

Manual para preparación de archivos HTML

Julio /2011

ÍNDICE

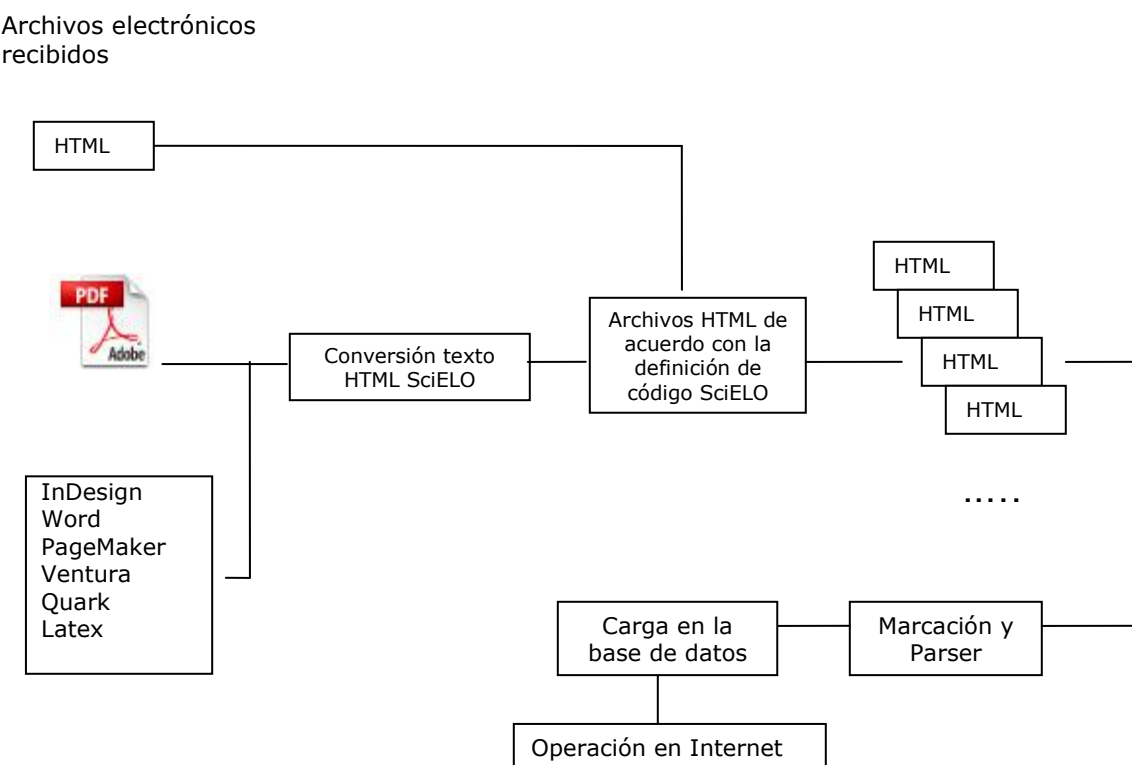
Introducción	1
Estructura de carpetas	2
Conversión de archivos a formato HTML	5
Estructura del documento	10
Código HTML	20
Imágenes y enlaces	25
Anexo A. Habilitar vínculos en imágenes	33

Introducción

La edición electrónica de revistas en las colecciones SciELO requiere cumplir con una serie de requisitos para la realización del proceso de marcación de etiquetas, así como para la instalación de los documentos en el sitio SciELO. Dichos requisitos tienen que ver con aspectos relacionados con el código de los archivos HTML y la estructura y presentación de cada documento.

En virtud de que el sistema proporciona al usuario el texto completo de cada documento en formato PDF y HTML, es necesario obtener cada documento en ambos formatos. El formato PDF forma parte de los productos finales de la edición, pero la versión HTML tiene que obtenerse a partir de los archivos de edición de la versión impresa en herramientas como InDesign, PageMaker o Word, o a partir del archivo PDF. La versión del texto en HTML es requerida principalmente para la marcación de metadatos y necesita de una adaptación especial para ello. Esta adaptación tiene como objetivo cumplir tres aspectos: ajustar el documento del medio impreso al medio electrónico, uniformizar la estructura de los documentos para facilitar su producción y, sobre todo, presentar los elementos del documento en el orden conveniente para su marcación.

El siguiente esquema muestra las etapas que sigue una revista para su incorporación a SciELO:



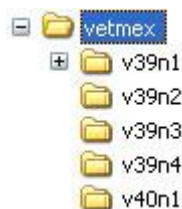
Este manual comprende solamente los aspectos necesarios para crear la versión HTML de los documentos, las demás etapas del proceso son tratadas en otro manual.

Estructura de carpetas

Cuando una revista ingresa a SciELO se le asignan unas siglas que la identificarán en forma única en todo el sistema, por ejemplo:

aneuroc	Archivo de Neurociencias
agritm	Agricultura Técnica de México
atm	Atmósfera
geoint	Geofísica Internacional
vetmex	Veterinaria México

Al asignar las siglas es necesario asegurarse que no hayan sido utilizadas en la colección SciELO, si fuera el caso, habría que adicionarle otras letras para crear una nueva. A partir de este acrónimo se crea una estructura de carpetas que contendrán la información de todos los fascículos de la revista.



El nombre de la carpeta de un fascículo específico deberá nombrarse con el volumen y número al que corresponde, por ejemplo:

v102n3	<i>Volumen 102 número 3</i>
v8n24	<i>Volumen 8 número 24</i>
n28	<i>Número 28</i>

Los suplementos y números especiales se nombran de la siguiente manera:

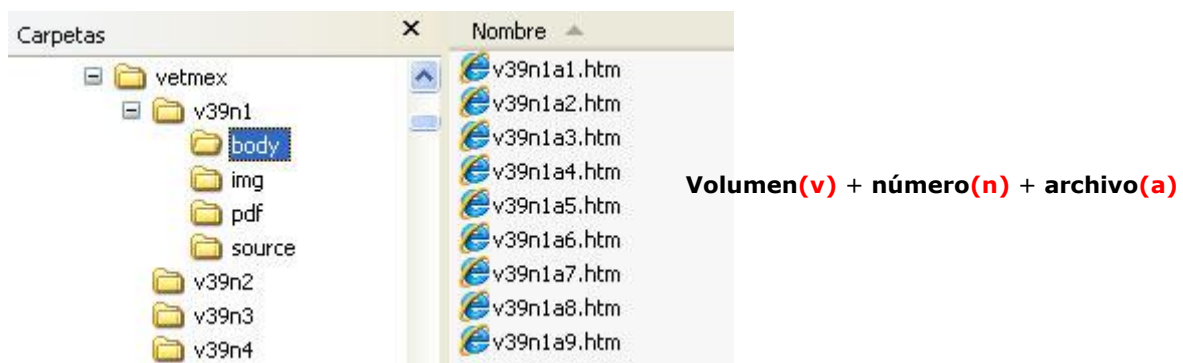
v28nspe	<i>Volumen 28 número especial</i>
V53s1	<i>Volumen 53 suplemento 1 (Suplemento de volumen)</i>
v31n1s1	<i>Volumen 31 suplemento del número 1 (Suplemento de número)</i>

A su vez, para cada fascículo se crearán las carpetas <body>, , <pdf> y <source>. Cada una de las cuales contiene:

<body> **La versión HTML de cada artículo del fascículo.**

El nombre de cada archivo debe contener el volumen y número de la publicación, así como el número correspondiente al orden en que aparece el documento en la tabla de contenido.

La extensión de los archivos con el código HTML debe ser **.htm**.



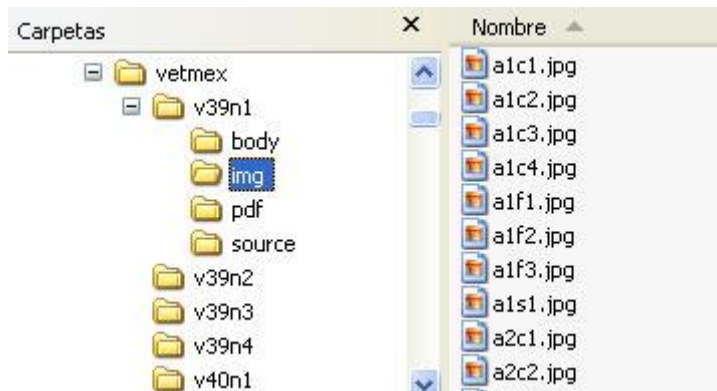
 Los archivos de las imágenes que contiene el fascículo.

Para que los nombres no sean muy largos sólo se toma en cuenta el artículo al cual pertenece y el nombre del archivo de la imagen. Se sugiere que el nombre que se le asigne a la imagen indique el tipo de imagen de que se trata, como se muestra en la siguiente tabla:

a	anexo
e	ecuación, esquema
f	foto, figura,
g	gráfica
m	mapa
t	tabla
... etc.	

Ejemplos:

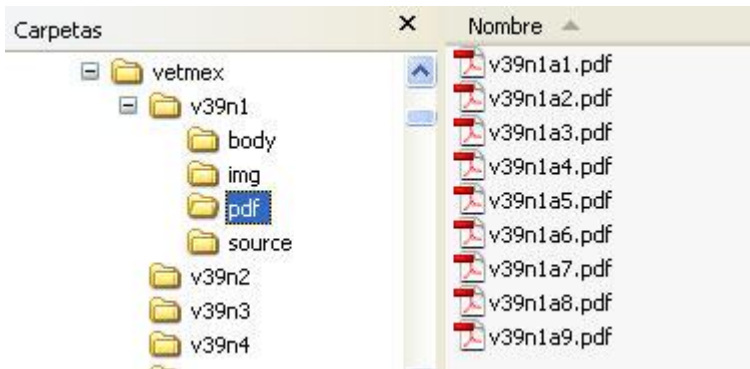
La gráfica 3 del primer artículo:	a1g3.jpg
La tabla 2 del quinto artículo:	a5t2.jpg
La foto 10 del octavo artículo	a8f10.jpg
La ecuación 15 del segundo artículo	a2e15.jpg



<pdf> La versión PDF de cada artículo de la revista.

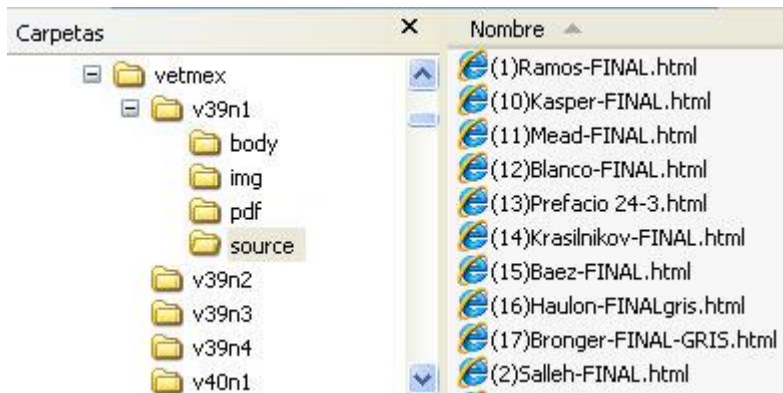
Es indispensable contar con la versión PDF de cada uno de los documentos que conforman un fascículo, esta versión generalmente se obtiene al finalizar la edición impresa del fascículo y es proporcionada por el editor. Si se tiene un solo archivo PDF de todo el fascículo, habrá que segmentarlo para obtener un archivo PDF por artículo.

El nombre que se asigna a cada uno de los archivos PDF debe ser el mismo del archivo HTML que le corresponde.



<source> Los archivos originales que el editor envió para su inclusión en SciELO.

Esta carpeta se creará sólo cuando el formato de los archivos originales no sea PDF.



Tanto los nombres de las carpetas como de los archivos que éstos contengan deben escribirse en minúsculas, sin espacios o caracteres especiales. Se sugiere que la longitud de estos nombres no sea de más de 8 caracteres.

Conversión de archivos a formato HTML

La versión HTML puede obtenerse a partir de la versión original que entregó el editor en el formato del software de edición de la versión impresa, es decir en InDesign, Corel, Word, PageMaker, Ventura, etc. Para llevar a cabo este proceso es necesario identificar, en el software, la opción para exportar información al formato HTML; cada programa, según su versión, puede ofrecer una variedad de opciones de conversión, se elegirá la que ofrezca un código más sencillo y sin estilos. Es importante señalar que cada software genera un código con ciertas particularidades que habrá que revisar.

Código HTML

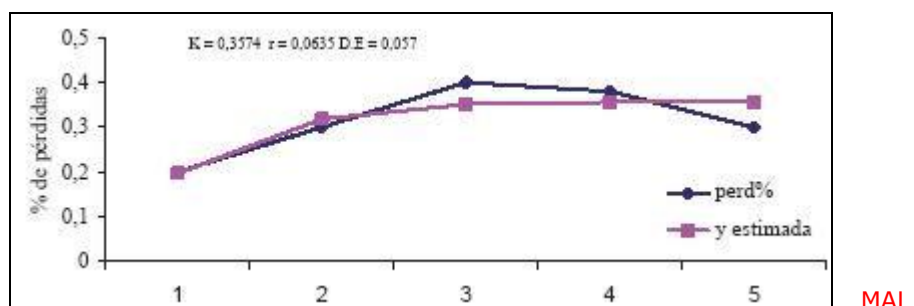
SciELO requiere características específicas de código HTML, en general las etiquetas que se emplean son básicas y no permiten el uso de estilos. Si estas características no se cumplen probablemente resulte afectado el procesamiento del fascículo para su incorporación en el sitio SciELO. Dichas características se especifican en la sección **Código HTML**.

