

Guía para la Preparación y Envío de los Artículos Científicos para la Revista “GeoLatitud”

Template for the Preparation and Submission of Scientific Article to Journal “GeoLatitud”

Resumen

Este documento tiene como propósito instruir a los autores para la preparación y envío de los Artículos Científicos para su publicación en la Revista “GeoLatitud” editada por IIGE. El Resumen debe ser comprensible, sencillo, informativo, preciso, completo, conciso y específico. Se recomienda no exceder las 120 palabras (Asociación Americana de Psicología, 2006). Debe ser redactado teniendo en cuenta las siguientes partes: Planteamiento del problema, Propósito, Metodología, Resultados o hallazgos y Conclusión; en todo caso, no debe exceder una columna de esta página; además, tenga en cuenta que el Resumen también tiene que estar escrito en idioma inglés.

El presente archivo puede ser utilizado como plantilla para la escritura de los Artículos Científicos a ser presentados.

Palabras clave: Son una especie de “resumen del resumen” suelen ir debajo del resumen destacando los términos que hacen referencia directa al tema de investigación realizado

Se deben proporcionar cinco palabras clave, en orden alfabético, separadas por comas, relacionadas con el Artículo Científico para fines de indexación.

Abstract

This document is intended to instruct the authors for the preparation and submission of Scientific Articles for publication in the Journal "GeoLatitud" edited by IIGE. The Abstract must be understandable, simple, informative, precise, complete, concise and specific. It is recommended not to exceed 120 words (American Psychological Association, 2006). It must be written taking into account the following parts: Problem Statement, Purpose, Methodology, Results or findings and Conclusion; in any case, this must not exceed one column of this page; besides, note that the Abstract must also be written in Spanish.

This file can be used as a template for structuring the Scientific Article to be presented.

Keywords: They are a kind of "Summary of the summary" tend to go under the abstract highlighting the terms that refer directly to the subject research performed.

Five keywords must be provided, in alphabetical order, separated by commas, related to the Scientific Article for indexing purposes.

1. INTRODUCCIÓN

La responsabilidad de la calidad del Artículo Científico es del autor o autores. Se les solicita observar cuidadosamente el formato y el estilo del presente documento para la presentación de sus trabajos ya que representa, por sí mismo, un ejemplo de diseño para los artículos a ser presentados.

Para la introducción de un Artículo Científico se requiere contemplar lo siguiente: i) presentación y justificación del problema, ii) revisión del estado del arte e identificación de problemas no resueltos, iii) presentación de la propuesta, iv) resumen de resultados y conclusiones; y, v) presentación de la estructura del artículo (outline).

El resto de este documento es organizado de la siguiente manera. En primer lugar se presentan unas recomendaciones generales. Posteriormente se explican los requerimientos de envío de los trabajos. Finalmente se detalla información adicional a ser considerada, luego de lo cual se presentan las conclusiones, recomendaciones y bibliografía.

2. RECOMENDACIONES GENERALES

Los Artículos sometidos deberán cumplir con las siguientes recomendaciones generales:

2.1. Contenido de los Trabajos Técnicos

El Artículo Científico podrá ser escrito en idioma inglés o español. Sea cual fuere el caso, en la primera página se deberá incluir el título (title), el resumen (abstract) y las palabras clave (index terms) en español e inglés (en ese orden).

El cuerpo principal del Artículo Científico debe empezar con una sección de *Introducción*, pasar al *Desarrollo*, *Resultados* y terminar con una sección de *Conclusiones y Recomendaciones*. Luego, si es del caso, podrán colocarse los Agradecimientos. Al final deberán colocarse las Referencias Bibliográficas. Además, junto al Artículo Científico se debe enviar la Plantilla Autor que debe incluir una foto (3.02 cm x 2.66 cm) y la Hoja de Vida resumida (no más de 120 palabras) de cada uno de los Autores y sus respectivas contribuciones al trabajo presentado.

Nota: De preferencia, la foto de cada Autor debe adjuntarse en forma digital (tamaño pasaporte) conjuntamente con la Plantilla Autor.

