemerotecas digitales de la región adheridas al movimiento de acceso abierto.

### COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

- PROMOCIÓN DE LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA
- CENTRO NACIONAL DE ISSN
- LATINDEX
- PORTAL DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS
- NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS
- SCIELO ARGENTINA
- MALENA
- DRA. GRIERSON – DICCIONARIO DE CIENTÍFICOS ARGENTINOS

### Enlaces

- Latindex
- Directorio
- Catálogo
- Criterio Latindex
- ¿Cómo registrar una Publicación?
- Micrositio de Latindex Argentina

### Contacto

Lunes a viernes de 11 a 16 hs  
+54 11 4051 7210/8224/2400 Int. 15



## 0. ROAD

### 1. Latindex Directorio

### 2. Latindex Catálogo 2.0 (38 características)

2.1. Dialnet <https://dialnet.unirioja.es/info/ayuda/seredi>



### 2.2. DOAJ

<https://doaj.org/>

### 2.3 Opciones

<http://guides.library.ucla.edu/databases-by-subject>

## 3. Núcleo Básico





# Nuevos criterios Sistema Latindex

Total: **38 características**

- 7 – Obligatorias
- 7 – Características de presentación
- 8 – Características de Gestión y Política Editorial
- 8 – Características de Contenido
- 8 – Características de Revistas en Línea

# Generalidades

- 2 años de antigüedad
- Evaluación: los 3 últimos ejemplares publicados
- Calificar **únicamente en el sitio web institucional**
- La revista deberá permitir el acceso libre a sus contenidos
- 30 características cumplidas: 7 obligatorias y 23 de las restantes como mínimo
- Revistas del catálogo: se califica con el último número publicado
- No se aceptarán las revistas en PDF, blog, Flash.



# **CARACTERÍSTICAS BÁSICAS**

*Total de características:  
7, todas obligatorias*

# 1. Responsables editoriales

La revista deberá contar con un editor o responsable científico y cuerpos editoriales (comité editorial, consejo editorial, consejo de redacción u otras denominaciones); los miembros de los cuerpos editoriales deberán aparecer listados por su nombre. Para calificar será indispensable que se cumpla con todos estos requerimientos y que la información sea visible en el sitio web.

*Nota de aplicación: En todos los casos debe tener el nombre completo y mencionar quién es el responsable científico. Fusiona las características del esquema anterior: 1. "Mención del cuerpo editorial", 6. "Mención del director" y 14. "Miembros del consejo editorial".*

## 2. Generación continua de contenidos

La revista debe demostrar la generación ininterrumpida de nuevos contenidos durante los últimos dos años consecutivos, conforme la periodicidad declarada.

*Mensual 25*

*Bimestral 13*

*Trimestral 9*

*Cuatrimestral 7*

*Semestral o bianual a partir del 5*

***Anual a partir del 3***

### 3. Identificación de los autores

Todos los documentos publicados en la revista deben estar firmados por los autores o tener declaración de autor institucional o indicar su origen.



Fernando Balducci\*, Silvina Garralla\*\* y Julieta Sartori\*\*\*

\*Grupo de investigaciones Arqueológicas del Nordeste - Fundación Arqueológica del Litoral. San Juan 1019 L (CP 2000) Rosario, Santa Fe, Argentina. E-mail: ferbalducci@gmail.com

\*\*Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL), CONICET - Universidad Nacional del Nordeste. Ruta Provincial N° 5 Km 2,5 (CP 3400) Corrientes, Argentina. E-mail: silgabe2@yahoo.com.ar

\*\*\*Laboratorio de Sedimentología-Geomorfología Fluvial, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, Universidad Nacional del Litoral - CONICET. Ruta Nacional N° 168 Km 472,4 (CP 3000) Santa Fe, Argentina. E-mail: julisartori@gmail.com

## **4. Entidad editora de la revista**

Deberá aportarse en lugar visible el nombre de la entidad o institución editora de la revista la cual deberá ser de toda solvencia académica, así como su dirección postal o de correo electrónico.

## 5. Instrucciones a los autores

Las instrucciones a los autores deben aparecer siempre en el sitio web de la revista.

Por ejemplo:

### Envíos

- » Envíos en línea
- » Instrucciones a los/as autores/as
- » Nota de copyright
- » Declaración de privacidad

Bien  
visib  
le



## 6. Sistema de arbitraje

En la revista debe detallarse el procedimiento empleado para la selección de los artículos a publicar. **El arbitraje deberá ser externo e indicar si es ciego (doble o simple), en línea o abierto (interactividad con los árbitros y lectores en general), incluyendo la instancia responsable de la decisión final.**

<https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar/publicaciones/index.php/Extension/about>



## 7. ISSN

Las revistas en línea deben contar con su propio ISSN.

No se da por cumplido si aparece únicamente el ISSN de la versión impresa.

**El ISSN-L es el primer asignado**



# CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN

*Total de características: 7*

# PKP

PUBLIC  
KNOWLEDGE  
PROJECT

LATEST NEWS



SFU Sprint

Over the past few sprints, UI/UX (user interface and user experience) has become an increasingly important and popular topic. Our SFU

Software ▾ Research ▾ Community ▾

Open Journal Systems

Open Monograph Press

Open Conference Systems

Open Harvester Systems

...e developing (free)  
...the quality and reach

# 8. Navegación y funcionalidad en el acceso a contenidos

Debe contar con sumarios, tablas de contenido o una estructura que permita el acceso a los artículos en un máximo de tres *clics*.

The screenshot displays a web browser window with the URL <https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar/publicaciones/index.php/Extension/issue/view/714>. The main content area is titled "Perspectivas" and lists five articles with their titles, authors, and page numbers. Each article has buttons for "PDF" and "HTML" access.

Artículo	Autor	Páginas
<b>Hacia relacionismos integrales, la extensión entre la investigación</b>	Paula Contino, Mariela Daneri	3-13
<b>La extensión-comunicación universitaria disputando el lugar de la investigación como fuente de conocimiento. Un recorrido histórico hasta los enfoques actuales</b>	Natalia Soledad Stein	14-37
<b>Repensar y transformar las universidades desde su articulación y compromiso con las sociedades de las que forman parte</b>	Daniel Mato	38-52
<b>Investigar desde la extensión: apuesta a una epistemología pasional y rebelde</b>	Dulcinea Cardozo	53-71
<b>Congresos nacionales de extensión universitaria: lógicas de extensión y problematización de los organizadores "comunidad", "sociedad" y "desarrollo social"</b>	Lautaro López Geronazzo, Marcelo Luis López	72-95

The sidebar on the right contains several logos and labels for digital repositories and services:

- CIT** (Logo)
- BASE DE DATOS**
- Dialnet** (Logo)
- iresie** (Logo) - Banco de datos sobre educación
- MIAR** (Logo)
- SNRD** (Logo) - Sistema Nacional de Repositorios Digitales
- SIUBDU<sup>2</sup>** (Logo) - BDU REPOSITARIOS DIGITALES
- JournalTOCs** (Logo) - The latest Journal Tables of Contents
- DIRECTORIOS**

## 9. Acceso histórico al contenido

La revista debe facilitar acceso a todos sus contenidos o al menos a los publicados durante los últimos *cinco* años.