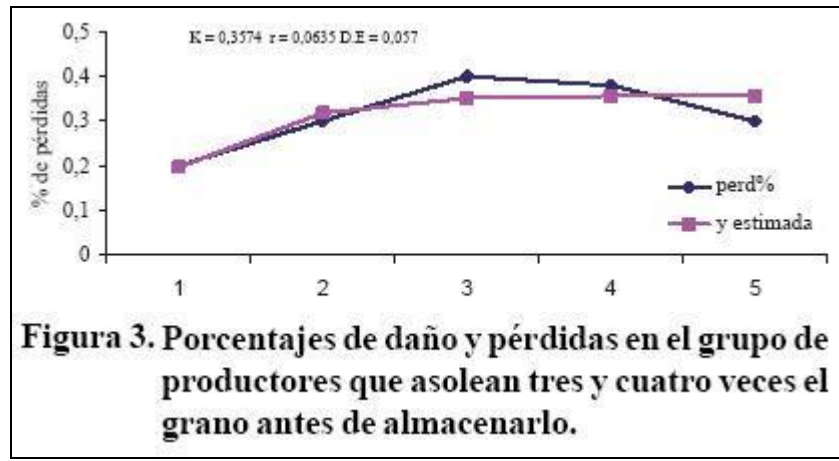
Texto

Al obtener la versión HTML del fascículo es de suma importancia cuidar que el texto HTML sea fiel al original, esto es, que no se altere o se pierda información. Para ello es conveniente cotejar la versión HTML con la versión impresa o el PDF de la revista. Además debe asegurarse que los estilos del texto (negritas, cursivas, etc.) del archivo original también se encuentren en el HTML, de no ser así habrá que recuperarlo manualmente. En general, el texto debe seguir las indicaciones de formato de la sección **Estructura del documento**.

Imágenes

Las imágenes pueden ser fotos, mapas, figuras, tablas, gráficas, esquemas, ecuaciones, etc., con su respectivo encabezado o pie de imagen. No existe un tamaño patrón, lo más importante es que sean legibles. En general, una conversión a HTML no deja las imágenes como se requieren, por lo que frecuentemente es necesario recortarlas y extraerlas de la versión PDF del documento.





BIEN

Los textos frecuentemente contienen expresiones como fórmulas, ecuaciones o símbolos que no pueden ser representados con código HTML. Éstos también serán tratados como imágenes:

From our data $(\bar{w}^* T)_0 \gg (\bar{w}^* T)_1$, this latter was calculated above the canopy by flux-gradient method, (Eq. 12). The relation found is: $(\bar{w}^* T)_0 = 2.6 (\bar{w}^* T)_1 + 0.2 \text{ ms}^{-1}\text{K}$, with a determination coefficient $r^2=0.73$. An amount of the heat flux originated at the floor $(\bar{w}^* T)_1$, of the canopy is transformed into sensible heat (Jacobs et al., 1994). To calculate the correction factor, γ , of the profiles in the roughness sublayer, we should know how much of the heat flux originated from bare soil will arrive to the canopy top. But the characterization of the within-canopy flow is very complex (Jacobs et al., 1994), and the value's γ and the roughness layer depth are not possible to estimate from this information. These can be deduced from the residual of the energy balance.

3.3. Residual of the energy balance

The roughness sublayer is defined as the region below the surface layer in which the Monin-Obukhov (MO) similarity theory no longer applies. This definition emphasizes that the flux-gradient relationship in the roughness sublayer is different from that predicted by the MO theory.

We had computed the latent and sensible heat fluxes by means of the aerodynamic method (flux-gradient relationship) using the measurements of the surface boundary layer, and the energy balance equation results:

$$(H_{ij} + E_{ij}) - (R_{ij} - G) = g(Z_j/h) \quad (10)$$

where R_H is the net radiation; H_{sj} and E_{sj} are the sensible and latent heat fluxes, for the layers Z_j (with $j = 1, 2, 3$). $g(Z_j/h)$ is the residual of the energy balance equation for each layer j . G is the heat soil flux at surface, computed as weighted average of the percentage of tomato and bare soil ($j = 1, 2$). $G_j = G_{0.02m,j} + S_j$, where $G_{0.02m,j}$ is the heat soil flux at 0.02 m in the position j and S_j is the change in heat storage above each heat flux plates (Mayocchi and Bristow, 1995). From the idea suggested by Cellier and Brunet (1992), the residual $g(Z_j/h)$ has an evolution with the height in the roughness sublayer, and it is equal to zero in the inertial sublayer, finding the equilibrium layer. The closure of the balance equation is an important test to value the measurement of the fluxes. If $g(Z_j/h) \neq 0$, it is due to the departure of the fluxes from the MO theory and an additional source or sink of energy is present.

Cuando las expresiones sean complejas será recomendable también recortarlas como imágenes e insertarlas en el texto HTML.

Ejemplo de Conversión de Formato PDF a HTML

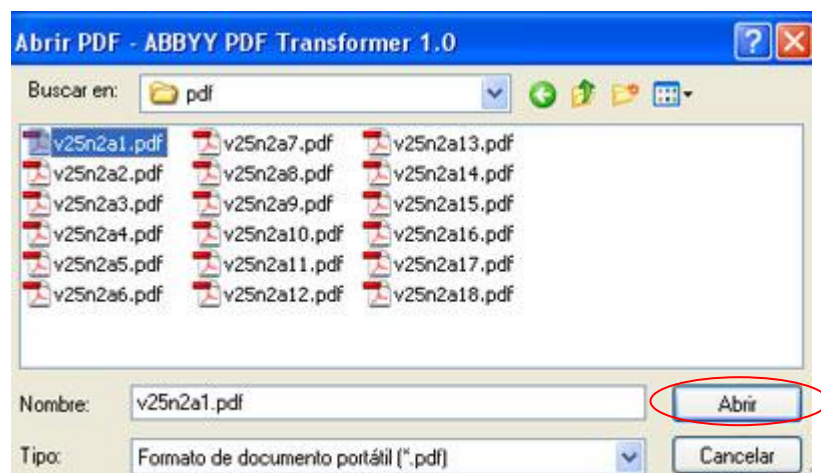
Por lo regular se cuenta con una versión PDF de la revista para iniciar su incorporación a SciELO.

A partir de la versión PDF de cada documento o artículo se obtendrá una versión HTML. Este proceso puede realizarse con el software ABBY Transformer.

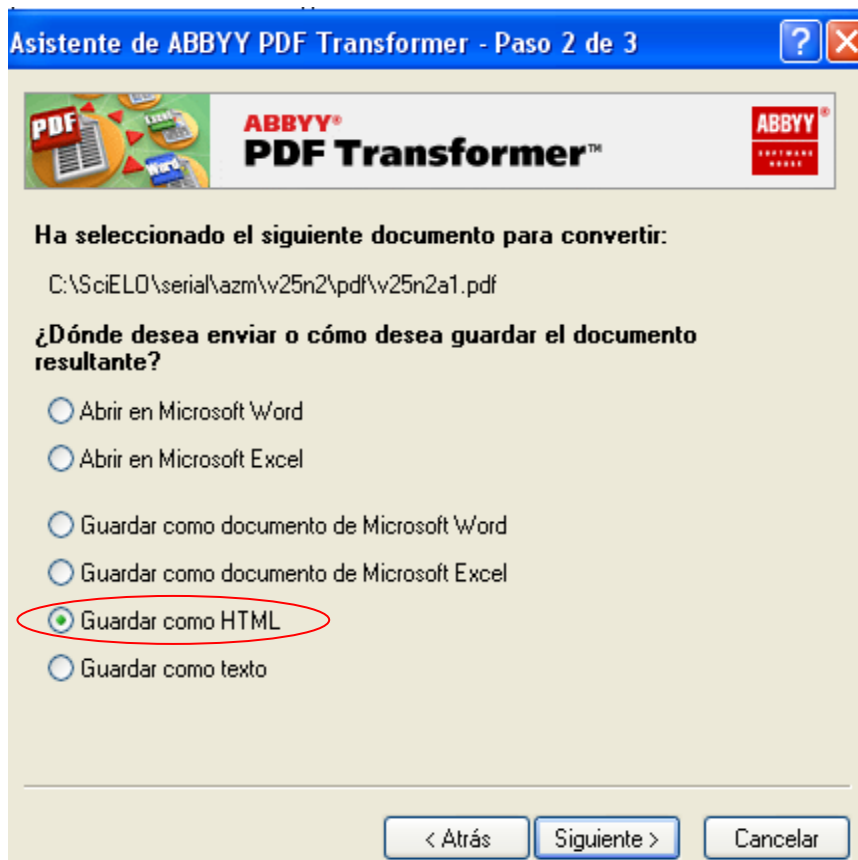
Ejecutar el programa



Cargar el archivo PDF



Indicar que el archivo PDF original se guardará como HTML



El software informa el nombre del archivo de salida y el lugar donde lo dejará. Si desea modificaciones use el botón **Cambiar**

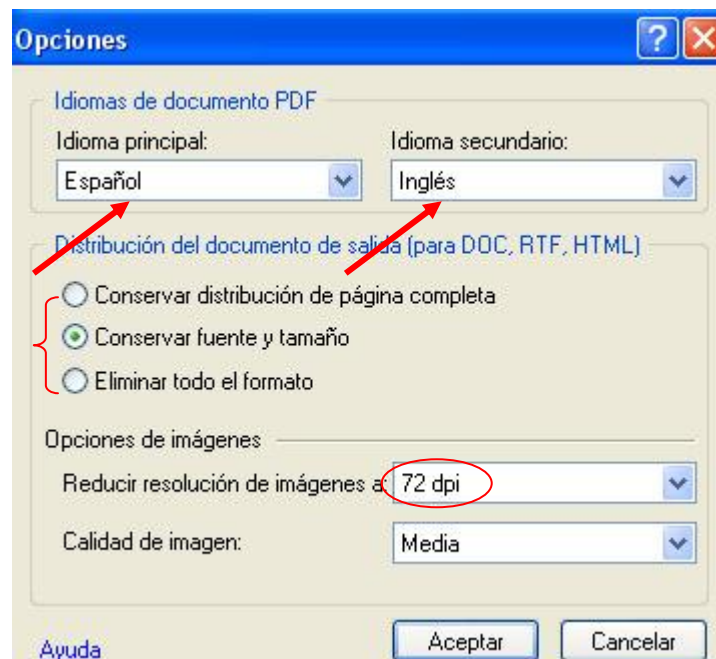
Ahora puede seleccionar el botón de **Finalizar** para hacer la conversión o modificar las **Opciones** para llevar a cabo una recuperación más exacta



En **Opciones** es posible seleccionar el idioma del texto del artículo. Si el artículo contiene texto en dos idiomas, puede seleccionar un idioma secundario

Seleccione las opciones que permitan optimizar la versión HTML

La resolución debe seguir el patrón para Internet de **72 dpi**.



El resultado de la conversión es un archivo HTML y un conjunto de archivos con las imágenes que contiene el artículo. El código HTML debe cumplir lo indicado en la sección **Código HTML**, el código que no cumpla será eliminado. En general, las imágenes obtenidas con este procedimiento no contienen el texto del pie de la imagen y tampoco cumplen con las dimensiones que SciELO especifica, por este motivo deben eliminarse.

Las características y manejo de las imágenes dentro de un HTML se detallan en la sección **Imágenes y enlaces**.

Para obtener las imágenes a partir del archivo PDF proceda, en primer lugar, a visualizar la imagen en 100%-120%, después recorte cada imagen junto con su pie, para optimizar la imagen se puede variar mínimamente el parámetro de visualización, pero procurando mantener armonía con la dimensión de las demás imágenes del artículo.

Las imágenes deben ser legibles.

Todas las imágenes, resultado de este proceso, deben colocarse en la carpeta .

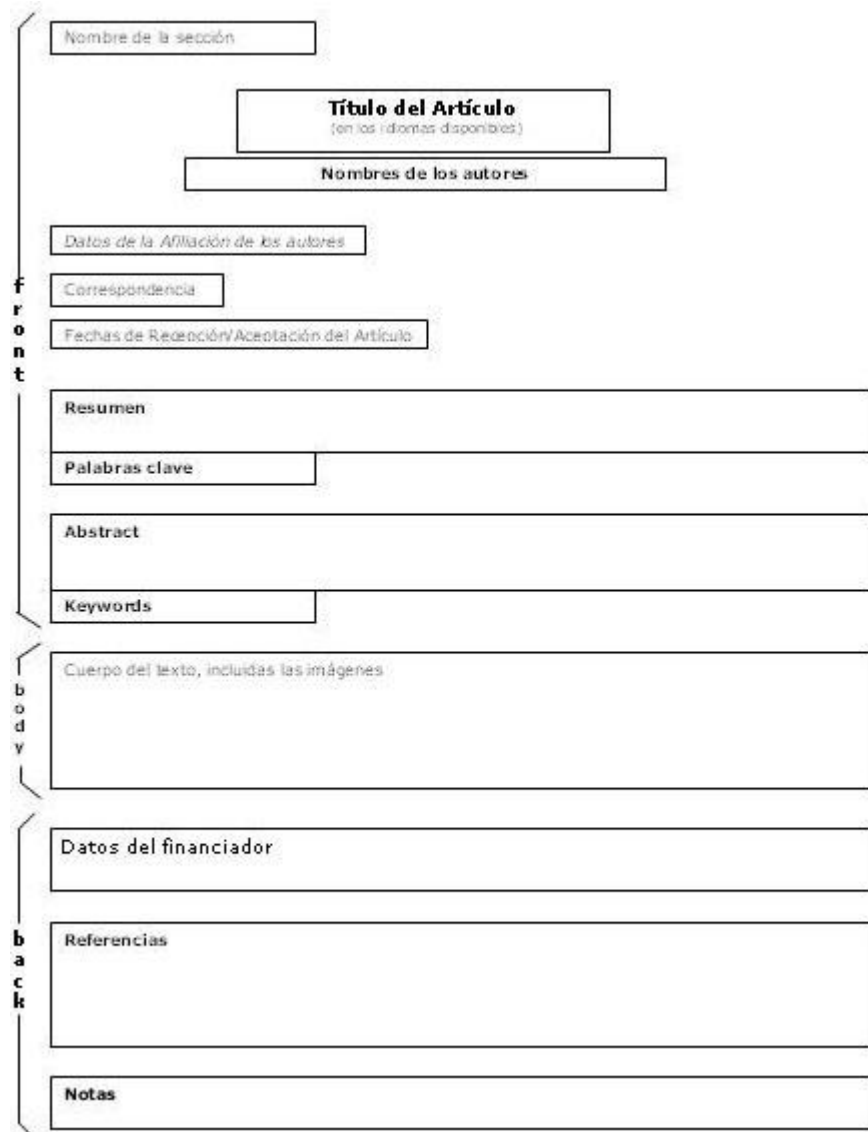
Las características que deben cumplir las imágenes en SciELO se describen en la sección **Imágenes y enlaces**.

