

Elementos mínimos en los artículos para ser compatibles con índices y bases de datos

Karol Cubero Moya

Bachiller en Bibliotecología y Ciencias de la Información

Relación entre los índices y la revista

- Cuando la revista es incluida en un índice o Base de datos esta es capaz de crear estadísticas para la revista.
- La información de estas estadísticas es creada por el sistema a partir de la información que se le suministra, de manera tal que, si dicha información es equivocada o incompleta las estadísticas, no serán concluyentes.
- Para lograr la optima recuperación de la información existen detalles que se deben tener en cuenta.



Marcaje XML

Marcaje en XML

- Extensible Markup Language (Lenguaje de Marcado Extensible), en un lenguaje que está diseñado para permitir la descripción y procesamiento de documentos en la web.
- Mediante el uso de etiquetas permite convertir toda la información del documento en metadatos, los cuales son más eficientemente recuperables por buscadores especializados.

[doc_sps="1.6" acron="am" ititle="Agronomía Mesoamericana" stitle="Agron. Mesoam" issn="1659-1321" pissn="1659-1321" eissn="1021-7444" pubname="Universidad de Costa Rica. Programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento Cultivos y Animales" license="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0" volid="27" issueno="2" dateiso="20161200" season="July/Dec" order="16" fpage="385" lpage="396" pagcount="12" doctopic="oa" language="es"][\[doi\]10.15517/am.v27i2.24394](https://doi.org/10.15517/am.v27i2.24394)[\[doj\]](#)[\[toctitle\]Artículos](#)[\[/toctitle\]](#)

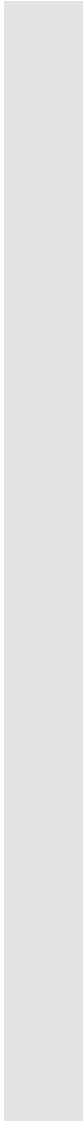

[\[doctitle\]](#)**Calidad nutricional y degradabilidad ruminal de la planta del guineo negro (*Musa AAA*)**[\[xref ref-type="fn" rid="fn1" label="1"\]¹](#)[\[/xref\]](#)[\[/doctitle\]](#)
[\[doctitle language="en"\]](#)*Nutritional quality and ruminal degradability of banana (*Musa AAA*) plant*[\[/doctitle\]](#)

[\[author role="nd"\]](#)[\[fname\]](#)Pablo[\[/fname\]](#) [\[surname\]](#)Chacón-Hernández[\[/surname\]](#)[\[xref ref-type="aff" rid="aff1"\]¹](#)[\[/xref\]](#)[\[/author\]](#)

[\[author role="nd"\]](#)[\[fname\]](#)Carlos[\[/fname\]](#) [\[surname\]](#)Boschini-Figueroa[\[/surname\]](#)[\[xref ref-type="aff" rid="aff1"\]¹](#)[\[/xref\]](#)[\[/author\]](#)

[\[author role="nd"\]](#)[\[fname\]](#)Ricardo[\[/fname\]](#) [\[surname\]](#)Russo-Andrade[\[/surname\]](#)[\[xref ref-type="aff" rid="aff1"\]¹](#)[\[/xref\]](#)[\[/author\]](#)

[\[normaff id="aff1" ncountry="Costa Rica" norgrname="Universidad de Costa Rica" icountry="CR"\]](#)[\[label\]¹](#)[\[/label\]](#)[\[orgname\]](#)Universidad de Costa Rica[\[/orgname\]](#), [\[orgdiv1\]](#)Facultad de Ciencias Agroalimentarias[\[/orgdiv1\]](#), Estación Experimental Alfredo Volio Mata, [\[state\]](#)Cartago[\[/state\]](#), [\[country\]](#)Costa Rica[\[/country\]](#). [\[email\]](#)pablo.chacon@ucr.ac.cr[\[/email\]](#) (autor para correspondencia), [\[email\]](#)carlos.boschini@ucr.ac.cr[\[/email\]](#), [\[email\]](#)ricardo.russo@ucr.ac.cr[\[/email\]](#)[\[/normaff\]](#)



Paginación o identificación electrónica

Paginación o identificación electrónica

- Los artículos incluidos en índices y Bases de datos son la versión digital, por lo tanto la paginación idéntica al documento físico no tiene sentido.
- Para solucionar esta situación se puede utilizar el E-Located.

E-Located

- Es un identificador de páginas en un documento, que no es comparable a la numeración de las páginas. Al mismo tiempo este podría ser un identificador bibliográfico para los documentos.
- Se puede usar para obtener atributos sobre contenido o secuencia.