Ejemplo:

<http://ixtli.org/revista/index.php/ixtli/issue/archive>

# 9. Acceso histórico al contenido (II)

## Archivos

---

2017

Vol. 4, Núm. 8 (2017)



Vol. 4, Núm. 7 (2017)



2016

Vol. 3, Núm. 6 (2016)



## 10. Mención de periodicidad

La revista debe mencionar su periodicidad, el número de fascículos que editará al año o en su caso, la declaración de periodicidad continuada. Debe incluir las fechas que cubre.

*Nota de aplicación: “Las fechas que cubre” es el periodo que corresponde a cada fascículo publicado. Ejemplo: 2 (1) enero-julio 2015. Si es una revista anual es válido decir: Publica cada diciembre con una periodicidad anual. A menos que no sea claro, con solo mencionar la periodicidad es suficiente. En el caso de que la revista aplique la periodicidad continuada, esta deberá declarar la fecha o el mes en que cierra el fascículo.*

## **11. Membrete bibliográfico al inicio del artículo**

La revista debe incluir el membrete bibliográfico al inicio de cada artículo. El membrete debe contener al menos: título completo o abreviado, fecha que cubre y la numeración de la revista (volumen, número, parte o sus equivalentes).

*Nota de aplicación: Si falta alguno de estos elementos no califica para este criterio*

*En ocasiones se suele incluir el ISSN y/o las páginas en las que se encuentra el artículo en cuestión*



# 11. Membrete bibliográfico al inicio del artículo (II)



IXTLI - Revista Latinoamericana de Filosofía de la Educación  
Volúmen 4 - Número 8 - 2017  
pp. 193 - 219

**Narrar el mal en la escuela: una lectura de las competencias ciudadanas desde una perspectiva filosófica secular del mal para el reconocimiento de la subjetivación**

Fredderick Sneider Hernández  
Universidad de los Andes. Colombia.  
fe.hernandez10@uniandes.edu.co

Licenciado en Humanidades y Lengua Castellana. Magíster en Educación, concentración (línea de investigación) de Formación para la Ciudadanía.

<http://ixtli.org/revista/index.php/ixtli/article/view/85/84>



## 12. Afiliación institucional de los miembros de los cuerpos editoriales

La revista debe proporcionar los nombres completos de las instituciones a las que están adscritos los miembros de los diferentes cuerpos editoriales o en su caso declaración de trabajador independiente. No basta que se indique solamente el país.

Por ejemplo:

Mg. Bibiana Travi, Universidad Nacional de Luján, Argentina

Dra. Débora D'Antonio, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Dr. Laurent Dornel, Université de Pau, Francia

Antonio Ortega Santos, Universidad de Granada, España

## 13. Afiliación de los autores

En cada documento deberá constar el nombre completo de la institución de trabajo del autor o autores, o en su caso, declaración de trabajador independiente.

Por ejemplo:

### **Variabilidad epigenética en plantas y evolución**

Ricardo w. Masuelli y Carlos F. Marfil

Instituto de Biología Agrícola Mendoza (IBAM), Facultad de Ciencias Agrarias,  
Universidad Nacional de Cuyo.

*A. Brown 500 (M5528.AHB) Chacras de Coria, Mendoza e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, E. E. A. La Consulta, Argentina.*

*rmasuelli@fca.uncu.edu.ar*

## **14. Fechas de recepción y aceptación de originales**

En los artículos (originales y de revisión) deben constar las fechas de recepción y aceptación de originales. Califica solamente si indican ambas fechas.

**Recibido: 16/10/2016**

**Aceptado: 05/03/2017**

El dato suele ir al comienzo. Sirve para mostrar la agilidad editorial en cuanto al procesamiento de los artículos. Aunque es recomendable que vayan al principio.

# **CARACTERÍSTICAS DE GESTIÓN Y POLÍTICA EDITORIAL**

*Total de características: 8*

## 15. Definición de la revista

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

*Nota de aplicación: Si no se cumplen los tres elementos, el punto no se otorga.*

*Ejemplo extraído de la web de la publicación: “Educación Física y Ciencia”*

*“Publica artículos de originales e inéditos, entrevistas, reseñas bibliográficas y una sección destinada a temas específicos, en idioma español, portugués e inglés, sobre temas procedentes de la Educación Física y otras disciplinas científicas afines, buscando contribuir al avance del conocimiento disciplinar.*

*La revista, que comenzó a editarse en el año 1995, está dirigida a investigadores, docentes, directivos, funcionarios, profesionales y estudiantes de Educación Física”*

## **16. Autores externos**

Al menos el 50% de los trabajos publicados deben provenir de autores externos a la entidad editora y a sus cuerpos editoriales. 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 que figuran en el equipo editorial de la revista.

**50%**



## **17. Apertura editorial**

Al menos dos terceras partes de los órganos editoriales colegiados (comités o consejos de la revista) deberán pertenecer a instituciones diferentes a la entidad editora.

**2/3**

## **18. Servicios de información**

La revista debe estar incluida en algún servicio de índices y resúmenes, directorios, catálogos, portales de revistas, hemerotecas virtuales, sistemas de categorización o listas del núcleo básico de revistas nacionales, entre otros servicios de información, que sean selectivos.

*Nota de aplicación: La revista debe mencionar en qué servicios de indexación está incluida y como mínimo debe estar en un servicio selectivo de indexación. Si la revista menciona un índice en el que no está indexada, perderá este punto.*



# 18. Servicios de información (II)

Logo del indizador con enlace <http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/pys>

## Población & Sociedad

revista de estudios sociales

ISSN 1851-8249 (en línea)  
ISSN 0328-3445 (impreso)

[Inicio](#) [Acerca de...](#) [Ingresar](#) [Registro](#) [Buscar](#) [Actual](#) [Colección](#) [PPCT](#) [english version](#)

[Inicio](#) > **Vol 24, No 1 (2017)**

## Población & Sociedad

Publicación semestral editada por el **Grupo Editor Yocavil**.