Estructura del documento

Todos los documentos que integran el fascículo deben ajustarse a una estructura para facilitar su edición y su marcación; dicha estructura está definida por los dos tipos de documento que contempla SciELO: artículo y texto.

1. Estructura de un artículo

El artículo es un documento que contiene resumen/es, palabras clave y referencias bibliográficas, su estructura se integra con las secciones Front, Body y Back. Los elementos bibliográficos que constituyen cada sección se muestran en el siguiente esquema:



Un ejemplo de la visualización del encabezado (*front*) de un artículo HTML es el siguiente:

1 Artículos científicos

2↓

2 **Porcentaje de concepción al primer servicio en vacas Holstein tratadas con hormona bovina del crecimiento en la inseminación**

2↓

3 **Conception rate at first service in Holstein cows treated with bovine somatotrophin at the time of insemination**

2↓

4 **Oscar Armando Rodríguez Castañeda*** **Ramiro Díaz Bolaños*** **Oscar Ortiz González*** **Carlos G. Gutiérrez***
Hugo H. Montaldo** **Carlos García Ortiz*** **Joel Hernández Cerón***

2↓

* Departamento de Reproducción, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 04510, México, D. F., Tel.: 56225860, fax 56225935.

5

1↓

** Departamento de Genética y Bioestadística, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, 04510, México, D. F.

6 **Correspondencia:**

Joel Hernández Cerón;
jhc@servidor.unam.mx.

2↓

7 Recibido el 6 de noviembre de 2007
Aceptado el 5 de noviembre de 2008.

2↓

8 **Abstract**

1↓

A single dose of bovine somatotrophin (bST) given at the time of insemination improves conception rate (CR) in repeat-breeding cows, but there is no clear evidence that this treatment is useful in first service cows. The effect of bST applied at the time of insemination on conception rate in first service Holstein cows was evaluated. This study was conducted using 435 lactating Holstein cows from 15 dairy herds located in Tizayuca, Hidalgo. It is concluded that a 500 mg bST injection at the time of insemination does not improve fertility in first service Holstein cows.

1↓

10 **Key words:** **bST, fertility, dairy cattle, IGF-I, insulin.**

2↓

Resumen

1↓

Una inyección de hormona bovina del crecimiento (bST) en la inseminación mejora el porcentaje de concepción (PC) en vacas repetidoras; sin embargo, no hay clara evidencia de su eficacia en vacas de primer servicio. Se evaluó si una inyección de bST en la inseminación mejora el PC al primer servicio en vacas Holstein. El experimento se hizo con 435 vacas de 15 hatos de Tizayuca, Hidalgo, México. Se concluye que una inyección de 500 mg de bST en la inseminación no mejora la fertilidad en vacas Holstein de primer servicio.

1↓

Palabras clave: **bST, fertilidad, vacas lecheras, IGF-I, insulina.**

2↓

Espaciamiento entre elementos

1↓ Un retorno

2↓ Dos retornos

Estilo del encabezado de un artículo:

No.	Elemento	Tamaño	Alineación	Estilo	Observaciones
1	Nombre de la sección	4	Izquierda		
2	Título en el idioma del texto	4	Centrado	Negritas	Si el título aparece en más de un idioma, aplicar dos retornos entre cada título. * Cuando el título aparezca solo en mayúsculas, deberá reescribirse en mayúsculas y minúsculas
3	Título en otro idioma	3	Centrado	Negritas	* Misma observación anterior
4	Autores	2	Centrados	Negritas	Cuando la revista menciona datos de afiliación de los autores en una sección aparte al final de los artículos, deberá transcribirse la información de cada autor en el artículo que corresponda de tal manera que sea posible marcarla.
5	Afiliaciones	2	Izquierda	Cursivas	No deben contener comillas ni agradecimientos. El correo electrónico sin cursivas
6	Correspondencia	2	Izquierda		
7	Fecha de recepción, Fecha de aceptación, Fecha de revisión	2	Izquierda		Sin espacio entre ellas
8	Resumen/Abstract	2	Izquierda	Negritas	
9	Texto del resumen	2	Justificado		Cuando en el texto del resumen aparezcan subtítulos como <i>Introducción, Objetivo, Resultados, Conclusiones,</i> marcarlos en negritas
10	Palabras clave/ Keywords	2	Izquierda	Negritas	

La separación entre Resumen y Palabras clave, y entre Abstract y Keywords es sólo de un retorno.

A continuación, en el HTML se ubica el **cuerpo del artículo** (*Body*), esta parte la constituye todo el texto que aparezca justo antes de las referencias bibliográficas.

Introducción

1.1 La muerte embrionaria temprana es la principal causa de pérdidas de gestaciones en vacas, es particularmente alta en vacas lecheras en producción intensiva.¹ Una estrategia para disminuir las pérdidas embrionarias tempranas y aumentar la fertilidad es la administración de la hormona bovina del crecimiento (bST), que tiene efectos directos e indirectos en la fertilidad quizás al actuar en la maduración del ovocito, fertilización y en el desarrollo embrionario temprano.^{2,3}

En vacas repetidoras, una inyección con 500 mg de bST al inicio del estro y una segunda inyección diez días después, incrementó el porcentaje de concepción.² En otro estudio⁴ se aumentó la fertilidad en vacas repetidoras con una sola inyección de bST en la inseminación. Sin embargo, el mismo tratamiento no mejoró el porcentaje de concepción en vacas de primer servicio. En otros estudios,⁵⁻⁷ la administración de bST a vacas de primer servicio cada 14 días, comenzando en la inseminación, aumentó la fertilidad. La fertilidad en las vacas de primer servicio es similar a la de las vacas infértilas (vacas repetidoras); así, frecuentemente el porcentaje de concepción en la primera inseminación posparto no es mayor de 30%.⁸ Por tanto, el objetivo del presente estudio fue determinar si una sola inyección de 500 mg de bST en la inseminación en vacas Holstein de primer servicio mejora el porcentaje de concepción.

2.1 Material y métodos

1.1 El experimento se realizó en 15 hatos de ganado lechero del Complejo Agropecuario Industrial de Tizayuca, Hidalgo, México. Se utilizaron 435 vacas Holstein de 76 ± 8 días en leche, de diferente paridad y sin patologías reproductivas. La detección de estros se realizó mediante observación visual y en la inseminación, las vacas se dividieron al azar en dos grupos: El grupo bST ($n = 185$) recibió 500 mg de bST, vía subcutánea. El grupo testigo ($n = 250$) recibió una inyección subcutánea de 2 mL de solución salina fisiológica (SSF). El diagnóstico de gestación se realizó mediante palpación rectal 45 días después de la inseminación.

Diariamente se tomaron muestras de sangre a siete vacas de cada grupo, elegidas al azar a partir de la inyección de bST hasta el día 14 posinseminación. Las muestras de sangre se obtuvieron mediante venopunción caudal utilizando tubos al vacío sin anticoagulante. Posteriormente, las muestras se centrifugaron a 1500 g durante 30 minutos para la separación del suero, el cual se conservó a -20°C hasta su análisis.

2.2 Espaciamiento entre elementos

- 1.1** Un retorno
- 2.1** Dos retornos

Estilo del cuerpo del artículo:

No.	Elemento	Tamaño	Alineación	Estilo	Observaciones
11	Subtítulos principales	2	Izquierda	Negritas	Dejar los atributos como aparecen en el impreso
12	Subtítulos secundarios	2			Como aparecen en el impreso

Después del cuerpo del texto inicia la tercera y última parte del documento (*Back*), la cual incluye: datos del patrocinador, referencias bibliográficas y notas en general.

Este trabajo fue financiado con recursos del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (Proyecto PAPIIT IN213106-3), de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Referencias

1. BAUMAN DE, CURRIE WB. Partitioning of nutrients during pregnancy and lactation: a review of mechanisms involving homeostasis and homeorhesis. *J Dairy Sci* 1980; 63:1514-1529.
2. BELL AW. Regulation of organic nutrient metabolism during transition from late pregnancy to early lactation. *J Anim Sci* 1995; 73:2804-2819.
3. BOUDA J, QUIROZ RG, NÚÑEZ OL. Alteraciones metabólicas y fertilidad. Memorias 1er. Simposio Nacional de Infertilidad en la Vaca Lechera; 2001 noviembre 29-30; Zacatecas (Zacatecas) México: Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad Autónoma de Zacatecas, 2001:103-112.
4. CURTIS CR, ERB HN, SNIFFEN CJ, SMITH RD, KRONFELD DS. Path analysis of dry period nutrition, postpartum metabolic and reproductive disorders, and mastitis in Holstein cows. *J Dairy Sci* 1985; 68:2347.
5. CURTIS CR, SNIFFEN CJ, SMITH RD, POWERS PA, SMITH C, WHITE ME et al. Association of parturient hypocalcemia with eight periparturient disorders in Holstein cows. *J Am Vet Med Assoc* 1983; 183:559-561.
6. HOUE H, OSTERGAARD S, THILSING-HANSEN T, JORGENSEN RJ, LARSEN T, SORENSEN JT et al. Milk fever and subclinical hypocalcaemia - an evaluation of parameters on incidence risk, diagnosis, risk factors and biological effects as input for a decision support system for disease control. *Acta Vet Scand* 2001; 42:1-29.
7. ERB HN, GROHN YT. Epidemiology of metabolic disorders in the periparturient dairy cows. *J Dairy Sci* 1988; 71: 2557-2571.

Notas

- * Rumensin CRC ® Elanco Animal Health, Estados Unidos de América.
* Analizador Cobas Mira, ® Roche, Suiza.
** Tiras reactivas Ketotest ® Elanco Animal Health, Estados Unidos de América.

Datos del patrocinador del proyecto

SciELO incluye etiquetas para marcar datos del Patrocinador del proyecto; entidad responsable y número de proyecto, que frecuentemente están contenidos en el rubro "Agradecimientos" de un artículo. Por convenir a la marcación, esta información debe ubicarse dentro de la sección *back* del documento, justo antes de las Referencias bibliográficas.

Si la información de datos del patrocinador ya se encuentra en el lugar indicado, no requiere movimiento alguno, como en el siguiente ejemplo:

Texto original

Arias et al.: Hongos anamorfos del bosque mesófilo de montaña de estado de Veracruz III

Clavijero, mpio. Xalapa; sobre graminea, col. A. Mercado, 20/05/94, CB263-1.Volcán San Martín, mpio. San Andrés Tuxtla; sobre bejuco, col. G. Rosas, 16/06/95, CB473-2. Comapa, mpio. Comapa.

Distribución y sustratos: esta especie es común encontrarla sobre madera muerta y diversas plantas; existen registros de colectas en Canadá (Hughes y Cooke, 1979; Ginnis, 1986; Sutton, 1973); Inglaterra (Dennis, 1986); Cuba (Mercado-Sierra y Mena-Portales, 1986; Holubová-Jechová y Mercado-Sierra, 1989); Perú, Sudáfrica y Taiwán (Matsushima, 1987, 1993, 1996; Lee et al., 2004); Hong Kong (Lu et al., 2000); Nueva Zelanda (Hughes, 1978b; McKenzie et al., 2000); Rusia (Melnik et al., 2007) y China (Zhuang, 2001; Shang y Zhang, 2007).


AGRADECIMIENTOS

Se agradece el apoyo de las siguientes instituciones: Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (proyectos P030 y B139), Instituto de Ecología A.C. y la red Iberoamericana sobre Diversidad, Ecología y Usos de los Hongos Microscópicos del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Programa CYTED).

LITERATURA CITADA

- Calduch, M., J. Gené, J. Guarro, A. Mercado-Sierra y R. F. Castañeda. 2002. Hyphomycetes from Nigerian rain forest. *Mycologia* 94(1): 127-135.
- Castañeda, R. F. 1986. Deuteromycotina de Cuba. Hyphomycetes IV. Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical "Alejandro Humboldt". La Habana. 17 pp.
- Castañeda, R. F. y B. Kendrick. 1990. Conidial fungi from Cuba: I. Univ. Waterloo Biol. Ser. 32: 1-53.
- Castañeda, R. F., T. Iturriaga, M. Saikawa, J. Cano y J. Guarro. 2001. The genus *Menisporopsis* in Venezuela with the addition of *M. anisopora* anam. sp. nov. from a palm tree. *Cryptog. Mycol.* 22: 259-263.
- Chang, H. S. 1995. Notes on Taiwan dematiaceous hyphomycetes, some species of the genera *Exserticlava*, *Craspedodidymum* and *Hermatomyces*. *Bot. Bull. Acad. Sin.* 36: 243-246.
- Chen, J. L., C. H. Hwang y S. S. Tzean. 1991. *Dictyosporium digitatum*, a new hyphomycete from Taiwan. *Mycol. Res.* 95: 1145-1149.
- Cho, W. D. y H. D. Shin. 2004. List of plant diseases in Korea. 4th ed. Korean Society of Plant Pathology. Seoul, Korea. 779 pp.

Texto en la versión HTML.

Se agradece el apoyo de las siguientes instituciones: Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (proyectos P030 y B139), Instituto de Ecología A.C. y la red Iberoamericana sobre Diversidad, Ecología y Usos de los Hongos Microscópicos del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Programa CYTED).

LITERATURA CITADA

- Calduch, M., J. Gené, J. Guarro, A. Mercado-Sierra y R. F. Castañeda. 2002. Hyphomycetes from Nigerian rain forest. *Mycologia* 94(1): 127-135.
- Castañeda, R. F. 1986. Deuteromycotina de Cuba. Hyphomycetes IV. Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical "Alejandro Humboldt". La Habana. 17 pp.