2.2. Formato de los Artículos Científicos

El formato del texto debe respetar las siguientes características:

2.2.1. Del texto

- Los Artículos deberán estar escritos en español o inglés, en formato de impresión ISO 21cm × 29,7cm (DIN A4) a doble columna. El ancho de las columnas debe ser de 80mm con un espacio de 5mm entre las mismas. En total no deberán exceder un número de 10 páginas en tamaño A4, ni ser menor a 8 páginas. En el conteo de páginas no se considera las referencias bibliográficas ni anexos.
- El texto utilizará la fuente Times New Roman, con los siguientes tamaños: 14 para el título, 11 para el nombre del autor(es), 8 para nombrar figuras y tablas, y 10 para el resto.
- Deberán utilizarse las unidades del Sistema Internacional (SI) o INEN y se debe considerar el siguiente formato para los cantidades y fechas:
 - El signo decimal que se empleará será la coma (,) y de existir más de tres cifras se dejará un espacio entre los correspondientes números (por ejemplo: 876 902,172 003).
 - La fecha será totalmente numérica con el formato aaaa-mm-dd. No se debe introducir un espacio para la separación entre los miles (por ejemplo: 2018-10- 12).

2.2.2. Del tamaño de letra y el espacio entre líneas

Los Artículos Científicos deben ser escritos a espacio simple, acogiéndose al formato establecido en la presente Guía. El tamaño de la letra en el texto debe ser de 10 puntos (1 punto = 0,35mm).

2.2.3. De las figuras y tablas

Figuras: Las ilustraciones o figuras deben ser intercaladas a lo largo de todo el trabajo (no colocadas al final como un solo grupo), luego de que sean citadas por primera vez, preferentemente dentro de los límites establecidos para las columnas. Cuando sea necesario puede utilizarse el espacio correspondiente a dos columnas.

Deben designarse con la palabra “Figura” seguida de un número arábigo y dos puntos antes del nombre, respetando el orden en que aparecen, y se ubicará bajo la figura. En caso de que esta se divida en partes, cada una de ellas deberá distinguirse con letras minúsculas encerradas en paréntesis, en

orden alfabético, comenzando por la letra (a). Cada leyenda debe incluirse debajo de su correspondiente figura, como se muestra en la Fig. 1.

Las imágenes de las figuras deben ser de alta resolución, mínimo 300 dpi y en el caso de utilizar colores, estos deben ser suaves. El texto de las figuras debe tener un tamaño de letra de 8 puntos. Todas las figuras deben tener sus leyendas centradas.

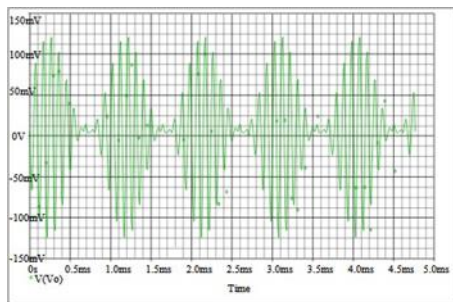


Figura 1: La célula como un circuito modulador

Tablas: Las tablas deben ser hechas en aplicaciones compatibles con Microsoft Word o Excel, con sus textos escritos en un tamaño de letra de 8 puntos (como mínimo) y centrados para todas sus columnas como se muestra en la Tabla 1. Se debe considerar el siguiente formato para las tablas:

- En cada columna debe constar la unidad de medida que le corresponde.
- Los valores mostrados en cada una de las columnas deben tener la misma cantidad de decimales. Si la cantidad de decimales es alta se debe utilizar los respectivos múltiplos de las unidades. El título de la tabla debe tener un tamaño de letra de 8 puntos y debe estar centrado sobre ésta.
- Deben designarse con la palabra “Tabla” seguida de un número arábigo y dos puntos, respetando el orden en que aparecen (ver Tabla 1).