Esta revista cuenta con el  
apoyo editorial del



### INFORMACIÓN

- [Equipo editorial](#)
- [Instrucciones a los/as autores/as](#)
- [Enviar artículo](#)

[Ayuda de la revista](#)

### USUARIO/A

Nombre usuario/a   
Contraseña

Recordar mis datos

**Identificarse**

[IDIOMA](#)



## 19. Cumplimiento de periodicidad

La revista debe ser publicada al inicio del periodo declarado. Para las publicaciones con periodicidades trimestral, cuatrimestral y semestral deberán hacerlo dentro del primer mes. No deberá cubrirse con un número único los correspondientes a un volumen o un año.



### Science

1 September 2017

Vol. 357, No. 6354

[Current Issue](#)

[Issue Archive](#)

[Special Issues](#)

## 20. Políticas de acceso y reuso

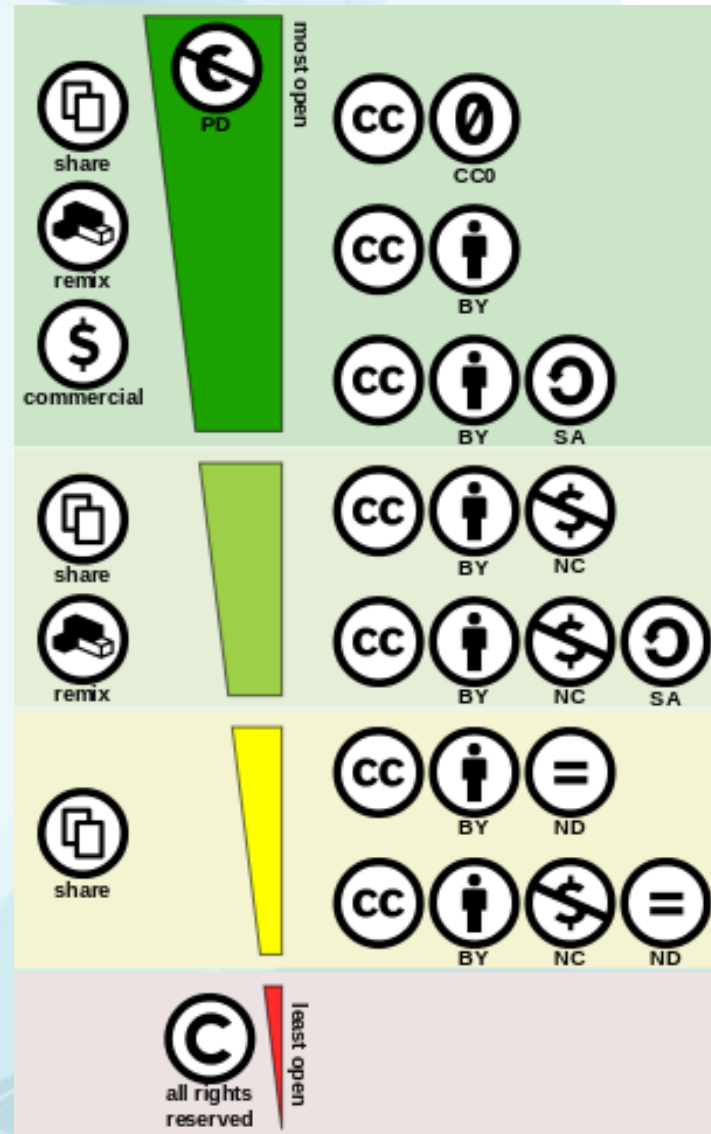
La revista debe informar con claridad cuáles son las políticas de derechos de autor que establece respecto al acceso a sus archivos; cuáles derechos conservan y cuáles ceden a los autores y lectores.

El CONICET Digital adopta una licencia  
CREATIVE COMMONS CC BY NC SA



## 20. Políticas de acceso y reuso (II)

La revista debe informar con claridad cuáles son las políticas de derechos de autor que establece respecto al acceso a sus archivos; cuáles derechos conservan y cuáles ceden a los autores y lectores.



## 20. Políticas de acceso y reuso (III)

La revista debe informar con claridad que sus artículos están disponibles en acceso abierto.

Nota: En el caso de que la revista sea de acceso abierto deben manifestarlo explícitamente e incluir el logo.





## 21. Adopción de códigos de ética

La revista debe informar su adhesión a normas y códigos de ética internacionales. Pueden ser los establecidos por el *Committee on Publication Ethics (Code of Conduct and Best Practices Guidelines for Journals Editors, COPE)*, por el *International Committee of Medical Journal Editors (ICJME)*, algún otro o bien, tener su propio código de ética.

Each of us fulfills the definition of authorship as stated by the International Committee of Medical Journal Editors ( [www.icmje.org](http://www.icmje.org)).