Sin embargo, si aparece en otro lugar del documento como en el siguiente caso:

La crítica de Averroes contra el determinismo de al-Ghazalí y los asharies*

LUIS XAVIER LÓPEZ FARJEAT

Facultad de Filosofía

Universidad Panamericana

llopez@up.edu.mx

Resumen: El objetivo de este trabajo es discutir la “doctrina *kāṣb*” o “doctrina de la adquisición”, formulada por uno de los sectores teológicos más importantes del Islam, i.e., los asharies. Dicha doctrina plantea una cuestión compleja: ¿quién es el verdadero agente de las acciones humanas? ¿Es el ser humano o Dios? El ashari más renombrado que intenta resolver estas cuestiones es al-Ghazalí. Después de explicar cuán problemática es la doctrina de la adquisición, analizaré los argumentos de Averroes en la *Incoherencia de la inconsistencia*, con la finalidad de encontrar si verdaderamente refutan el determinismo ashari.

Palabras clave: filosofía árabe-islámica, teología ashari, determinismo islámico, al-Ghazalí, Averroes

Abstract: The aim of this paper is to discuss the *kāṣb* doctrine, or “acquisition doctrine”, formulated by one of the most important Islamic theological sectors, i.e., the Asharites. This doctrine raises a complex question: Who is the actual agent of human actions? Is it human beings or is it God? The most renowned Asharite who tried to solve these questions is al-Ghazalí. After explaining how problematic the acquisition doctrine is, I will analyze Averroes’ arguments in the *Incoherence of the Incoherence* in order to find out if they really refute the Asharite determinism.

Keywords: Arabic/Islamic philosophy, Asharite theology, Islamic determinism, al-Ghazalí, Averroes

En el *Corán* se postula, presuntamente, cierta clase de determinismo divino. Por ejemplo, un pasaje significativo y frecuentemente aludido por los teólogos asharies es el siguiente: “*Allāh os ha creado a vosotros y a lo que hacéis*” (*Corán* 37:96). No es sencillo interpretar el sentido preciso de estas palabras: ¿significan, acaso, que nuestras acciones provienen de Dios? A este respecto, en el propio *Corán* hay pasajes contradictorios: por una parte, en algunos lugares se afirma que el ser humano es responsable de sus acciones (16:96; 21:23; 18:29–30; 32:14); no obstante, en otros se confirma la omnipotencia divina y se alude a la predestinación de todo cuanto ocurre en el mundo (39:63, 37:94–96, 67:

*Este trabajo fue elaborado en el marco de actividades del proyecto CONACYT 49596. Agradezco a los dictaminadores anónimos sus observaciones, pues fueron de gran ayuda.

Se moverá, en el texto HTML, a una posición dentro de la sección *back* lugar definido para su marcación, quedando de la siguiente manera:

* Este trabajo fue elaborado en el marco de actividades del proyecto CONACYT 49596. Agradezco a los dictaminadores anónimos sus observaciones, pues fueron de gran ayuda.

BIBLIOGRAFÍA

Abrahamov, B., 1988, "Al-Ghazali's Theory of Causality", *Studia Islamica*, no. 67, pp. 75–98.

Al-Ash'ari , 2006, *Contra heterodoxos (al-Luma')* o lo que deben creer los musulmanes, trad. Carlos A. Segovia, Biblioteca Nueva, Madrid.

Referencias bibliográficas

Tomar en cuenta las siguientes indicaciones:

- Cada referencia constituirá un párrafo, en el código debe iniciar y terminar con `<p></p>`.
- No debe haber etiquetas `
` intermedias.
- No incluir los siguientes caracteres: Š, š, †
- No deben contener imágenes

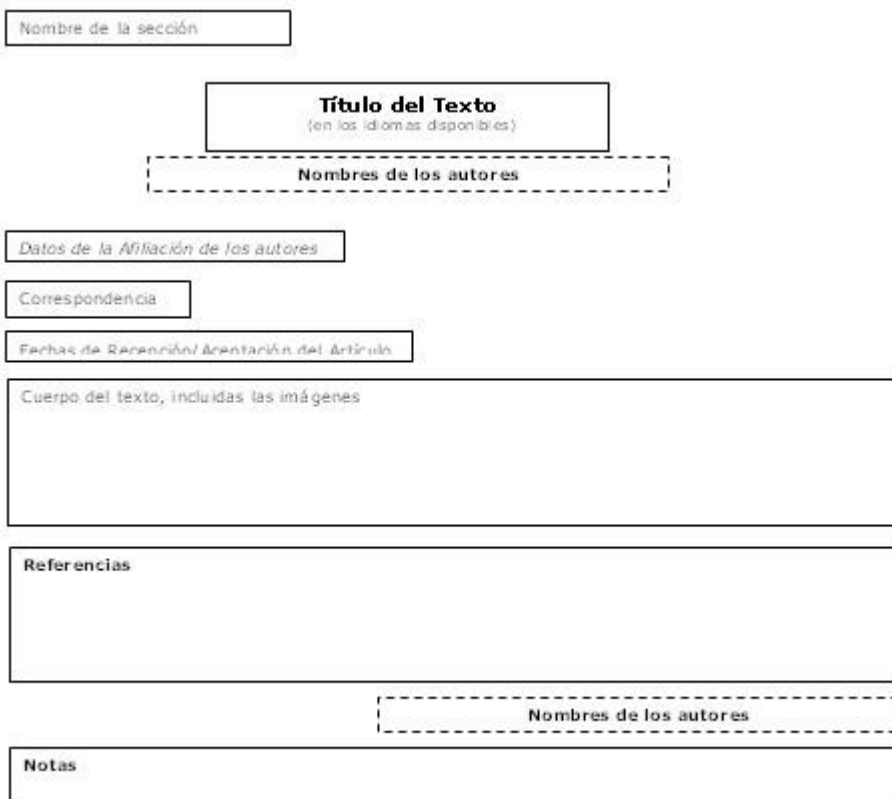
Notas

Las notas se ubican en la parte final del archivo HTML independientemente de la posición que tengan en el texto. El orden en el que se colocan es el mismo de la versión impresa. Generalmente, el lugar de mención de la nota y la nota se enlazan a través de un carácter o conjunto de caracteres, estos caracteres se habilitan como enlace con el código HTML.

2. Estructura del texto

En general se clasifican como textos todos aquellos documentos que no tienen resúmenes, palabras clave, y referencias bibliográficas; como los editoriales, cartas al editor, reseñas bibliográficas, obituarios, etc.

La estructura de un documento tipo texto es la siguiente:



*Los **Nombres de los autores** pueden colocarse según se presenten en el documento: inmediatamente después del título o al final del texto.*

Un documento tipo "texto" es aquel que contiene al menos Título y Cuerpo del texto y no necesariamente contiene el resto de los elementos que caracterizan a un artículo.

Ejemplo:

Comentario

La reflexión epistemológica en Bibliotecología: necesidad, modas y arquetipos en el imaginario colectivo

El hecho de la necesidad así como la importancia de los estudios epistemológicos en Bibliotecología actualmente no se discuten. Prueba de ello son las diferentes publicaciones, seminarios, coloquios, investigaciones que se han venido realizando en los últimos años. Por sólo mencionar algunos podemos citar la publicación de un número especial en 2005 en el *Journal of Documentation* en su volumen 61, Número 3, sobre *Library and Information Science and the philosophy of Science* dirigido por Birger Hjørland; el Seminario *Pesquisa em Ciência da Informação: Epistemologia, Metodologia e Práticas*, organizado por el Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) en 2007; y el encuentro *Thinking Critically: Alternative Perspectives and Methods in Information Studies*, organizado por el Center for Information Policy Research, School of Information Studies of University of Wisconsin-Milwaukee, en mayo de 2008.

La entrega del Premio Nobel de Medicina 2008 nos hizo recordar un ejemplo de esta lucha de intereses. Como es sabido el premio se otorgó a los franceses Luc Montagnier y Françoise Barré-Sinoussi como descubridores del virus del sida y se olvidó al norteamericano Robert Gallo. Durante mucho tiempo se mantuvo una disputa sobre la paternidad del descubrimiento. Hubo acusaciones de robo, de plagio y de mentiras. Para resolver la discusión, en 1987, intervinieron actores para nada científicos, sino políticos: el entonces presidente de Estados Unidos, Ronald Reagan, y el Primer Ministro francés, Jacques Chirac, quienes firmaron el acuerdo de presentar a Montagnier y Gallo como codescubridores del VIH y de paso repartirse ambos gobiernos al 50% el dinero ingresado por los test creados para detectar el virus en la sangre. No sólo la fama, sino también el dinero jugaban un papel importante en esta disputa, lo que muestra que no únicamente el amor a la verdad, el deseo de conocer es lo que mueve a los científicos.¹ Una tarea olvidada y que queda por realizar en Bibliotecología son esos estudios epistemológicos que tomen en cuenta el factor humano para comprender el desarrollo y el estado actual de la teoría bibliotecológica. Se ha creído que los únicos elementos integrantes del "paradigma científico" son conceptos, ideas, teorías; sin embargo también existen elementos extrarracionales.

Así pues, a modo de conclusión, podemos afirmar que durante la reflexión epistemológica se deben eliminar las ideas preconcebidas, abrir la visión a otras formas de hacer ciencia, no sólo la positivista, y a reconocer la influencia del factor humano en la actividad científica. Esa apertura puede dar cabida a diferentes enfoques y acercamientos epistemológicos, desde el ya mencionado positivista, hasta otros muy distintos como el pragmatista, el hermenéutico, el materialista dialéctico, el constructivista, el estructuralista, el crítico, el sociológico, en fin, cualquier planteamiento que ayude a fundamentar el cuerpo teórico de la Bibliotecología. Lo importante, a nuestro juicio, es que sea un conocimiento que resuelva cuestionamientos, se encuentre debidamente fundamentado, no cierre el horizonte interpretativo y promueva el diálogo, la crítica y la reflexión. Esto último es lo que permitirá el ulterior desarrollo de la disciplina en los nuevos contextos que presenta este siglo XXI.

Miguel Ángel Rendón Rojas

NOTA

¹ En 1991 Gallo reconoció que 'su virus' procedía de una muestra recibida del Instituto Pasteur, donde trabajaba Montagnier y habría tenido lugar una contaminación accidental de sus muestras con las francesas, por lo que no había actuado con mala intención.

El estilo para cada uno de sus elementos es el mismo del artículo.

Reseñas bibliográficas

Uno de los documentos de tipo Texto que se presentan con más frecuencia son las reseñas bibliográficas, para las cuales el formato del frente puede ser como los siguientes ejemplos:

Ejemplo 1:

Reseña bibliográfica

Antropología de las fronteras. Alteridad, historia e identidad más allá de la línea

Luis Vázquez León*

Ejemplo 2:

Reseñas

Luis Astorga, *Seguridad, traficantes y militares. (El poder y la sombra.) Tiempo de Memoria*

Marcos Pablo Moloeznik*

México, Tusquets, 2007, 337 páginas

* Profesor-Investigador del Departamento de Estudios Políticos, Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad de Guadalajara. Investigador Nacional Nivel I, Sistema Nacional de Investigadores. Texto completo de la presentación del libro de Luis Astorga en la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara el 1º de diciembre de 2007.

En el primer ejemplo aparece el nombre de la sección, el título de la obra, seguido del autor de la reseña y en la cuarta línea el pie de imprenta.

En el segundo ejemplo la variante está en que el nombre del autor de la obra aparece junto al título de la obra reseñada.

El ordenamiento de la información debe ajustarse, lo más posible, al documento original; ambos ejemplos muestran documentos del tipo “texto” cuya disposición permite la marcación de etiquetas propias de la metodología SciELO.

Código HTML

La estructura principal que debe tener un archivo HTML es la siguiente:

```
<html>
<head><title></title></head>
<body>
<p>Cuerpo del texto</p>
</body>
</html>
```

La etiqueta `<title>` puede permanecer vacía, ya que la información de la barra de título se genera automáticamente.

En general el tipo de letra es **Verdana** para todo el documento.

El texto que contiene cada documento de la revista requerirá diferentes etiquetas para obtener el formato necesario. La mayoría de los atributos utilizados en la conformación del texto se pueden solucionar con las siguientes etiquetas:

<code><p></p></code>	Delimita un párrafo de texto
<code><p>&nbsp;</p></code>	Para insertar una línea en blanco
<code></code>	Determina la fuente y el tamaño utilizados en el párrafo. En SciELO-Méjico siempre se utiliza " Verdana ". Ej. <code>Texto a formatear</code>
<code></code>	Para el atributo negrita
<code><i></i></code>	Para el atributo cursivas
<code><sup></sup></code>	Para un texto superíndice
<code><sub></sub></code>	Para un texto subíndice
<code><small></small></code>	Para un texto en formato "versalitas"
<code> o </code>	Delimita una lista no numerada <code></code> o numerada <code></code> Debe ir acompañada de la etiqueta <code></code> que señala donde empieza y termina cada elemento de la lista. En un documento nunca hay que utilizar esta lista en las Referencias Bibliográficas.
<code><hr></code>	Inserta una línea Esta etiqueta siempre estará acompañada del atributo noshade (sin sombra) y de size= "1" Ej. <code><hr noshade size=1 /></code>
<code>
</code>	Insertar un salto de línea
<code></code>	Para insertar imágenes en el archivo HTML. Ej. <code></code> Los atributos height, width y border deben descartarse.