Tabla 1: Unidades para propiedades magnéticas

Symbol	Quantity	Conversion from Gaussian and CGS EMU to SI*
Φ	magnetic flux	1 Mx $\rightarrow 10^{-8}$ Wb = 10^{-8} V·s
B	magnetic flux density, magnetic induction	1 G $\rightarrow 10^{-4}$ T = 10^{-4} Wb/m ²
H	magnetic field strength	1 Oe $\rightarrow 10^3/(4\pi)$ A/m
m	magnetic moment	1 erg/G = 1 emu $\rightarrow 10^{-3}$ A·m ² = 10^{-3} J/T
M	magnetization	1 erg/(G·cm ³) = 1 emu/cm ³ $\rightarrow 10^3$ A/m
$4\pi M$	magnetization	1 G $\rightarrow 10^3/(4\pi)$ A/m
σ	specific magnetization	1 erg/(G·g) = 1 emu/g $\rightarrow 1$ A·m ² /kg
j	magnetic dipole moment	1 erg/G = 1 emu $\rightarrow 4\pi \times 10^{-10}$ Wb·m
J	magnetic polarization	1 erg/(G·cm ³) = 1 emu/cm ³ $\rightarrow 4\pi \times 10^{-4}$ T
χ_c , χ	susceptibility	1 $\rightarrow 4\pi$
χ_s	mass susceptibility	1 cm ³ /g $\rightarrow 4\pi \times 10^{-3}$ m ³ /kg
μ	permeability	1 $\rightarrow 4\pi \times 10^{-7}$ H·m = $4\pi \times 10^{-7}$ Wb/(A·m)
μ_r	relative permeability	$\mu \rightarrow \mu_r$
w , H'	energy density	1 erg/cm ³ $\rightarrow 10^{-3}$ J/m ³
N , D	demagnetizing factor	1 $\rightarrow 1/(4\pi)$

Las líneas verticales son opcionales en las tablas. Las declaraciones que sirven como subtítulos para toda la tabla no necesitan letras de pie de página.

Las unidades gaussianas son las mismas que cgs emu para magnetostáticas; Mx = maxwell, G = gauss, Oe = oersted; Wb = weber, V = volt, s = segundo, T = tesla, m = metro, A = amperio, J = joule, kg = kilogramo, H = henry.

2.2.4. De las ecuaciones o fórmulas

Cuando se trate de fórmulas o ecuaciones se recomienda utilizar el editor de ecuaciones de Microsoft Word o MathType. El tamaño del texto de las ecuaciones deber ser de 9 puntos.

Toda ecuación debe estar numerada con números arábigos entre paréntesis y alineado a la derecha del margen. Como se muestra a continuación:

$$\frac{d(t)}{dt} = \frac{1}{M_i} [Pm(f) - Pe(f)] \quad (1)$$

Donde M_i , P_{mi} , P_{ei} y o_i son constantes (letra normal sin cursiva ni negrita) y t es una variable (letra cursiva sin negrita). Los subíndices (como: i) se pondrán con cursiva únicamente si son variables (por ejemplo dentro de un sumatorio como en (2)).

Las ecuaciones se deben ajustar al ancho de la columna, pudiendo requerirse para esto expresarlas en dos o más líneas. Todas las ecuaciones deben estar centradas. Para la notación de vectores y matrices se deberá resaltar la variable en negrita, (no cursiva), los vectores con minúscula y las matrices con mayúscula, como se indica a continuación:

$$F = \sum_{i=1}^p a_i V_i^f$$

Donde a_i y v_i son vectores y F es una matriz. En este caso el subíndice i es una variable que varía en cada término del sumatorio por lo que va con cursiva.

2.2.5. De las secciones

El texto del Artículo debe estar dividido en secciones (primaria, secundaria y terciaria). Estas secciones deben ser identificadas secuencialmente, con números arábigos, en negrilla, respetando espacios entre la numeración y el título de la sección.

El título de una sección primaria debe estar en letras mayúsculas. Una sección secundaria tendrá solo la primera letra de cada palabra en mayúscula, mientras que una sección terciaria utilizará letra cursiva. Todos los tres tipos de secciones con negrita.

2.2.6. Notas de pie de página

Las notas al pie son optativas. Se recomienda evitarlas (excepto la nota al pie sin numerar con la fecha de recibo en la primera página). En su lugar, intente integrar la información de la nota al pie en el texto.