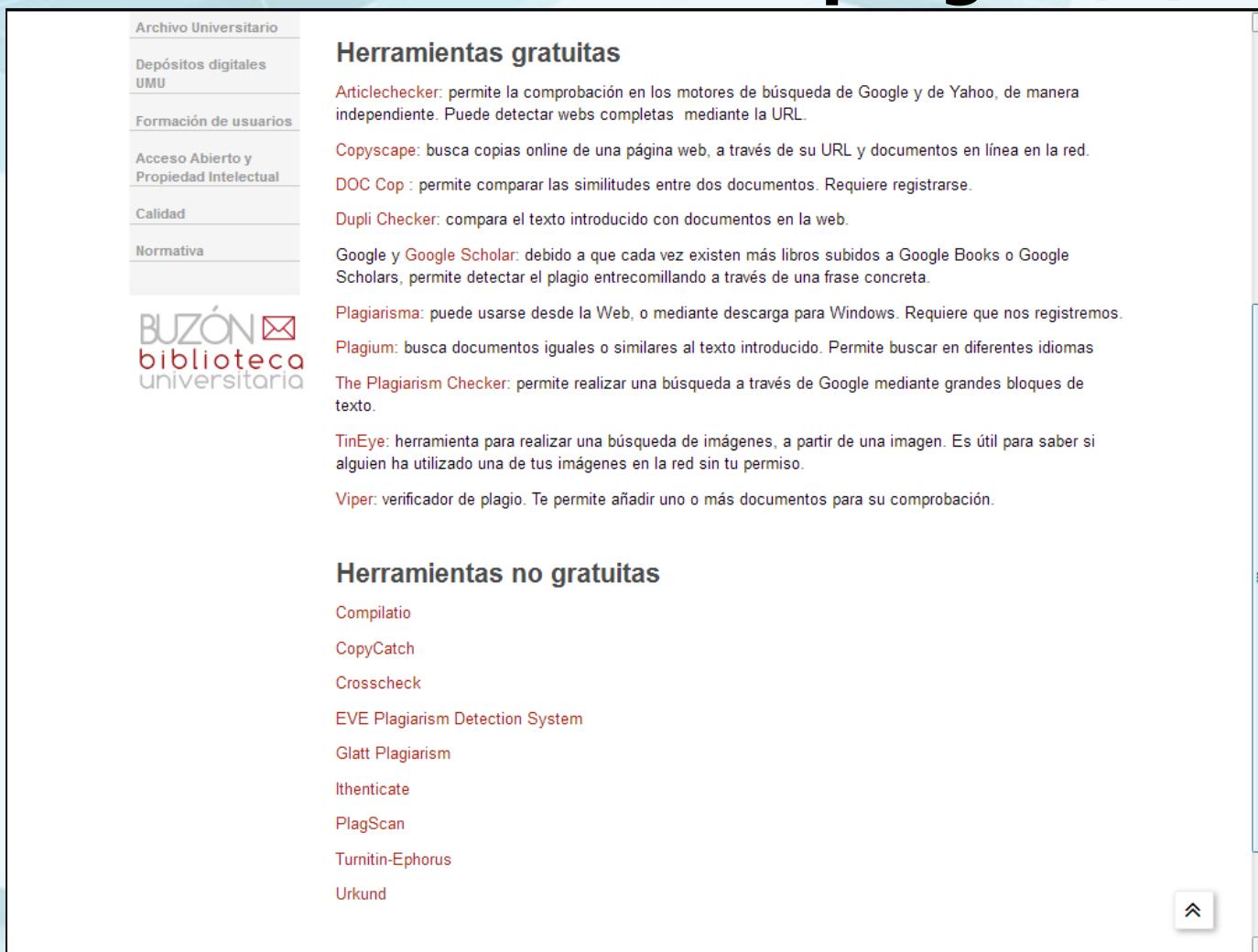
## 22. Detección de plagio

La revista debe manifestar cuáles son las políticas para la detección de plagio.

*Nota de aplicación: No es indispensable que utilicen un software para la detección de plagio, simplemente deben declarar cómo la realizan.*



## 22. Detección de plagio (II)



The screenshot shows a web page with a left sidebar and a main content area. The sidebar contains a menu with the following items: Archivo Universitario, Depósitos digitales UMU, Formación de usuarios, Acceso Abierto y Propiedad Intelectual, Calidad, and Normativa. Below the menu is the logo for 'BUZÓN biblioteca universitaria'. The main content area is titled 'Herramientas gratuitas' and lists several tools with their descriptions. Below this section is a 'Herramientas no gratuitas' section listing various paid services.

**Herramientas gratuitas**

**Articlechecker:** permite la comprobación en los motores de búsqueda de Google y de Yahoo, de manera independiente. Puede detectar webs completas mediante la URL.

**Copyscape:** busca copias online de una página web, a través de su URL y documentos en línea en la red.

**DOC Cop :** permite comparar las similitudes entre dos documentos. Requiere registrarse.

**Dupli Checker:** compara el texto introducido con documentos en la web.

**Google y Google Scholar:** debido a que cada vez existen más libros subidos a Google Books o Google Scholars, permite detectar el plagio entrecomillando a través de una frase concreta.

**Plagiarisma:** puede usarse desde la Web, o mediante descarga para Windows. Requiere que nos registremos.

**Plagium:** busca documentos iguales o similares al texto introducido. Permite buscar en diferentes idiomas

**The Plagiarism Checker:** permite realizar una búsqueda a través de Google mediante grandes bloques de texto.

**TinEye:** herramienta para realizar una búsqueda de imágenes, a partir de una imagen. Es útil para saber si alguien ha utilizado una de tus imágenes en la red sin tu permiso.

**Viper:** verificador de plagio. Te permite añadir uno o más documentos para su comprobación.

**Herramientas no gratuitas**

- Compilatio
- CopyCatch
- Crosscheck
- EVE Plagiarism Detection System
- Glatt Plagiarism
- Ithenticate
- PlagScan
- Turnitin-Ephorus
- Urkund

Universidad de Murcia. Biblioteca: Herramientas para detectar plagio  
<http://www.um.es/web/biblioteca/contenido/propiedad-intelectual/herramientas>

# **CARACTERÍSTICAS DE CONTENIDO**

*Total de características: 8*

## 23. Contenido original

Al menos el 40% **80%** de los artículos deben ser: trabajos de investigación, comunicación científica o creación originales: artículos originales de investigación, artículos de revisión, artículos de opinión y casos clínicos.

*Nota de aplicación: Si la revista no hace uso de secciones o categorías que faciliten calificar esta característica, entonces quedará a criterio del evaluador.*

## **24. Elaboración de las referencias bibliográficas**

En las instrucciones a los autores deberán indicarse las normas de elaboración de las referencias bibliográficas basadas en alguna norma internacional ampliamente aceptada (APA, Harvard, ISO, Vancouver u alguna otra).

*Nota de aplicación: Si la revista utiliza una norma “propia”, señalando ejemplos en lugar de citar una norma internacional, no se dará por cumplido este criterio.*

## 25. Exigencia de originalidad

En la presentación de la revista o en las instrucciones a los autores debe ser explícita la exigencia de originalidad para los trabajos sometidos a publicación.

En el siguiente ejemplo vamos a ver que esta correcto, pero para estar completamente correcto debería agregarse “ni publicados ni presentados”

### Enfoque y alcance

Ixtli: Revista Latinoamericana de Filosofía de la Educación (o, de manera abreviada, Ixtli) es una publicación latinoamericana, arbitrada, electrónica, de frecuencia semestral, de acceso gratuito, que sirve como espacio de diálogo crítico acerca de asuntos educativos desde un abordaje filosófico, indagando sobre los problemas conceptuales y de sentido en la educación. **Publica artículos originales de investigación filosófica que no hayan aparecido en otras revistas o medios de divulgación, después de un proceso doblemente ciego de evaluación.** Es de interés para investigadores en filosofía de la educación, investigadores educativos en general, y personas que trabajan o se interesan por la educación en sus múltiples dominios de acción. Los artículos de Ixtli están escritos en varios idiomas, principalmente español y portugués. Ixtli es la revista de la Asociación Latinoamericana de Filosofía de la Educación, AC (ALFE, AC).

## 26. Resumen

Todos los artículos originales y de revisión deberán ser acompañados de un resumen en el idioma original del trabajo.