<pre><code><a></code></pre>	<p>Para definir enlaces:</p> <p>En la misma página Ej. <code></code></p> <p>Hacia un archivo <code>figura 5</code></p> <p>Un email <code>maporta@cibnor.mx</code></p> <p>La etiqueta < a href= "..."> no debe estar dentro de la etiqueta <sup> ya que el enlace puede no funcionar después del procesamiento.</p>
---	--

Para crear el código HTML es importante seguir una jerarquía en la aplicación de las etiquetas:

1. `<p>`
2. ``
3. otros atributos ``, `<i></i>`, `<u></u>`, ``, ``

De esta manera, la aplicación de las etiquetas quedaría como:

Párrafo ==> Fuente ==> Atributos
`<p> o <i></i></p>`

Siguiendo esta jerarquía, una etiqueta `` nunca estará fuera de la etiqueta `<p>` o una etiqueta `` nunca estará fuera de una etiqueta ``. Para cumplir este aspecto es de gran utilidad utilizar la herramienta “**validación**” de Dreamweaver.

Restricciones en la utilización del código

Para su alta en Scielo, cada archivo HTML es sometido a un conjunto de procesos que restringen el uso de algunas etiquetas, por tal razón **NUNCA hay que utilizar las siguientes etiquetas:**

Etiquetas de encabezamiento `<h1>`, `<h2>`, etc...

```
<div>, </div>
<span>, </span>
<dir>, </dir>
<o:p>, </o:p>
<strong> </strong> que deben sustituirse por <b></b>
<em> </em> que deben sustituirse por <i></i>
```

- **En general, el código Scielo no acepta hojas de estilo.**
- **Atributos como style, class o lang presentes en cualquier etiqueta deben ser retirados.**
- **Hay que borrar lenguaje Javascript y etiquetas vacías.**

Caracteres especiales

Algunos caracteres especiales deben ser sustituidos en el código (no en la visualización del texto) por entidades HTML.

Carácter	Reemplazar por
[(abre corchete)	[
] (cierra corchete)]
mdash;	—
ndash;	–
-	–
—	—
"	"
"	"
"	"
\`	'
'	'
&	&
> (<i>mayor que</i>)	>
< (<i>menor que</i>)	<
> (<i>mayor o igual</i>)	<u>></u>
< (<i>menor o igual</i>)	<u><</u>
μ (micro)	µ
a	ª
o	º

Reemplazar los siguientes caracteres por el código indicado. Se utiliza casi el mismo código, sólo es necesario sustituir la vocal que corresponda. Para verificar la existencia de estos caracteres, visualizar el código HTML del documento.

á,é,í,ó,ú	á
Á,É,Í,Ó,Ú	Á
â,ê,î,ô,û	â
Â,Ê,Î,Ô,Û	Â
à,è,ì,ò,ù	à
À,È,Ì,Ò,Ù	À

ä,ë,ï,ö,ü	ä
Ä,Ë,Ï,Ö,Ü	Ä
ã, õ	ã
Ã, Õ	Ã
ñ, Ñ	ñ

Para los siguientes caracteres no debe usarse su código HTML, deberán dejarse los caracteres que se indican a la derecha:

Æ	AE
Œ	OE
œ	oe
Š	S
š	s
ý	y

Para el alfabeto griego utilizar el código numérico.

Carácter	Código numérico
α	α
β	β
γ	γ
δ	δ
ε	ε
ζ	ζ
η	η
θ	θ
ι	ι
	.
	.
	.

En la sección de las referencias, pueden aparecer autores indicados con una línea como se muestra en el siguiente ejemplo.

- (2000) *Findings from the National Agricultural Workers S (NAWS) 1997-1998. A Demographic and Employment Profile of United States Farm Workers*. Research Report No 8. Washington D. C., Office of the Assistant Secretary for Policy.
- (2005) *Findings from the National Agricultural Workers S (NAWS) 1997-1998. A Demographic and Employment Profile of United States Farm Worker*. Research Report No 9. Washington D. C., Office of the Assistant Secretary for Policy.

En este caso, en el código HTML, esta línea se sustituye por 10 guiones:

_____ sustituir por –––––––––

-----(2000) *Findings from the National Agricultural Workers S (NAWS) 1997-1998. A Demographic and Employment Profile of United States Farm Workers.* Research Report No 8. Washington D. C., Office of the Assistant Secretary for Policy.

-----(2005) *Findings from the National Agricultural Workers S (NAWS) 1997-1998. A Demographic and Employment Profile of United States Farm Worker.* Research Report No 9. Washington D. C., Office of the Assistant Secretary for Policy.

La tarea de sustituir código HTML se facilita y agiliza con la herramienta de Búsqueda y Reemplazo de Dreamweaver. Además es posible alterar el código de más de un archivo en una sola operación.

La mayoría de las búsquedas y reemplazos deberán realizarse en código fuente, salvo que se indique otra forma.

Se sugiere no realizar edición de los archivos HTML en Word, ya que puede alterar el código HTML del archivo.

A continuación un ejemplo de cómo se visualiza el código del documento.

En el encabezado:

```
<html>
<head>
<title>v43n8a2</title>
</head>

<body>
<p align="justify"><font face="verdana" size="4">Biotechnolog&iacute;a</font></p>
<p align="justify"><font face="verdana" size="4">&ampnbsp</font></p>
<p align="center"><font face="verdana" size="4"><b>Estudio biodirigido de un extracto alcoh&iacute;lico de frutos de <i>Sechium edule </i>(Jacq.) Swartz</b></p>
<p align="center"><font face="verdana" size="4">&ampnbsp</font></p>
<p align="center"><font face="verdana" size="2"><b><font size="3">Bio&#150;guided study of an alcoholic extract of <i>Sechium edule </i>(Jacq.) Swartz Fruits</b></font></p>
<p align="center"><font face="verdana" size="3">&ampnbsp</font></p>
<p align="center"><font face="verdana" size="2"><b>M. Elena Monroy&#150;%&iacute;zquez<sup>1,2</sup>, Marcos Soto&#150;Hern&iacute;ndez<sup>1,2*</sup> , Jorge
<p align="justify"><font face="verdana" size="2">&ampnbsp</font></p>
```

En la parte final:

```
<p align="justify"><font face="verdana" size="2">Siddiqui, R. A., L. J. Jensi, K. Neff, K. Harvey, R. J. Kovacs, and W. Stillwell. 2001. Docosahexaenoic acid
<p align="justify"><font face="verdana" size="2">Simrigiotis, M. J., S. Adachi, S. To, H. Yang, K. A. Reynertson, M. J. Basile, R. R. Gil, I. B. Weinstein, and
<p align="justify"><font face="verdana" size="2">Takeara R., P. C. Jimenez, D. Veras W., M. O. de Moraes, C. Pessoa, N. Peprone L., J. L. Callegari L., T. M.
<p align="justify"><font face="verdana" size="2">Tejilo&acute;s A., A. Garrido, M. Blanco, C. Villaverde, C. Mendoza, J. Ramirez. 2006. Fundamentos de Biog&iacute;a
<p align="justify"><font face="verdana" size="2">Verma, M., S. K. Singh, S. Bhushan, V. K. Sharma, P. Datt, B. K. Kapahi, and A. K. Saxena. 2008. In vitro cyt
<p align="justify"><font face="verdana" size="2">Wang D&#150;C, H. Xiang, D. Li, H. Gao, H. Cai, L.&#150;J. Wu, and X. &#150;M. Deng. 2008. Purine&#150;contains
<p align="justify"><font face="verdana" size="2">Wu, T. H., L. P. Chow, and Y. Lin. 1998. Sechiumin, a ribosome&#150;inactivating protein from the edible gour
<p align="justify"><font face="verdana" size="2">Yoo, Y. &#150;C, B. &#150;H. Shin, J. &#150;H. Hong, J. Lee, H. &#150;Y. Chee, K. &#150;S. Song, and K. &#150;B. Lee
<p align="justify"><font face="verdana" size="2">Yu, L., M. Zhao, J. Wang, C. Cui, B. Yang, Y. Jiang, and Q. Zhao. 2008. Antioxidant, immunomodulatory and ant
</body>

</html>
```

Imágenes y enlaces

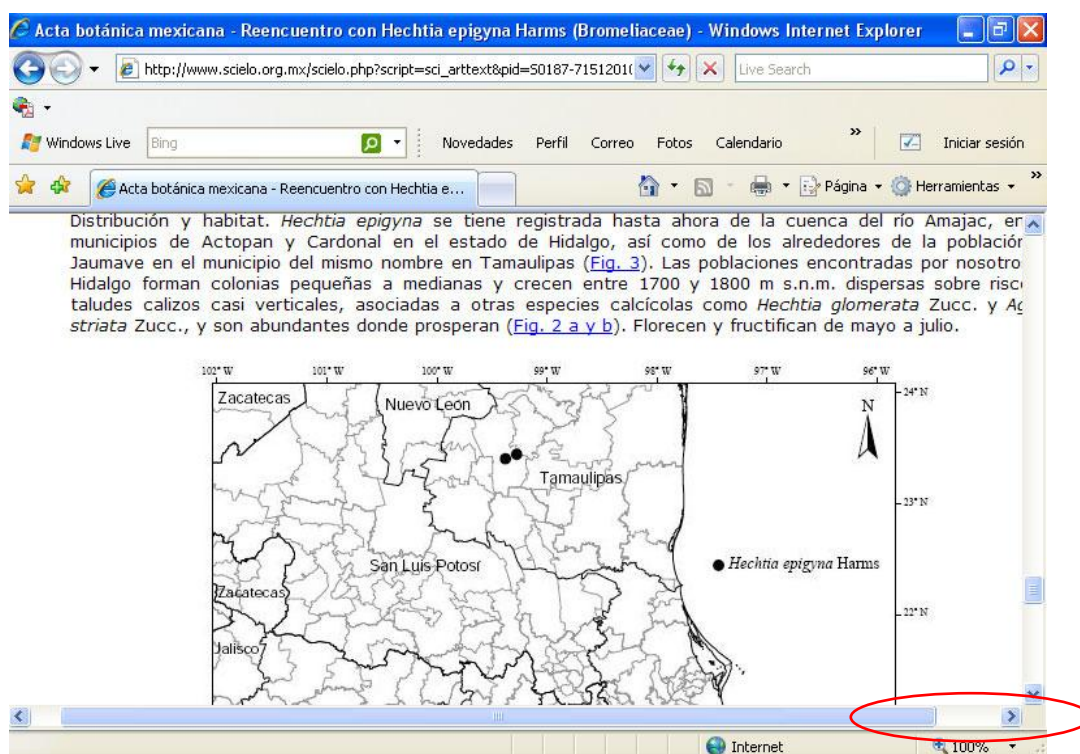
Los archivos de imágenes pueden ser de tipo gif o jpg, siguen el patrón para Internet de 72 dpi.

Las imágenes pueden obtenerse abriendo el archivo PDF en Acrobat, seleccionando la página que contiene la imagen y especificando un tamaño de visualización adecuado (100% - 120%). Luego oprimir tecla ImprPant y recortar el área deseada (imagen + pie) en un editor de imagen.

Algunos textos pueden volverse ilegibles, aunque el resto de la imagen sea legible. En ese caso hay que editar la imagen y escribir nuevamente la información para que sea legible.

Reglas generales:

- Toda mención de las imágenes en el texto deben habilitarse como enlace al archivo que contiene la imagen.
- Las imágenes deben aparecer centradas con respecto al texto.
- Hay que insertar las imágenes después del párrafo en el que son mencionadas por primera vez en el texto y las mismas no pueden sobrepasar el ancho de 580 pixeles.
- La imagen no puede sobrepasar el ancho de 580 pixeles. Esta restricción está relacionada con la resolución del monitor para evitar que en una resolución de 640x480 pixeles se active la barra de rodamiento horizontal, lo que dificulta la visualización del texto en pantalla.



- Cuando la imagen sobrepase el ancho de 580 pixeles deberá desplegarse en otra ventana.

- No hay un tamaño patrón para imágenes, ya que hay que tener en cuenta la calidad y legibilidad del archivo original.
- Las imágenes deben ser legibles, cuando la fuente no sea legible se adicionará, en la imagen, la nota: "Ilegibilidad de origen".



* Figura 1. Ubicación geográfica del sitio de estudio de la mosquita blanca de los cereales *A. occiduus*.

* Ilegibilidad de origen.