E-Located

Formas de crear el E-Located

A partir de número de identificación asignado por el OJS. Se toma el número y se antepone una "e":



e24069

Citation: Manousaki D, Paternoster L, Standl M, Moffatt MF, Farrall M, Bouzigon E, et al. (2017) Vitamin D levels and susceptibility to asthma, elevated immunoglobulin E levels, and atopic dermatitis: A Mendelian randomization study. *PLoS Med* 14(5): e1002294. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002294>

E-Located

Formas de crear el E-Located

- Crearlo de forma manual a partir de o siguiendo un número secuencial asignado por la revista.

Ejemplo:

e00001



Referencias y citas

Referencias

- Se debe verificar que las referencias contengan todos los elementos solicitados por la norma que emplee la revista.

Ejemplo:

- García, J. L. (2009). *Instrumentos de Medición de Estilos de Aprendizaje*. Recuperado de http://www2.uned.es/revistaestilosdeaprendizaje/numero_4/Artigos/lsr_4_articulo_1.pdf
- García, J. L. (2009). Instrumentos de Medición de Estilos de Aprendizaje. *Revista Estilos de Aprendizaje*, 4(4), 1-20. Recuperado de http://www2.uned.es/revistaestilosdeaprendizaje/numero_4/Artigos/lsr_4_articulo_1.pdf

Ejemplo:

file:///C:/Users/scielo/Desktop/AC/v4on2/markup_xml/scielo_package_xpm/errors/xpm.html

Citas

- Se debe revisar que cada cita en el cuerpo del texto posea un referencia y que cada referencia posea su debida cita, para establecer una debida correlación.

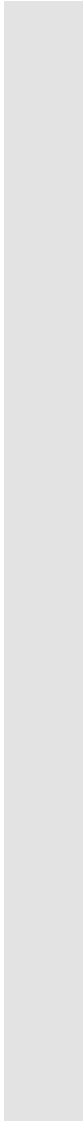

Errores que se cometen:

- Faltas de ortografía
- Error en los años
- Omisión

“Llamado” a cuadros y figuras

Cuadros y Figuras

- Los cuadros y figuras deben llevar un inserción textual directa para determinar su fijación con respecto al texto.
- Esta llamada permite crear un link que permita mostrar el elemento cada vez que aparezca mencionado.
- Ejemplo:
http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-77442013000100001&lng=en&nrm=iso&tlng=en



Fechas en concordancia con el
fascículo

Histórico

- Se le denomina así al conjunto de fechas que se presentan para la realización del proceso editorial de un artículo: Recibido, Corregido y Aceptado.
- Estas fechas sirven para establecer el promedio de tránsito de un artículo desde que llega a la revista hasta que es publicado.
- Deben seguir un orden consecutivo estricto.

name	@article-type	received	accepted	receive to accepted (days)	article date	issue date	accepted to publication (days)	accepted to today (days)
0377-9424-ac-40-02-00007	research-article	08/03/2016	05/07/2016	119		12/2016	149	309
0377-9424-ac-40-02-00019	research-article	22/10/2015	21/06/2016	243		12/2016	163	323
0377-9424-ac-40-02-00033	research-article	10/02/2016	04/07/2016	145		12/2016	150	310
0377-9424-ac-40-02-00053	research-article	09/03/2016	03/06/2016	86		12/2016	181	341
0377-9424-ac-40-02-00063	research-article	20/01/2016	04/06/2016	136		12/2016	180	340
0377-9424-ac-40-02-00077	research-article	29/03/2016	01/08/2016	125		12/2016	122	282
0377-9424-ac-40-02-00087	research-article	09/03/2016	06/07/2016	119		12/2016	148	308
0377-9424-ac-40-02-00107	research-article	10/03/2016	05/07/2016	117		12/2016	149	309
0377-9424-ac-40-02-00117	research-article	26/10/2015	31/05/2016	218		12/2016	184	344
0377-9424-ac-40-02-00129	research-article	18/11/2015	25/05/2016	189		12/2016	190	350
0377-9424-ac-40-02-00147	research-article	16/11/2015	28/06/2016	225		12/2016	156	316



Errores del DOI

DOI

- Es un número de identificación único para cada artículo.
- En el caso de los que utilizan OJS este lo asigna automáticamente.
- Se puede crear manualmente.
- Se debe suministrar información básica del artículo para asignarlo.

Errores

- Asignar un mismo DOI a dos artículos diferentes.
- Colocar el nombre del artículo en un idioma diferente al que esta asociado al DOI.
- Que el DOI no este activo.

Preguntas o consultas