*Nota de aplicación: Se revisarán todos los artículos originales y de revisión, y sí a uno o más le falta el resumen, se pierde el criterio. En el caso de otros documentos como ensayos, casos clínicos, informes técnicos o comunicaciones cortas no será obligatorio que cuenten con resúmenes. Lo mismo aplica para la característica 28.*

**Resumen.** Numerosos trabajos regionales o locales han propuesto el reconocimiento de unidades biogeográficas de distintos rangos (biocoremas) basadas sobre la distribución de los moluscos bivalvos para el Jurásico, pero no existía una síntesis a nivel mundial. Este trabajo es una revisión de las más



## 27. Resumen en dos idiomas

Todos los artículos originales y de revisión deben incluir resúmenes en el idioma original del trabajo y en un segundo idioma.

### Resumen

AEI artículo presenta una sección de una diciembre de 2015. El estudio sitúa la prá desarrollo de un taller, mediado por el uso dirigido a alumnos del último año de la ca aprendizaje es el gran eje que seguimos p alumnos de Medicina Veterinaria en entori está delimitada por el espacio físico del a plantea un concepto de espacio y de tiem interacción pedagógica construida en cad nos detendremos en el término culturas d

### Resumo

O artigo resenha um segmento de uma pesco dezembro de 2015. O estudo localiza a prá no desenvolvimento de uma oficina através c (Facebook). Os destinatários foram estudan termo culturas de aprendizagem é o grande aprendizagens desses estudantes, em amb pelo espaço físico da sala de aula e pelo ter nova concepção de espaço e de tempo subj interação pedagógica. Neste trabalho, em p de aprendizagem e alguns dos seus compo



## 28. Palabras clave

Todos los artículos originales y de revisión deben incluir palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo.

*Nota de aplicación: Se revisarán todos los artículos originales y de revisión, y sí a uno o más le faltan palabras clave, se pierde el criterio. En el caso de otros documentos como ensayos, casos clínicos, informes técnicos o comunicaciones cortas no será obligatorio que cuenten con palabras clave. Lo mismo aplica para*

**Palabras clave:** culturas de aprendizaje - Facebook - formación

## 29. Palabras clave en dos idiomas

Todos los artículos originales y de revisión deben incluir palabras clave o equivalentes en el idioma original del trabajo y en un segundo idioma.

### **Palabras clave:**

---

mujeres  
trabajo  
lactancia asalarada  
reglamentaciones

### **Keywords:**

---

women  
work  
nursing's market  
regulations.

## 30. Cantidad de artículos publicados por año

La revista debe publicar al menos cinco artículos originales o de revisión por año.

*Nota de aplicación:*

*Si la revista no usa secciones o categorías que faciliten la identificación de los artículos originales o de revisión, la calificación queda a criterio del evaluador.*

5

*Es un límite pero 5 artículos por año son muy pocos*

# **CARACTERÍSTICAS DE REVISTAS EN LÍNEA**

*Total de características: 8*

## **31. Uso de protocolos de interoperabilidad**

La revista debe incorporar protocolos de interoperabilidad que le permitan ser recolectada por otros sistemas de distribución. Deberá incluir metaetiquetas *Dublin Core* u otra norma, tanto en la página de presentación como en los artículos.

# 31. Uso de protocolos de interoperabilidad (II)

os - carlosnorbertoauthi x | (53) 10 Hours of Relaxing Mu x | Sobre la revista | +E: Revista de E x | view-source:https://bibliotecavirt x +  
view-source:https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar/publicaciones/index.php/Extension/about

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es-ES" xml:lang="es-ES">
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>
    Sobre la revista
    | +E: Revista de Extensión Universitaria
  </title>
```