- Eliminar los atributos width, height y border de las imágenes

~~~~

**Diferentes posibilidades para la inserción de imágenes:**

- Debe insertarse la imagen después del párrafo en el que es mencionada por primera vez** en el texto, es el enlace más común y sencillo. La imagen se inserta en el mismo documento HTML siempre que no exceda un ancho de 580 píxeles.

Para determinar si existen cambios en los regímenes pluviométricos de las estaciones de la RPN, se compararon los registros de los últimos 25 y 10 años con los datos previos a estos períodos ([Cuadro 3](#)). En cada grupo se compararon las intensidades de lluvias anuales por medio de un análisis de varianza paramétrico (media) y no paramétrico (mediana) con un factor de clasificación (periódos), utilizando el programa Minitab® (2003).

Cuadro 3. Periodos de comparación de registros.  
Table 3. Periods for comparison of records.

| Periodos<br>(últimos años) | Periodo 1<br>(datos) | Periodo 2<br>(datos) |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 10                         | Anteriores a 1995    | 1995-2004            |
| 25                         | Anteriores a 1980    | 1980-2004            |

**2. Cuando se trate de la mención de varias imágenes****Ejemplo 1**

“Los resultados para los tres modelos del eje q, reportados en las tablas 7, 8 y 9, comparten la misma característica detectada”

Se habilitan enlaces separados que remiten a las tablas 7, 8 y 9, respectivamente.

“Los resultados para los tres modelos del eje q, reportados en las tablas [7](#), [8](#) y [9](#), comparten la misma característica detectada”

**Ejemplo 2**

“En las tablas 6 a 9 se presentan el orden de importancia de los parámetros del CE en el eje q con hasta cuatro ramas de amortiguamiento.”

Se habilita cada enlace de forma independiente, incluyendo las que originalmente no están mencionadas:

“En las tablas [6](#) a [9](#) ([7](#), [8](#)) se presentan el orden de importancia de los parámetros del CE en el eje q con hasta cuatro ramas de amortiguamiento.”

---

*Es importante crear el enlace independiente sobre todo si la imagen sobrepasa el ancho de 580 píxeles y es la única mención de ella que existe en el documento.*

---

- 3. Cuando la imagen sobrepase el ancho de 580 pixeles**, se realiza el enlace a un archivo externo al HTML que se abrirá en otra ventana.

### Pérdida de peso de los frutos

Hubo diferencias significativas entre tratamientos ( $p \leq 0.05$ ) durante el almacenamiento. La pérdida de peso fue (23 %) mayor en los frutos almacenados a 15 °C y fue menor en los refrigerados a 10 °C (5 a 14 %) y 13 °C (9 a 18 %), excepto a los cero DDA en 13 d de refrigeración (Cuadro 3). Alia et al. (2007) mencionaron que en frutos de mamey almacenados entre 10 y 15 °C y 90 % de humedad relativa, se disminuye la pérdida de peso al reducir y mantener una transpiración menor. La mejor temperatura de almacenamiento refrigerado fue 13 °C, ya que los frutos maduraron de forma similar a los expuestos a temperatura ambiente, con buena apariencia visual y calidad comercial, que se prolongó hasta los 24 d de refrigeración y 3 DDA. Resultados similares fueron reportados por Kader (2002) y Thompson (2003). Los frutos almacenados a 10 °C mostraron la menor pérdida de peso, pero su maduración fue desigual.

Incidenci

En los frut  
En los frut  
los 3 y 6  
d) en las  
almacenar

http://www.scielo.org.mx/img/revistas/agro/v43n1/a5c3.jpg - Windows Internet Explorer

Windows Live

Cuadro 3. Efecto de las temperaturas y períodos de almacenamiento refrigerado en algunas variables de calidad postcosecha de frutos de zapote mamey (*Pouteria sapota* (Jacq.) H. E. Moore and Stearn.

Table 3. Effect of temperatures and cold storage periods on some postharvest quality variables of sapote mamey fruits [*Pouteria sapota* (Jacq.) H.E. Moore and Stearn].

| Temperatura (°C)         | 13 d almacenamiento refrigerado                                                            |        |        | 18 d almacenamiento refrigerado |         |         | 24 d almacenamiento refrigerado |        |         |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---------------------------------|---------|---------|---------------------------------|--------|---------|
|                          | 0                                                                                          | 3      | 6      | 0                               | 3       | 6       | 0                               | 3      | 6       |
| Sólidos solubles totales | Días a temperatura ambiente (aproximadamente 25 °C) después del almacenamiento refrigerado |        |        |                                 |         |         |                                 |        |         |
| 10                       | 19.8 a <sup>†</sup>                                                                        | 20.2 b | 27.9 a | 21.4 b                          | 27.4 a  | 27.4 b  | 21.2 b                          | 25.1 b | 29.6 b  |
| 13                       | 23.9 a                                                                                     | 28.3 a | 29.8 a | 26.3 a                          | 28.4 a  | 29.5 ab | 26.7 a                          | 31.9 a | 31.0 ab |
| 15                       | 22.5 a                                                                                     | 28.3 a | 30.4 a | 30.9 a                          | 29.2 a  | 31.2 a  | 29.8 a                          | 33.5 a | 32.9 a  |
| C.V                      | 18.15                                                                                      | 11.26  | 11.17  | 16.17                           | 8.34    | 11.53   | 17.69                           | 12.36  | 9.17    |
| Acidez                   |                                                                                            |        |        |                                 |         |         |                                 |        |         |
| 10                       | 0.44 a                                                                                     | 0.41 a | 0.27 a | 0.35 a                          | 0.25 b  | 0.36 ab | 0.45 a                          | 0.46 a | 0.46 a  |
| 13                       | 0.49 a                                                                                     | 0.43 a | 0.30 a | 0.31 a                          | 0.28 ab | 0.30 b  | 0.46 a                          | 0.44 a | 0.44 a  |
| 15                       | 0.43 a                                                                                     | 0.42 a | 0.36 a | 0.38 a                          | 0.36 a  | 0.42 a  | 0.38 a                          | 0.41 a | 0.44 a  |
| C.V                      | 20.33                                                                                      | 24.83  | 26.51  | 30.76                           | 32.38   | 27.41   | 26.69                           | 27.67  | 25.66   |
| Pérdida de peso          |                                                                                            |        |        |                                 |         |         |                                 |        |         |
| 10                       | 5.1 a                                                                                      | 7.5 c  | 9.7 c  | 7.07 b                          | 10.3 b  | 12.7 b  | 8.4 c                           | 11.7 c | 13.7 c  |
| 13                       | 9.1 a                                                                                      | 7.6 b  | 12.5 b | 12.2 a                          | 14.7 a  | 18.1 a  | 14.1 b                          | 16.8 b | 18.4 b  |
| 15                       | 10.8 a                                                                                     | 13.2 a | 15.6 a | 13.5 a                          | 15.7 a  | 17.7 a  | 18.0 a                          | 20.7 a | 23.0 a  |
| C.V                      | 16.98                                                                                      | 15.00  | 16.26  | 13.83                           | 13.53   | 19.06   | 14.21                           | 14.90  | 13.59   |

<sup>†</sup> Valores con diferente letra en una columna son diferentes ( $p \leq 0.05$ ). Sólidos solubles totales (%Brix); acidez (% de ácido málico); pérdida de peso (%).

Las pudriciones en los frutos iniciaron con la presencia de micelio blanco cerca de la base del pedúnculo y que se extendió a todo el fruto, principalmente entre la pulpa y la cáscara. Al madurar los frutos y entrar en

- 4. Cuando la imagen no es mencionada en el texto** (por lo tanto, no hay enlace) se procederá de dos posibles maneras:

- Si la imagen no sobrepasa el límite de 580 pixeles, se insertará en la ubicación que ocupa en la versión impresa.

Chichimeca es nombre común entre los indios, del que 4 145 no es bautizado, y este tiene todos los infieles que poseen la más larga y ancha parte de la tierra que hay en las indias [...] es gente infiel, de bestial fiereza, y que no teniendo asiento cierto, especial de verano, andan discurriendo de una parte a otra [...] Por ningún suceso adverso que les acaezca, se entristecen [...] diferencian de los indios de paz en lengua, costumbres y disposición de cuerpo, fuerza y ferocidad, por la mala influencia de alguna estrella; son dispuestos, nevrosos, fornidos, desbarbados; pueden ser tenidos por monstruos de la naturaleza, porque en sus costumbres son tan diferentes de hombres, cuando su ingenio es semejante al de los brutos.



De español e indigena: mestizo. Pintura de castas, siglo XVII.

- b. Si la imagen es de ancho mayor a 580 pixeles, hay que indicar su existencia de alguna forma para que no se pierda. Considerando su localización en el archivo original, insertamos un llamado y un enlace para el archivo de la imagen.

Un primer acercamiento se puede hacer mediante el análisis del tipo de municipio desglosado en cinco categorías<sup>4</sup>. A continuación se analizan los tipos de municipio con índice de reemplazo extremos. El valor del IRE más alto corresponde a los municipios de 70% y más de población indígena, con 1.103, que los sitúa en una posición de equilibrio con una proporción muy cercana a 1, y que mantienen en conjunto un buen nivel de reemplazo.

En contraparte, el valor del IRE más bajo pertenece a los municipios con menos de 40% de población indígena y más de 5 000 indígenas que registran una reproducción que apenas supera una tercera parte de la población de cinco años o más que aprendieron a hablar alguna lengua indígena. Este comportamiento era el esperado en mayor o menor medida, ya que son principalmente estos municipios los que comprenden las zonas urbanas o áreas metropolitanas, además de ser, o haber sido, espacios receptores de población en los que es muy probable que se presente más de una generación de población indígena residente en el mismo.

Cuadro 6. Población indígena de 5 a 9 y de 15 a 49 años por entidad federativa según el porcentaje de monolingüismo, inasistencia escolar y analfabetismo, México, 2005

Un primer análisis sobre las condiciones de extinción de las lenguas indígenas en México se basa en las oportunidades y la poca o nula posibilidad de que las lenguas indígenas puedan sobrevivir. Los municipios que ofrecen más oportunidades y la posibilidad de que las lenguas indígenas puedan sobrevivir son aquellos que tienen una población indígena mayoritaria y que ofrecen mejores condiciones para que las lenguas indígenas puedan sobrevivir. Los municipios que ofrecen menos oportunidades y la posibilidad de que las lenguas indígenas puedan sobrevivir son aquellos que tienen una población indígena minoritaria y que ofrecen peores condiciones para que las lenguas indígenas puedan sobrevivir.

Una revisión por municipios agrega que el peso de los municipios con menor población indígena es menor que el peso de los municipios con mayor población indígena. Los municipios con menor población indígena son aquellos que ofrecen más oportunidades para que las lenguas indígenas puedan sobrevivir. Los municipios con mayor población indígena son aquellos que ofrecen menos oportunidades para que las lenguas indígenas puedan sobrevivir.

El análisis individual de cada uno de los 121 municipios que componen el territorio mexicano muestra que el porcentaje de monolingüismo que le atañe es menor que el porcentaje de monolingüismo que le atañe a los municipios con menor población indígena. El análisis individual de cada uno de los 121 municipios que componen el territorio mexicano muestra que el porcentaje de monolingüismo que le atañe es menor que el porcentaje de monolingüismo que le atañe a los municipios con menor población indígena.

Es preocupante la situación que se encuentra en las regiones indígenas de México. Una revisión por municipios agrega que el peso de los municipios con menor población indígena es menor que el peso de los municipios con mayor población indígena. Los municipios con menor población indígena son aquellos que ofrecen más oportunidades para que las lenguas indígenas puedan sobrevivir. Los municipios con mayor población indígena son aquellos que ofrecen menos oportunidades para que las lenguas indígenas puedan sobrevivir.

**IRE EN REGIONES INDÍGENAS**

Así como los municipios presentan un análisis da como resultado cinco regiones indígenas: Istmo, Valles centrales, Chihuahua, Sonora y Coahuila. Estas regiones indígenas tienen un equilibrio también son cinco: Frontera sur, Frontera norte, Frontera este, Frontera oeste y Frontera centro. Los municipios que forman parte de estas regiones indígenas son: Istmo, Valles centrales, Chihuahua, Sonora y Coahuila. Los municipios que forman parte de estas regiones indígenas son: Istmo, Valles centrales, Chihuahua, Sonora y Coahuila.

| Entidad         | De 5 a 9 años |                | De 15 a 49 años |               | IRE    | Nivel           |
|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|--------|-----------------|
|                 | % monolingües | % inasistencia | % monolingües   | % analfabetos |        |                 |
| Nacional        | 30.1          | 8.3            | 7.8             | 16.5          | 0.8667 | Extinción lenta |
| Guanajuato      | 45.1          | 12.8           | 17              | 33.2          | 1.4726 | Expansión lenta |
| Durango         | 35            | 19.3           | 9.9             | 24.4          | 1.4565 | Expansión lenta |
| Nayarit         | 27.9          | 16.1           | 8.9             | 24.7          | 1.3896 | Expansión lenta |
| Chiapas         | 48.2          | 13.1           | 18.8            | 29.1          | 1.3809 | Expansión lenta |
| Chihuahua       | 27.1          | 30.3           | 8.6             | 31.7          | 1.1274 | Expansión lenta |
| San Luis Potosí | 11.8          | 4.1            | 2               | 10.1          | 1.0828 | Equilibrio      |

Al analizar las condiciones de extinción acelerada que privan en cada región, no resulta extraño que coincidan los valores más altos con los espacios territoriales ocupados mayormente por población indígena cuya reproducción etnolingüística resulta con la misma condición. Así, las lenguas otomí, mazahua, maya, mayo y chontal de tabasco presentan índices de reproducción muy bajos y se encuentran en peligro de desaparecer a mediano plazo, afectadas por diferentes fenómenos que incluyen el crecimiento urbano, la migración y otros elementos de carácter histórico que influyen de manera importante en el decrecimiento sustancial de la transmisión lingüística.

5. **En el caso de una figura que está integrada por varias partes (Fig. 1A, Fig. 1B, Fig. 1C) y cuyo ancho sea mayor a 580 pixeles.** Se integrarán en un solo archivo, de tal manera que el usuario pueda recuperar cada una de las partes, pero siempre dentro del contexto general de la imagen.

Es decir, los enlaces [Fig. 1A](#), [Fig. 1B](#) y [Fig. 1C](#) deben remitir específicamente a la figura 1A, 1B o 1C.

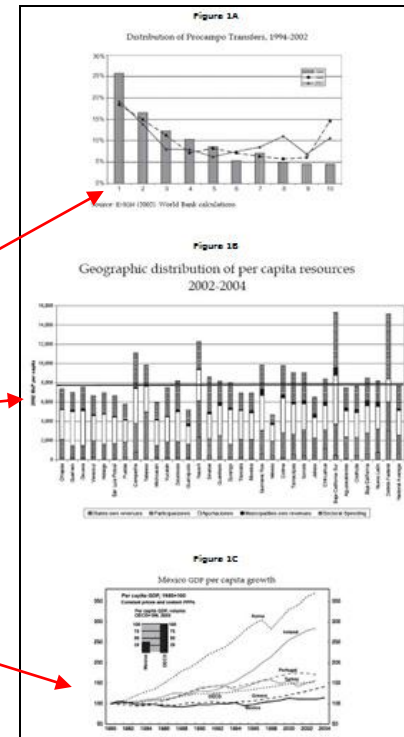


Figura1.htm

Para que ello sea posible, las imágenes deben insertarse en un nuevo archivo HTML, con sus respectivas anclas. Ese archivo deberá ser alojado en la carpeta <img>, dentro de otra carpeta llamada <html>.



## Apéndices y anexos

En general, los apéndices y anexos serán editados en otro archivo HTML que se archivará en la carpeta <html>, la cual se ubica en la carpeta de imágenes <img>. Este tipo de elementos puede contener sólo texto, sólo imágenes o texto e imágenes.

Ejemplo:

Se trata de un apéndice que está constituido por varias tablas, el texto del documento hace referencia a dichas tablas de manera específica.

/body/v25n1a3.html

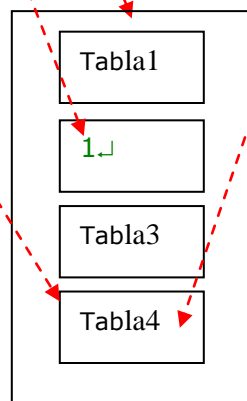
En el continente americano, por ejemplo, Estados Unidos tiene una Cámara Baja que es 4.35 veces más grande que el Senado (435/100). En América Latina, la relación entre el tamaño de las cámaras varía considerablemente entre país y país. Alcanza el valor máximo en Brasil con 6.33 (513/81), le siguen República Dominicana 5.56 (178/32), Bolivia 4.81 (130/27) y México 3.90 (500/128). En estos casos, las cámaras bajas poseen un tamaño alrededor de cuatro veces, o más, mayor que las cámaras altas respectivas. En un segundo bloque se encuentran Argentina con 3.56 (257/78), Haití con 3.3 (99/30), Uruguay con 3.19 (99/31) y Chile con 3.15. Los países cuya relación numérica es menor son Paraguay (1.77) y Colombia (1.62) (véase en el [apéndice la tabla 1](#)).

### 2.5 Requisitos

En general, de los diferentes requisitos existentes en cada país para ser legislador, el mínimo común denominador está integrado por la ciudadanía, edad y residencia (véase en el [apéndice la tabla 2](#)).

En la [tabla 3 \(véase el apéndice\)](#) se presentan, sumariamente, las atribuciones comparadas de las cámaras bajas y altas en América Latina. Se simplifican en siete categorías de atribuciones: juicio político, iniciativas exclusivas, nombramientos, autorizaciones, relaciones exteriores, finanzas públicas y otros, con el propósito de encontrar patrones comunes y diferencias.

Perú derogó el sistema bicameral en 1992, con la constitución reformada durante el gobierno de Alberto Fujimori. Los senadores eran elegidos con base en las regiones en listas proporcionales, junto a los cuales se sumaban los ex presidentes de la república en carácter de senadores vitalicios, al igual que en Chile en la actualidad. En Nicaragua, el Senado fue derogado con el triunfo de la revolución sandinista en 1980. Este estaba compuesto por treinta senadores elegidos en un distrito único nacional, a los cuales se agregaban el segundo candidato presidencial más votado y los ex presidentes de la república en carácter de senadores vitalicios (véase la [tabla 4 en el apéndice](#)).



/img/html/apendice.htm

## Enlaces

Deben habilitarse los siguientes enlaces:

- Las **direcciones de correo electrónico**.
- Las **notas del texto**. Es necesario activar el enlace por lo menos en un sentido, es decir de donde se menciona la referencia a donde se explica la nota.

### MATERIALES Y MÉTODOS

El estudio se realizó en los sitios experimentales del PMSL (PMLS, 2003) en tres microcuencas de las regiones Mazateca, Cuicateca y Mixe de la Sierra Norte de Oaxaca, en laderas con pendientes mayores a 30% y con microclimáticas ligeramente diferentes. La región Mazateca se localiza a 18° 09' N y 96° 54' O entre 1380 y 1910 m, con precipitación anual mayor a 2000 mm; la Cuicateca a 17° 51' N y 96° 51' O entre 1700 a 2200 m, y de 500 a 700 mm de lluvia; y la región Mixe a 17° 01' N y 96° 53' O entre 1280 a 1520 m, y 1500 a 2000 mm de lluvia. Los suelos dominantes son Inceptisoles<sup>1</sup>.

#### NOTA

<sup>1</sup> del Rayo Estrada I. 2007. Tesis de Maestría. especialidad de Edafología. Campus Montecillo. Colegio de Postgraduados. 56230. Montecillo, Estado de México ([isa\\_eh@colpos.mx](mailto:isa_eh@colpos.mx)).

- Activar los **enlaces a URL's** que contenga el texto.

**<a href="enlace" target="\_blank">texto</a>**

Las URL's que presenten un error evidente (de tecleo, por ejemplo), sólo se pueden corregir en el "enlace", no en el "texto". Muchas veces se suprime el http:// en el "texto"; hay que ponerlo en el "enlace" para que se pueda acceder a la página.

Cuando en la dirección URL aparezcan caracteres &, deberá asegurarse que en el "enlace" estos caracteres aparezcan & tal cual, mientras que en la parte de texto, el carácter & debe sustituirse por "&";, ejemplo:

Ejemplo