En caso de requerirse, estas notas deben hacerse mediante números arábigos, en un orden creciente, según como aparezcan en el texto, utilizando un tamaño de letra de 7 puntos. En el texto del trabajo deben indicarse como un superíndice junto a la palabra u oración a la que hacen referencia. Como en el ejemplo¹.

2.2.7. Normas generales

La palabra “Figura” debe ser contraída a “Fig.” siempre que se encuentren dentro de una oración en el texto del documento. Todas las ecuaciones, figuras y tablas deben estar numeradas.

Para nombrar una ecuación dentro de una oración se deberá hacer referencia a su numeración, por ejemplo: los modelos de ecuaciones para el presente trabajo se muestran arriba.

Se pueden utilizar notas relativas a una figura, tabla o sección del texto con las características de las notas de pie de página. Estas notas relativas contribuyen a tener una mayor claridad en el Artículo Científico. La longitud de su texto no puede exceder el espacio ocupado por la figura, tabla o sección a la que se hace referencia. Cuando exista una sola figura o tabla en el artículo, también deberán numerarse.

Si se utilizan palabras en un idioma diferente al del texto del documento (que puede ser español o inglés), éstas deberán ser escritas en cursiva. Las páginas del Artículo no deben estar numeradas, pues se les asignará una numeración al momento de la edición de la revista.

Los apéndices, cuando sean necesarios, deben situarse antes de los agradecimientos.

El tipo de artículo, debe ser colocado por el autor en el encabezado de la primera página, existen dos tipos de Artículos Científicos:

- En caso de ser una Investigación Académica, Proyectos de titulación de pregrado o Tesis de posgrado o doctorado, se debe colocar: Artículo Académico / Academic Paper.
- En caso de ser aplicaciones prácticas se debe colocar: Aplicación Práctica /

Practical Issues.

En las páginas impares existe un encabezado que contiene los apellidos de los autores y “títulos cortos”. Estos títulos cortos deben citarse de la siguiente manera: apellido del autor y el nombre del Artículo Científico resumido, de tal forma que quepa en una sola línea toda la información. Cuando los autores sean más de tres (o cuando pudiese no alcanzar en una sola línea) se debe usar la expresión latina et al. luego del apellido del primer autor (autor principal). Ejemplo: Morales et al. seguido del nombre del Artículo Científico resumido. Asimismo, en la primera página se debe incluir un pie de página para identificar al artículo. Se debe incluir toda la información requerida de acuerdo a lo detallado en este pie de página. Todos estos encabezados y pies de página son con tamaño de letra 9.

3. ENVÍO DE TRABAJOS

La Revista GeoLatitud utiliza la revisión doble ciego, lo que significa que tanto el revisor como las identidades del autor están ocultos a los revisores y viceversa, a lo largo del proceso de revisión.

Para facilitar esto, los autores deben asegurarse de que sus manuscritos estén preparados de una manera que no revele su identidad. Para ayudar con esta preparación, asegúrese de lo siguiente al enviar

¹ Las notas de pie de página son de carácter informativo y se utilizan para hacer aclaraciones, justificaciones, deducciones, demostraciones,

explicaciones, llamados de atención hacia alguna peculiaridad o para hacer referencia a una prescripción de otra sección.

su artículo. El/los Autor(es) del Artículo Científico deberá someter su trabajo a través de la plataforma en línea, con las siguientes características:

- 1) Presente el título del trabajo propuesto conteniendo los detalles del/los Autor(es) (Plantilla Autor).
- 2) El Artículo Científico cegado, sin detalles del/los Autor(es), en formato compatible con Microsoft Word.
- 3) Todas las figuras, imágenes y tablas en formato original (las tablas aplican de ser el caso), según las instrucciones dadas en esta Guía.

4. INFORMACIÓN PARA AYUDAR A PREPARAR LA PLANTILLA AUTOR

Este debe incluir el título, los nombres de los autores y las afiliaciones y una dirección completa para el autor correspondiente, incluidos el teléfono y la dirección de correo electrónico. Se solicita una lista de 5 posibles revisores, responder las preguntas planteadas, exponer un breve resumen del CV del o los autores con sus fotografías y las respectivas contribuciones de cada autor en el trabajo propuesto.