```
<link rel="icon"
href="https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar/publicaciones/public/journals/4
_es_ES.jpg">
<meta name="generator" content="Open Journal Systems 3.1.1.0">
<link rel="alternate" type="application/atom+xml"
href="https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar/publicaciones/index.php/Extens
y/plugin/WebFeedGatewayPlugin/atom">
```

## 32. Uso de diferentes formatos de edición

Para calificar, la revista debe usar más de un formato de edición para el despliegue y lectura de los textos completos.

# PDF



# HTML





# 32. Uso de diferentes formatos de edición (II)

Recibidos - carlosnorbertoauth x Dust formation and wind accel x Problema cargando la página x +

advances.sciencemag.org/content/3/11/eaao2149.full

**SHARE**

**INTRODUCTION**

Acceleration of dust grains by radiation pressure from stellar radiation has been proposed as a trigger for ejecting winds from low- to intermediate-mass stars (1). Since its discovery (2), broad emission at a wavelength of 11 to 12  $\mu\text{m}$  has been observed for many oxygen-rich asymptotic giant branch (AGB) stars and is now widely interpreted to come from amorphous or metastable aluminum oxide ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ) dust (3, 4). Aluminum oxide is one of the most refractory dust species, which form in oxygen-rich circumstellar environments, and has been found in meteorites in the form of presolar grains (5). It is surprising that circumstellar dust around ~40% of oxygen-rich AGB stars is rich in aluminum oxide (6), considering the low abundance ratio of Al to Si ( $\text{Al/Si} \sim 0.08$ ) (7). It has remained a significant conundrum as to why aluminum oxide dust is abundant around oxygen-rich AGB stars.

W Hydrae (W Hya) is a semiregular variable star with a period of 389 days located at a distance of 78 pc (8, 9). Mid-infrared observations of W Hya have shown that 50 to 60% of its dust consists of amorphous silicate and one-third of the dust is amorphous aluminum oxide (10, 11). Observations obtained with a near-infrared polarimetric interferometer show that W Hya has a shell of 0.3- $\mu\text{m}$ -radius dust grains at 1.6 to 2.0  $R_{\text{star}}$  at the variable phase ( $\varphi$ ) of 0.2 (12). More recently, Ohnaka *et al.* (13) showed that W Hya, in its premaximum phase ( $\varphi = 0.9$ ), has an optically thin dust shell with inner and outer radii of 1.9 to 2.0  $R_{\text{star}}$  and  $3.0 \pm 0.5 R_{\text{star}}$ , respectively, based on visible polarimetric imaging. The dust size was estimated to be 0.1 to 0.5  $\mu\text{m}$  in radius (13). Their follow-up observation at minimum light ( $\varphi = 0.5$ ) confirmed the reality of the dust shell, and they also found newly formed dust at radii up to 10  $R_{\text{star}}$ , where 0.1  $\mu\text{m}$ -sized dust is predominant (14). These observations suggest that the dust shell consists of aluminum oxide or iron-free silicate, which can exist close to the star, but the dust species has not been identified.

We observed the spatial distributions of AlO and SiO gas molecules around W Hya, because they represent the gas species from which aluminum oxide and silicate dust forms, and they can be useful proxies for dust formation in the stellar outflow. The major isotope of Si is  $^{28}\text{Si}$ , but  $^{29}\text{SiO}$  was observed to trace the distribution of SiO molecules because  $^{28}\text{SiO}$  is expected to be optically too thick near the star and significant isotopic fractionation between  $^{28}\text{SiO}$  and  $^{29}\text{SiO}$  is not expected during dust formation. Other Al-bearing species such as Al, AlOH, and  $\text{Al}_2\text{O}$  are also important for aluminum oxide formation (15), but AlO can trace the dust formation site in the high-temperature region near the star and could be a basic molecule to form aluminum oxide clusters

**SUBMIT**

**YOUR RESEARCH TO**  
**Science Advances**

**NAVIGATE THIS ARTICLE**

- Article
  - Abstract
  - INTRODUCTION
  - RESULTS
  - DISCUSSION
  - MATERIALS AND METHODS
  - SUPPLEMENTARY MATERIALS
  - REFERENCES AND NOTES
- Figures & Data
- Info & Metrics
- eLetters
- PDF

ES 14:10 05/12/2017

# 32. Uso de diferentes formatos de edición (III)

carlosnorbertoauth: x | (53) 10 Hours of Relaxing Mu... x | Sobre la revista | +E: Revista de E... x | view-source:https://bibliotecaviri... x | Conversor HTML online x | Online - Convert, un potente con... x | +

https://documento.online-convert.com/es/convertir-a-html



Convierte archivos multimedia en línea, gratis y rápido.  
No se requiere instalación de software.

Iniciar sesión

Registro

Inicio

Formatos de archivo

Blog

Desarrolladores

ES

Menu

Conversor

▶ Convertir archivos

▶ Convertir audio

▶ Conversor de dispositivos

▼ Convertir documentos

Convertir a DOC

Convertir a DOCX

Convertir a HTML

Convertir a ODT

Convertir a PDF

Convertir a PPT

Convertir a PPTX

Convertir a RTF

Convertir a TXT

▶ Convertir ebooks

▶ Generadores de hash

▶ Convertir imágenes

▶ Convertir vídeo

▶ Conversor de servicios web



## Convertir un documento en HTML

### Conversor de documentos en línea

Convierte tus documentos en HTML con este conversor gratuito online a HTML. Para convertir un documento a HTML, sólo necesitas subir el fichero y lo convertiremos en HTML instantáneamente. Puede que recibas un archivo ZIP si desde el documento de origen tenemos que separar el documento en varios ficheros.



Arrastra y suelta los archivos aquí

🔍 Seleccionar archivos

🔗 Introducir URL 📁 Dropbox 📁 Google Drive

Añadir archivo de ejemplo

> Iniciar conversión

Guardar ajustes

Guardar ajustes como: ⓘ  ([Iniciar sesión](#) para activar)

> Iniciar conversión

Actualmente damos soporte a los siguientes conversores de HTML: DOC a HTML, DOCX a HTML, XLS a HTML, XLSX a HTML, PPT a HTML, PPTX a HTML, TXT a HTML y muchos más.

HTML. Hypertext Markup Language with a client-side image map (.html)

Agregar a marcadores y compartir página

Añade el **conversor de HTML** a favoritos o

👍 Me Gusta 113K

f Compartir

🐦 Tweet

in Compartir

Conversor de libros electrónicos

1. Convertir ebooks al formato Kindle AZW3
2. Convertir texto al formato ePub para ebook
3. Convierte tu texto al formato ebook FB2
4. Convierte tu archivo de texto al formato de ebook de Microsoft LIT
5. Convierte un fichero al formato de ebook de Sony LRF
6. Convierte texto o libros electrónicos al formato MOBI
7. Convierte un libro electrónico al formato PDB de Palm
8. Convierte archivos de texto a PDF optimizado para lectores de ebooks
9. Convierte un ebook al formato de lectores TCR

<https://documento.online-convert.com/es/convertir-a-html>

### 33. Servicios de valor agregado

Para calificar, la revista debe incluir servicios agregados como RSS; multimedia (video, sonido); actualización constante (artículo por artículo); acceso a datos crudos (estadísticas y anexos); tener presencia en redes sociales de ámbito académico; facilidades para que personas con diferentes discapacidades puedan acceder al contenido de la revista, así como indicaciones sobre cómo citar los artículos, entre otros.

RSS (Really Simple Syndication), un formato XML para distribuir contenido en la web. Se utiliza para difundir información actualizada frecuentemente a usuarios que se han suscrito a la fuente de contenidos. [Wikipedia](#)