```
<a href="http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1575-18132003000300010&lng=es&nrm=iso" target="_blank">
http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1575-18132003000300010&lng=es&nrm=iso</a>
```

## Anexo A

### Habilitar vínculos en imágenes

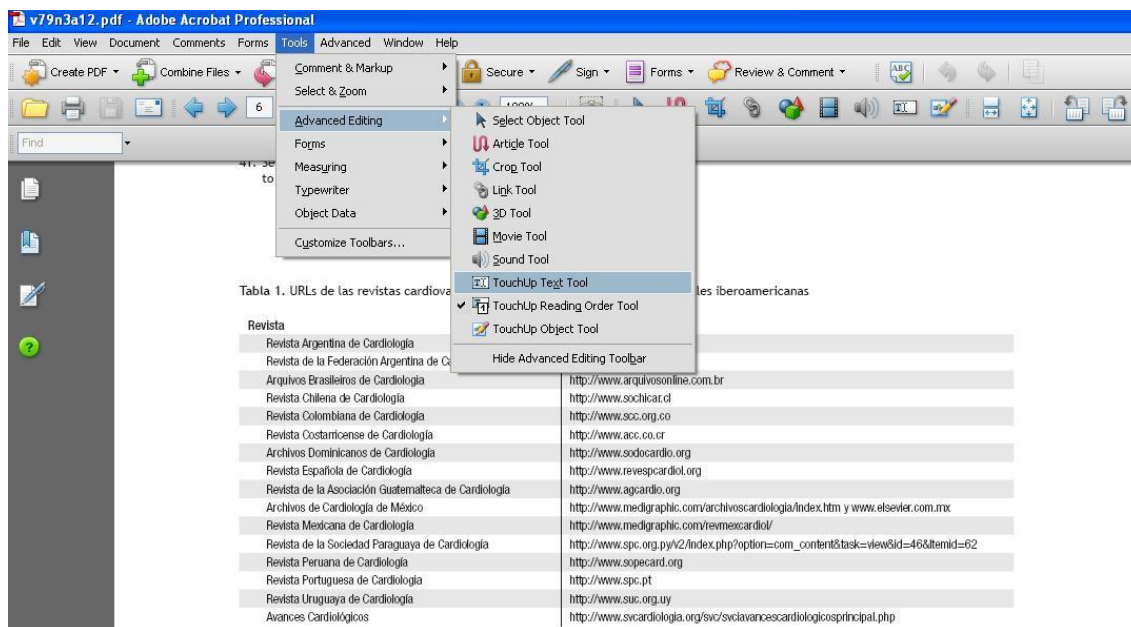
Antes de habilitar el vínculo en una imagen se tendrá que poner en azul el color del texto que indicará el vínculo.

**Tabla 1. URLs de las revistas cardiovasculares oficiales de las sociedades nacionales iberoamericanas**

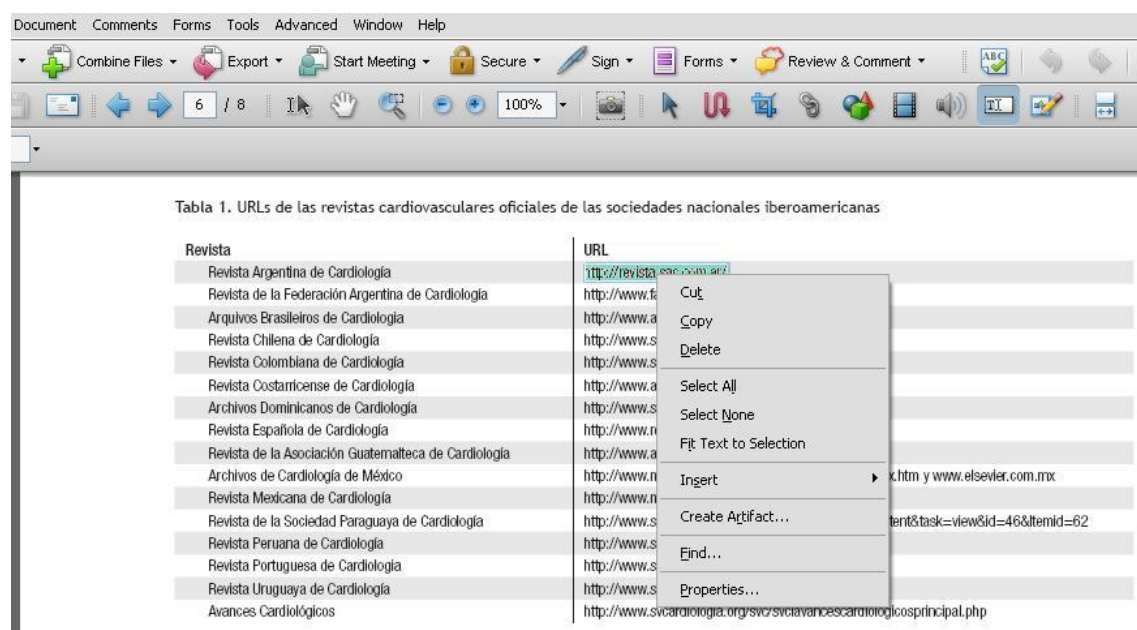
| Revista                                              | URL                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Revista Argentina de Cardiología                     | <a href="http://revista.sac.com.ar/">http://revista.sac.com.ar/</a>                                                                                                                                   |
| Revista de la Federación Argentina de Cardiología    | <a href="http://www.fac.org.ar">http://www.fac.org.ar</a>                                                                                                                                             |
| Arquivos Brasileiros de Cardiologia                  | <a href="http://www.arquivosonline.com.br">http://www.arquivosonline.com.br</a>                                                                                                                       |
| Revista Chilena de Cardiología                       | <a href="http://www.sochicar.cl">http://www.sochicar.cl</a>                                                                                                                                           |
| Revista Colombiana de Cardiología                    | <a href="http://www.scc.org.co">http://www.scc.org.co</a>                                                                                                                                             |
| Revista Costarricense de Cardiología                 | <a href="http://www.acc.co.cr">http://www.acc.co.cr</a>                                                                                                                                               |
| Archivos Dominicanos de Cardiología                  | <a href="http://www.sodocardio.org">http://www.sodocardio.org</a>                                                                                                                                     |
| Revista Española de Cardiología                      | <a href="http://www.revespcardiol.org">http://www.revespcardiol.org</a>                                                                                                                               |
| Revista de la Asociación Guatemalteca de Cardiología | <a href="http://www.agcardio.org">http://www.agcardio.org</a>                                                                                                                                         |
| Archivos de Cardiología de México                    | <a href="http://www.medigraphic.com/archivoscardiologia/index.htm y www.elsevier.com.mx">http://www.medigraphic.com/archivoscardiologia/index.htm y www.elsevier.com.mx</a>                           |
| Revista Mexicana de Cardiología                      | <a href="http://www.medigraphic.com/revmexcardiol/">http://www.medigraphic.com/revmexcardiol/</a>                                                                                                     |
| Revista de la Sociedad Paraguaya de Cardiología      | <a href="http://www.spc.org.py/v2/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=46&amp;Itemid=62">http://www.spc.org.py/v2/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=46&amp;Itemid=62</a> |
| Revista Peruana de Cardiología                       | <a href="http://www.sopocard.org">http://www.sopocard.org</a>                                                                                                                                         |
| Revista Portuguesa de Cardiología                    | <a href="http://www.spc.pt">http://www.spc.pt</a>                                                                                                                                                     |
| Revista Uruguaya de Cardiología                      | <a href="http://www.suc.org.uy">http://www.suc.org.uy</a>                                                                                                                                             |
| Avances Cardiológicos                                | <a href="http://www.svcardiologia.org/svc/svcavancescardiologicosprincipal.php">http://www.svcardiologia.org/svc/svcavancescardiologicosprincipal.php</a>                                             |

Esta primera parte se lleva a cabo con el software de edición Adobe Acrobat trabajando con el archivo pdf que contiene la imagen. En la versión en inglés de este software seguir los siguientes pasos:

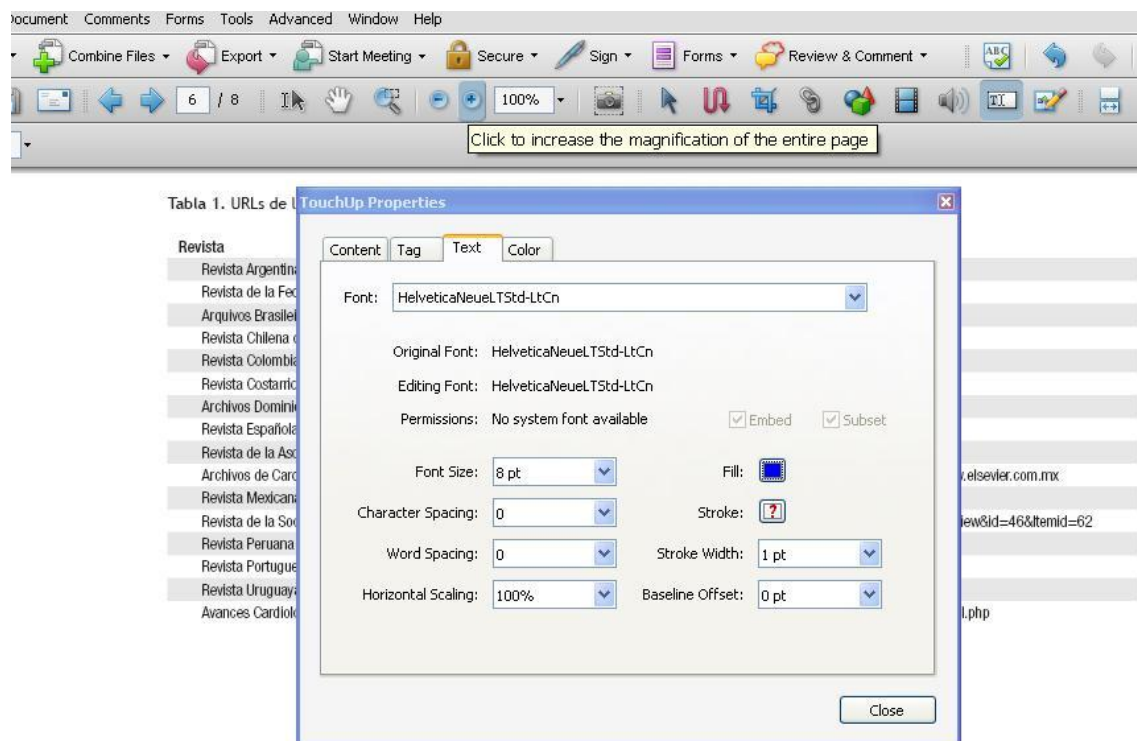
#### 1. Seleccionar **Tools – Advanced Editing – TouchUp Text Tool**:



2. A continuación seleccionar el texto que se va a habilitar como vínculo, dar clic al botón derecho del mouse y seleccionar **Properties**



3. Seleccionar en **Fill** el color azul para indicar que se trata de un vínculo.



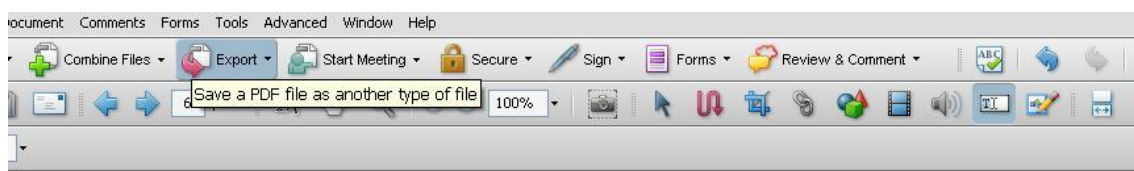


Tabla 1. URLs de las revistas cardiovasculares oficiales de las sociedades nacionales iberoamericanas

| Revista                                              | URL                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Revista Argentina de Cardiología                     | <a href="http://revista.sac.com.ar/">http://revista.sac.com.ar/</a>                                                                                                                                   |
| Revista de la Federación Argentina de Cardiología    | <a href="http://www.fac.org.ar">http://www.fac.org.ar</a>                                                                                                                                             |
| Arquivos Brasileiros de Cardiología                  | <a href="http://www.arquivosonline.com.br">http://www.arquivosonline.com.br</a>                                                                                                                       |
| Revista Chilena de Cardiología                       | <a href="http://www.sochicar.cl">http://www.sochicar.cl</a>                                                                                                                                           |
| Revista Colombiana de Cardiología                    | <a href="http://www.scc.org.co">http://www.scc.org.co</a>                                                                                                                                             |
| Revista Costarricense de Cardiología                 | <a href="http://www.acc.co.cr">http://www.acc.co.cr</a>                                                                                                                                               |
| Archivos Dominicanos de Cardiología                  | <a href="http://www.sodocardio.org">http://www.sodocardio.org</a>                                                                                                                                     |
| Revista Española de Cardiología                      | <a href="http://www.revespcardiol.org">http://www.revespcardiol.org</a>                                                                                                                               |
| Revista de la Asociación Guatimalteca de Cardiología | <a href="http://www.agcardio.org">http://www.agcardio.org</a>                                                                                                                                         |
| Archivos de Cardiología de México                    | <a href="http://www.medigraphic.com/archivoscardiologia/index.htm">http://www.medigraphic.com/archivoscardiologia/index.htm</a> y <a href="http://www.elsevier.com.mx">www.elsevier.com.mx</a>        |
| Revista Mexicana de Cardiología                      | <a href="http://www.medigraphic.com/revmexcardiol/">http://www.medigraphic.com/revmexcardiol/</a>                                                                                                     |
| Revista de la Sociedad Paraguaya de Cardiología      | <a href="http://www.spc.org.py/v2/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=46&amp;Itemid=62">http://www.spc.org.py/v2/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=46&amp;Itemid=62</a> |
| Revista Peruana de Cardiología                       | <a href="http://www.sopecard.org">http://www.sopecard.org</a>                                                                                                                                         |
| Revista Portuguesa de Cardiología                    | <a href="http://www.spc.pt">http://www.spc.pt</a>                                                                                                                                                     |
| Revista Uruguaya de Cardiología                      | <a href="http://www.suc.org.uy">http://www.suc.org.uy</a>                                                                                                                                             |
| Avances Cardiológicos                                | <a href="http://www.svcardiologia.org/svc/svclavancescardiologicosprincipal.php">http://www.svcardiologia.org/svc/svclavancescardiologicosprincipal.php</a>                                           |