5. INFORMACIÓN PARA AYUDAR A PREPARAR EL MANUSCRITO CEGADO

Además de la necesidad obvia de eliminar nombres y afiliaciones bajo el título dentro del manuscrito, hay otros pasos que deben tomarse para asegurar que el manuscrito esté correctamente preparado para una revisión por pares doble ciego. Para ayudar con este proceso, los elementos clave que deben observarse son los siguientes:

- Use la tercera persona para referirse al trabajo que los Autores hayan realizado anteriormente, p.ej. reemplace cualquier frase tipo "como hemos demostrado antes" con "... se ha mostrado antes [Anónimo, 2007]".
- Asegúrese de que las figuras no contengan ningún identificador relacionado con la afiliación.
- No elimine las autorreferencias esenciales u otras referencias, pero limite las autorreferencias únicamente a los documentos que sean relevantes para quienes revisan el documento enviado.
- Cite los artículos publicados por el autor en el texto de la siguiente manera: '[Anónimo, 2007]'.

- Para el cegamiento en la lista de referencia: '[Anónimo 2007] detalles omitidos para la revisión doble ciego'.
- Eliminar referencias a fuentes de financiación.
- No incluir agradecimientos (los puede colocar en la Plantilla Autor).
- Elimine cualquier información de identificación, incluidos los nombres de los autores, de los nombres de los archivos y asegúrese de que las propiedades del documento también sean anónimas.

Los trabajos deben ser enviados en el formato de la Guía para la Preparación y Envío de los Artículos Científicos de la Revista "GeoLatitud", en caso de no cumplir con los lineamientos establecidos en la misma, el Artículo Científico será devuelto al autor.

La página web para el envío de los Artículos Científicos es:
<http://geolatitud.geoinvestigacion.gob.ec/>

Los archivos electrónicos deben estar claramente identificados, por ejemplo: el uno puede llamarse "Autor/es", el otro "Artículo Científico" y el tercero "Figuras y Tablas".

El Artículo sometido debe ser original e inédito. El autor otorga a la Revista "GeoLatitud" el derecho de copia (Copyright©), que le brinda el permiso irrevocable e ilimitado para usar, distribuir, publicar, licenciar, exponer, grabar, digitalizar, difundir, reproducir y archivar el artículo y/o la presentación asociada, en cualquier formato o medio, ya sea conocido actualmente o desarrollado con posterioridad. Sobre esta base, en caso que el autor desee publicar su trabajo en otro medio de difusión no indizado (ya que en otro medio de difusión indizado no es permitido), deberá solicitar permiso expreso a la Revista "GeoLatitud" y, de ser este concedido, deberá referenciarla como fuente de publicación original. En este sentido, una vez que el artículo haya sido aceptado para su publicación, el autor deberá suscribir una forma de Copyright y Consentimiento previo a su publicación. Esta forma será enviada al autor junto con las revisiones del trabajo y deberá ser remitida suscrita al Consejo Editorial junto con la versión final del artículo.

Cualquier duda o comentario debe ser dirigido al Consejo Editorial de la Revista "GeoLatitud", a la dirección electrónica geolatitudecuador@gmail.com o a los teléfonos: 022976100 ext. 1531.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

El objetivo de la revista "GeoLatitud" es difundir la investigación que se realiza en Ecuador y la región, en las áreas que contemplan la Geología, Minería y Metalurgia y se plantea como un espacio de discusión de contenidos relacionados a estos ejes temáticos.

La publicación está dirigida con principal énfasis a la comunidad académica como: estudiantes, profesores, técnicos e investigadores y a la empresa pública - privada que desarrolla actividades dentro del sector.

La revista "GeoLatitud" pretende difundir y posicionar el conocimiento geocientífico que se genera en Ecuador; por tanto, es una vitrina para el mundo exterior sobre lo que se realiza en el país en la(s) temática(s) que se abordan, marcando los avances en ciencia, tecnología e innovación. De igual manera, es un referente sobre los avances, que se generan a nivel regional.

El Grupo de Evaluación de Artículos Científicos está conformado por profesionales de distintas universidades y escuelas politécnicas, así como por profesionales de gran prestigio de los sectores geológicos, mineros y metalúrgicos, tanto nacionales como internacionales.