**RSS****2.0**

## 34. Servicios de interactividad con el lector

La revista debe incluir servicios que faciliten la interactividad con sus lectores como servicios de alerta, espacios para comentarios, uso de foros para discusión del contenido, widgets y blogs, entre otros.

ampaña.  
ersidad

IDIOMA

Español ▼

Paraná,

NOTIFICACIONES

- [Ver](#)
- [Suscribirse / Des-suscribirse](#)

. Viña del

[OPEN JOURNAL  
SYSTEMS](#)

## 35. Buscadores

La revista debe contar con algún motor de búsqueda que permita realizar búsquedas por palabras o por índices, así como la posibilidad de utilizar operadores boléanos, entre otros.

*Nota de aplicación: Los buscadores pueden ser tipo Google, de construcción propia, de OJS, y otros más. El fin del criterio es que los documentos puedan ser localizables por lo que se verificará que el buscador funcione.*

CONTENIDO  
DE LA  
REVISTA

Buscar

Todos

Buscar

Examinar

Por número

Por autor/a

Por título

Otras

revistas



## **36. Uso de identificadores de recursos uniforme**

Todos los enlaces que incluya la revista deben ser seguros, por lo que debe hacer uso del identificador de recursos uniforme (URI) por ejemplo, recursos como Handle o el Digital Object Identifier (DOI).

*Nota de aplicación: Se comprobará que los enlaces estén activos para otorgar el punto.*

*o ARK*

<https://wiki.duraspace.org/display/ARKs/ARKs+in+the+Open+Project>

# 37. Uso de estadísticas

La revista debe proporcionar herramientas relacionadas con el uso de estadísticas de su propia página.

The screenshot displays a journal article page with the following elements:

- Browser Address Bar:** <https://revistas.unlp.edu.ar/analecta/articulo/view/4974>
- Descargas (Downloads):** A line graph showing download trends from July to June. The y-axis ranges from 0 to 18. Downloads start in November, peak at approximately 15.5 in December, dip to about 9 in February, peak again at about 15 in March, and reach their highest point of approximately 18 in May.
- Métricas (Metrics):**
  - Visualización de PDF: 124
  - A bar chart showing daily PDF views for the first 30 days of December 2018. The y-axis ranges from 0 to 4.0. The highest daily view count is approximately 4.0 on December 10, 2018.
- Text Content:**

registrado con la [licencia de atribucion de Creative Commons](#), que permite a terceros utilizar lo publicado siempre que mencionen la autoría del trabajo y a la primera publicación en esta revista.

Analecta Veterinaria por [Facultad de Ciencias Veterinarias](#) se distribuye bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional](#).
- Logos and Badges:**
  - CC BY-NC-ND license logo.
  - REDIB Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico logo.
  - CAICYT BINPAR logo.
  - EuroPub logo (Directory of Academic and Scientific Journals).
- Social Sharing:** Facebook, Twitter, Print, and a share icon with a count of 0.
- Buttons:** "Enviar Artículo" (Submit Article) button.



## **38. Políticas de preservación digital**

La revista debe informar sobre las políticas de preservación de archivos digitales que ha implementado.

[https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar/publicaciones/index.php/  
Extension/about](https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar/publicaciones/index.php/Extension/about)

https://biblioguias.unex.es/c.php?g=577211&p=3981779

## Criterios de Web of Science y Scopus para la selección de publicaciones:

### SCOPUS

Selección de criterios WoS y Scopus

PRESENTACIÓN

WEB OF SCIENCE

**SCOPUS**



**Scopus**<sup>®</sup>

The largest abstract and citation database of peer-reviewed literature from more than 5,000 publishers

Scopus cuenta con un **Comité Asesor de Contenidos** formado por un conjunto de investigadores y bibliotecarios de ámbito internacional e independiente que cubren las principales disciplinas científicas. Todas las revistas para que entren en el proceso de evaluación deben cumplir unas normas básicas de publicación. Los criterios de selección de revistas se agrupan en 5 categorías: **Política de la revista, Calidad de Contenido, Prestigio, Disponibilidad en línea y Regularidad**

#### Criterios de selección de revistas en Scopus

Normas básicas de publicación

Política de la revista

Calidad de Contenido

Prestigio

Disponibilidad en línea

Regularidad

**Todas las revistas deben cumplir unos criterios mínimos para empezar a ser evaluadas:**

- Sistema de evaluación por pares, estando detallado el proceso públicamente.
- Mantener una regularidad en su publicación.

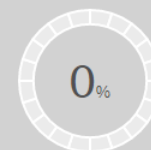
ISSN registrado en el International ISSN Centre



Scopus



## Pre-evaluation of Scopus submission



Readiness

Thank you for your interest in being indexed in Scopus, the largest abstract and citation database. In order to receive a free pre-evaluation report on your journal, please, complete the form and answer the questions below. Please note that journal pre-evaluation is a preliminary check for technical and administrative criteria in order to boost the chances of the journal to be included in Scopus, and also to avoid a submission embargo period out of reasons that could be easily identified. Positive pre-evaluation report doesn't guarantee positive decision on inclusion title into Scopus. The pre-evaluation shall also not be liable for the final result of the full journal evaluation as pursued by the independent Content Selection & Advisory Board (CSAB).

Fields, marked with \* are mandatory

Journal's title, you consider to suggest to Scopus (in Roman script) \*

Your Name and Surname \*

After filling in and answering survey's questions, the results with comments will be sent at provided email address

Your role \*

Country \*

Email \*

Agreement on personal data collection \*



Comment

1. The Journal has a minimum of 2 year publication history

For a journal to be considered for Scopus it needs to be at least


The image shows a screenshot of a web browser displaying the RODNA website. The browser's address bar shows the URL [rodna.bn.gov.ar/jspui/](http://rodna.bn.gov.ar/jspui/). The website's header includes navigation links: Inicio, Colecciones, Acerca de RODNA, and Iniciar Sesión, along with a button for Solicitar inscripción. The main content area features the title "RODNA" and the subtitle "Registro Nacional de Objetos Digitales". Below this is a search interface with a text input field containing "Qué desea buscar?", a dropdown menu set to "En todas las colecciones", and a blue "Buscar" button. The page also displays the heading "Materiales Digitales" and a partially visible sentence: "Aquí se listan algunos de los materiales digitales de las distintas instituciones participantes de". The browser's taskbar at the bottom shows various application icons and the system tray with the date 24/06/2019 and time 18:02.

<http://rodna.bn.gov.ar/jspui/>

# Sistema Nacional de Repositorios Digitales

La producción científica argentina al alcance de todos

## ¿Qué estás buscando?

Todos los Campos ▾  BÚSQUEDA AVANZADA

**220.894**

publicaciones

Revistas científicas investigar y difundir - Misiones - 2019  
- Microsoft PowerPoint

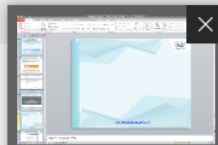
**32**

repositorios

**32**

instituciones

El Sistema