Una vez que se han identificado todos los textos de la imagen que se habilitarán con un vínculo, capturar la imagen y llevarla al programa de edición (paint), verificar sus dimensiones, grabarla en un archivo independiente y posteriormente guardarla en la carpeta de imágenes.

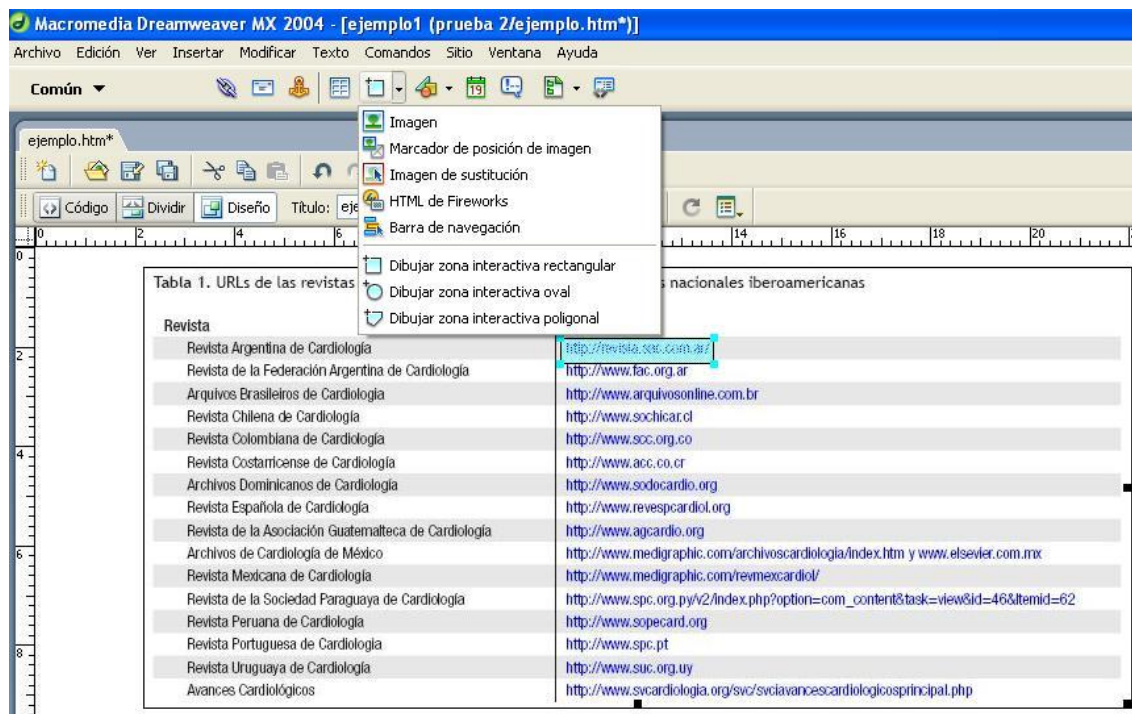
La segunda parte de este proceso consiste en crear el vínculo en la imagen una vez que ésta ya se encuentra insertada en el lugar que le corresponde en el archivo html.

Para activar el vínculo realizar lo siguiente:

1. En el editor Dreamweaver, abrir el archivo html que contiene la imagen que previamente se ha editado.

| Revista                                              | URL                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Revista Argentina de Cardiología                     | <a href="http://revista.sac.com.ar/">http://revista.sac.com.ar/</a>                                                                                                                                   |
| Revista de la Federación Argentina de Cardiología    | <a href="http://www.fac.org.ar">http://www.fac.org.ar</a>                                                                                                                                             |
| Arquivos Brasileiros de Cardiología                  | <a href="http://www.arquivosonline.com.br">http://www.arquivosonline.com.br</a>                                                                                                                       |
| Revista Chilena de Cardiología                       | <a href="http://www.sochicar.cl">http://www.sochicar.cl</a>                                                                                                                                           |
| Revista Colombiana de Cardiología                    | <a href="http://www.scc.org.co">http://www.scc.org.co</a>                                                                                                                                             |
| Revista Costarricense de Cardiología                 | <a href="http://www.acc.co.cr">http://www.acc.co.cr</a>                                                                                                                                               |
| Archivos Dominicanos de Cardiología                  | <a href="http://www.sodocardio.org">http://www.sodocardio.org</a>                                                                                                                                     |
| Revista Española de Cardiología                      | <a href="http://www.revespcardiol.org">http://www.revespcardiol.org</a>                                                                                                                               |
| Revista de la Asociación Guatimalteca de Cardiología | <a href="http://www.agcardio.org">http://www.agcardio.org</a>                                                                                                                                         |
| Archivos de Cardiología de México                    | <a href="http://www.medigraphic.com/archivoscardiologia/index.htm">http://www.medigraphic.com/archivoscardiologia/index.htm</a> y <a href="http://www.elsevier.com.mx">www.elsevier.com.mx</a>        |
| Revista Mexicana de Cardiología                      | <a href="http://www.medigraphic.com/revmexcardiol/">http://www.medigraphic.com/revmexcardiol/</a>                                                                                                     |
| Revista de la Sociedad Paraguaya de Cardiología      | <a href="http://www.spc.org.py/v2/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=46&amp;Itemid=62">http://www.spc.org.py/v2/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=46&amp;Itemid=62</a> |
| Revista Peruana de Cardiología                       | <a href="http://www.sopecard.org">http://www.sopecard.org</a>                                                                                                                                         |
| Revista Portuguesa de Cardiología                    | <a href="http://www.spc.pt">http://www.spc.pt</a>                                                                                                                                                     |
| Revista Uruguaya de Cardiología                      | <a href="http://www.suc.org.uy">http://www.suc.org.uy</a>                                                                                                                                             |
| Avances Cardiológicos                                | <a href="http://www.svcardiologia.org/svc/svclavancescardiologicosprincipal.php">http://www.svcardiologia.org/svc/svclavancescardiologicosprincipal.php</a>                                           |

2. En las opciones del **botón de imágenes** activar **Dibujar zona interactiva rectangular**, y seleccionar el texto que se quiere enlazar.



3. Estando el texto seleccionado, activar **Propiedades** con el botón derecho del mouse, se habilitarán las herramientas **Vínculo** y **Destino**,



pegar en vínculo la dirección electrónica a la que se enlazará y en destino seleccionar blank, para que la URL se habilite en una nueva ventana. Con este paso termina el procedimiento, al abrir el archivo en el explorador de Internet y seleccionar el texto de enlace, se vinculará a su dirección electrónica.

| Revista                                               | URL                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Revista Argentina de Cardiología                      | <a href="http://revista.sac.com.ar/">http://revista.sac.com.ar/</a>                                                                                                                                   |
| Revista de la Federación Argentina de Cardiología     | <a href="http://www.fac.org.ar">http://www.fac.org.ar</a>                                                                                                                                             |
| Arquivos Brasileiros de Cardiologia                   | <a href="http://www.arquivosonline.com.br">http://www.arquivosonline.com.br</a>                                                                                                                       |
| Revista Chilena de Cardiología                        | <a href="http://www.sochicar.cl">http://www.sochicar.cl</a>                                                                                                                                           |
| Revista Colombiana de Cardiología                     | <a href="http://www.soc.org.co">http://www.soc.org.co</a>                                                                                                                                             |
| Revista Costarricense de Cardiología                  | <a href="http://www.acc.co.cr">http://www.acc.co.cr</a>                                                                                                                                               |
| Archivos Dominicanos de Cardiología                   | <a href="http://www.sodocardio.org">http://www.sodocardio.org</a>                                                                                                                                     |
| Revista Española de Cardiología                       | <a href="http://www.revespcardiol.org">http://www.revespcardiol.org</a>                                                                                                                               |
| Revista de la Asociación Guatemaleteca de Cardiología | <a href="http://www.agcardio.org">http://www.agcardio.org</a>                                                                                                                                         |
| Archivos de Cardiología de México                     | <a href="http://www.mediagraphic.com/archivoscardiologia/index.htm y www.elsevier.com.mx">http://www.mediagraphic.com/archivoscardiologia/index.htm y www.elsevier.com.mx</a>                         |
| Revista Mexicana de Cardiología                       | <a href="http://www.mediagraphic.com/revmexcardiol/">http://www.mediagraphic.com/revmexcardiol/</a>                                                                                                   |
| Revista de la Sociedad Paraguaya de Cardiología       | <a href="http://www.spc.org.py/v2/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=46&amp;Itemid=62">http://www.spc.org.py/v2/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=46&amp;Itemid=62</a> |
| Revista Peruana de Cardiología                        | <a href="http://www.sopcard.org">http://www.sopcard.org</a>                                                                                                                                           |
| Revista Portuguesa de Cardiología                     | <a href="http://www.spc.pt">http://www.spc.pt</a>                                                                                                                                                     |
| Revista Uruguaya de Cardiología                       | <a href="http://www.suc.org.uy">http://www.suc.org.uy</a>                                                                                                                                             |
| Avances Cardiológicos                                 | <a href="http://www.svcardiologia.org/svc/svcavancescardiologicosprincipal.php">http://www.svcardiologia.org/svc/svcavancescardiologicosprincipal.php</a>                                             |