# Sistema Nacional de Repositorios Digitales

Todos los Campos ▾



BÚSQUEDA AVANZADA

## Sumate al Sistema

Conocé los requisitos para adherir el repositorio de tú institución al Sistema:

- La institución tiene que ser parte del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, o bien, realizar actividades sustantivas vinculadas a la investigación científico-tecnológica y a la innovación productiva.
- La institución debe tener al menos un repositorio digital funcionando o proyectado.
- Los repositorios tienen que cumplir con las [Directrices del SNRD](#).
- Completá el cuestionario de adhesión online registrando a tu institución y su/s repositorio/s.
- Envió la solicitud de adhesión firmada por los responsables legal y técnico junto con los [compromisos](#) a asumir para formar parte del Sistema.



# Sistema Nacional de Repositorio

Todos los Campos ▾



BÚ

Acerca de

**Comité de Expertos**

Bibliografía

Adhesión

Financiamiento

Directrices

## Comité de Expertos

El Comité de Expertos en Repositorio Electrónica de Ciencia y Tecnología es el órgano permanente del SNRD. Sus miembros fueron designados por Resolución 912-APN-MCT del 28 de agosto de 2012.

### Integrantes

**Alicia Aparicio**  
CAICYT/CONICET

**Paola Bongiovanni**  
Universidad Nacional de Rosario (UNR)

**Diego**  
CON

**Lore**  
CON

# Perfil del investigador nacional

6,718,302 ORCID iDs and counting. See more...

## DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more](#)


- 1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)  
Registration takes 30 seconds.
- 2 ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
- 3 USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

### MEMBERS MAKE ORCID POSSIBLE!

ORCID is a non-profit organization supported by a global community of organizational members, including research organizations, publishers, funders, professional associations, and other stakeholders in the research ecosystem.

**Curious about who our members are?** See our complete list of member organizations

<https://orcid.org/>



**LATEST NEWS**

**Thu, 27 Jun 2019**  
ORCID and Funder Workflows - An Update

**Wed, 26 Jun 2019**  
And the Lucky Winner Is...!

**Tue, 25 Jun 2019**  
Last call for 2020 ORCID Board Recommendations

**Tue, 18 Jun 2019**  
RIPEN: Focused on the Future

**Thu, 13 Jun 2019**  
Academia & Beyond!

[More news](#)

# Perfil del investigador nacional



ResearchGate

Recruit scientists

## Advance your research

Discover scientific knowledge, and make your research visible.

Join for free

Connect with LinkedIn

Connect with Facebook


<https://www.researchgate.net/>



# Perfil del investigador nacional

## KNOWLEDGE

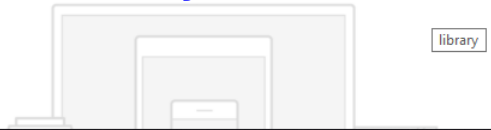
Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow

 NEW! Access over 5000 climate change papers in our

**Access your library,  
everywhere**

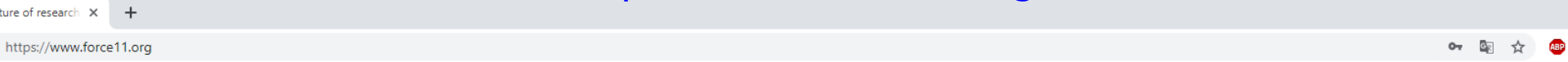
[https://www.mendeley.com/?interaction\\_required=true](https://www.mendeley.com/?interaction_required=true)

Add papers directly from your browser with a few clicks or import any documents from your desktop. Access your library from anywhere.



# Perfil del investigador nacional

<https://www.force11.org/>



36

WORK GROUPS

2,867

ACTIVE MEMBERS

1,372

MEMBER POSTS

Sign In

- OR -

Join

JOIN AND BE A PART OF THE COMMUNITY DEFINING THE FUTURE OF SCHOLARSHIP



English

Search

ABOUT

COMMUNITY

CODE OF CONDUCT

GROUPS

RESOURCES

NEWS + BLOGS

EVENTS

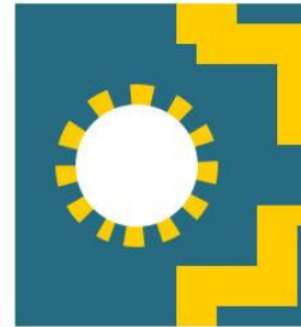
PUBLICATIONS

MEDIA

# The Scholarly Commons

Make research open and participatory for anyone, anywhere.

START NOW



## ANNOUNCEMENTS

First Keynotes Announced For #FORCE2019

Announcing The #FORCE2019 Organising Commi...

Treading Water In The Scholarly Communicat...

University Of Edinburgh Announced As Host...

Call For Volunteers

FORCE11 | The future of research communications and e-scholarship - Google Chrome

## FEATURED

First Keynotes Announced For #FORCE2019

Dive Deep In Open Waters: Understand The La...

Towards Software Non-Creator-Instigated Ide...

University Of Edinburgh Announced As Host F...

A Product Of FORCE11 Seem To Improve...

AI, Blockchain, Open Source - Separating Th...

## TWEETS



Force11.org

@force11rescomm

Academic Institutions and non-profit organizations may sign up for the #FORCE11 Scholarly Communications Institute #FSCI Partner discount program and receive FSCI2019 tuition discounts for their members and staff. Sign up here: [force11.org/fsci/2019/part...](https://force11.org/fsci/2019/part...)



FSCI Partner Program

About FORCE11 FSCI is organized by FORCE11 (The [force11.org](https://force11.org))





# Perfil del investigador nacional

36

WORK GROUPS

2,867

ACTIVE MEMBERS

1,372

MEMBER POSTS

Sign In

- OR -

Join

JOIN AND BE A PART OF THE COMMUNITY DEFINING THE FUTURE OF SCHOLARSHIP



The Future of Research Communications and e-Scholarship

English

Search

ABOUT ▾

COMMUNITY ▾

CODE OF CONDUCT

GROUPS

RESOURCES ▾

NEWS + BLOGS ▾

EVENTS ▾

PUBLICATIONS ▾

MEDIA ▾

FORCE11 » Community » Member Directory » Carlos Authier



## CARLOS AUTHIER

FORCE11 Member since July 23, 2017

**Organization/Institution:** Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

**CV:** View [profile2:user:profile-member:field\_first\_name] [profile2:user:profile-member:field\_last\_name]'s C.V.

**ORCID ID:** 0000-0001-5754-6168

**Twitter:** @carlosauthier

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/carlos-authier-8a123113/>

### BADGES

Help support the FORCE11 community with a donation membership. [Click here](#) to learn more.

### MEMBERSHIPS

Resource Identification Initiative

### PROJECTS



# Derechos de autor en la publicación científica

**Derechos patrimoniales:** son aquellos que permiten de manera exclusiva la explotación de la obra hasta un plazo contado a partir de la muerte del último de los autores, posteriormente pasan a formar parte del dominio público pudiendo cualquier persona explotar la obra.

**Derechos morales:** son aquellos ligados al autor de manera permanente y son irrenunciables e imprescriptibles.

**Derechos de reproducción:** es un fundamento legal que permite al autor de la obra impedir a terceros efectuar copias o reproducciones de sus obras.

**Derechos de traducción:** para reproducir y publicar una obra traducida se debe solicitar un permiso del titular de la obra en el idioma original.

El período de embargo es el lapso de tiempo durante el cual el texto completo de la producción no será accesible al público, aunque sí lo serán sus metadatos (título, autor, año de publicación, resumen, etc.).

Carlos Authier - [cauthier@conicet.gov.ar](mailto:cauthier@conicet.gov.ar)  
Ariadna Piperissa - [apiperissa@conicet.gov.ar](mailto:apiperissa@conicet.gov.ar)  
Silvia Pérez - [sperez@conicet.gov.ar](mailto:sperez@conicet.gov.ar)  
Silvia Vázquez - [svazquez@conicet.gov.ar](mailto:svazquez@conicet.gov.ar)

Y contestamos los correos en 24 horas!



**Gracias por su atención**

**50** *Años*  
1969 - 2019

**REVISTA  
CIENTÍFICA:  
INVESTIGAR  
Y DIFUNDIR**

**PROF. CARLOS AUTHIER,  
EDITOR, DOCENTE UBA,  
CONICET CAICYT**

**JULIO 2, 2019 | 16:00PM  
AVIA DI**

**CONTACTO: [bibliotecaefce.unam.edu.ar](mailto:bibliotecaefce.unam.edu.ar)  
TEL. 0376-4480395 INT. 114**