Una vez que un Artículo Científico haya sido recibido por el Consejo Editorial, pasará a ser evaluado por el Editor General y el Editor de Sección, quienes emitirán los comentarios y las sugerencias necesarias para considerar al Artículo Científico presentado para su revisión.

Los comentarios y sugerencias serán remitidos a los Autores para su consideración. Una vez que los Autores hayan respondido a las indicaciones de los evaluadores, deberán cargar nuevamente el Artículo Científico definitivo a la plataforma en línea, tal como se ha indicado, para continuar con el proceso.

7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Es requisito que el Artículo Científico presente como parte final del mismo, las conclusiones y recomendaciones más importantes a las que se ha llegado en base al estudio o investigación realizada. Las conclusiones deben resaltar las contribuciones más importantes comparándolas con otras metodologías del estado del arte, así como las deficiencias que hubiesen surgido y que permitan vislumbrar trabajos futuros. Se debe evitar repetir lo dicho en el resumen.

Importante: Los Artículos Científicos que no atiendan las instrucciones establecidas en la presente Guía serán devueltos a los Autores para que realicen las debidas correcciones, respetando los plazos vigentes. El incumplimiento de los plazos podrá dar lugar a la devolución del trabajo.

El Consejo Editorial de la Revista "GeoLatitud" no asume ninguna responsabilidad con respecto a las correcciones necesarias o al contenido de los Artículos Científicos para que estén conformes a las exigencias establecidas.

AGRADECIMIENTOS

Luego de las conclusiones y recomendaciones se puede incluir una sección de agradecimientos para indicar las personas, instituciones o empresas que han hecho posible la realización del Artículo Científico o que han apoyado de forma parcial o total el desarrollo de la investigación a difundir. Este apartado se colocará en la Plantilla Autor.

CONTRIBUCIÓN

Detalle la contribución de cada autor en el desarrollo del Artículo. Este apartado se colocará en la Plantilla Autor.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Las referencias son importantes para quienes realizan la lectura, por lo que cada cita debe ser correcta y completa. Dentro del texto, las referencias deben ser citadas con números encerrados entre corchetes [1]; por ejemplo:

"... fin de línea para mi investigación [13]".

"La teoría se presentó por primera vez en 1987 [1]".
"Scholtz [2] ha argumentado que "

"Varios estudios recientes [3, 4, 15, 16] han sugerido que "

"Por ejemplo, ver [7]".

A continuación se presentan varios formatos correctos para diferentes tipos de referencia, de acuerdo al estilo IEEE. En el Artículo que se presente no se debe separar las referencias según el tipo, se las separa solo con fines didácticos. Las referencias se deben numerar de acuerdo a su apareamiento en el texto y todas deben constar dentro del texto del Artículo Científico.

Publicaciones periódicas:

Basic Format:

[1] J. K. Author, "Name of paper," *Abbrev. Title of Periodical*, vol. x, no. x, pp. xxx-xxx, *Abbrev. Month*, year.

Ejemplos:

[2] R. E. Kalman, "New results in linear filtering and prediction theory," *J. Basic Eng.*, ser. D, vol. 83, pp. 95-108, Mar., 1961.

[3] M. Ito et al., "Application of amorphous oxide TFT to electrophoretic display," *J. Non-Cryst. Solids*, vol. 354, no. 19, pp. 2777-2782, Feb. 2008.

Libros:

Basic Format:

[1] J. K. Author, "Title of chapter in the book," in *Title of His Published Book*, xth ed. City of Publisher, (only U.S. State), Country: *Abbrev. of Publisher*, year, ch. x, sec. x, pp. xxx-xxx.

Ejemplos:

[2] B. Klaus and P. Horn, *Robot Vision*.

Cambridge, MA: MIT Press, 1986.

[3] L. Stein, "Random patterns," in *Computers and You*, J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70.

Informes:

Basic Format:

[1] J. K. Author, "Title of report," *Abbrev. Name of Co.*, City of Co., *Abbrev. State*, Country, Rep. xxx, year.

Ejemplos:

[2] J. H. Davis and J. R. Cogdell, "Calibration program for the 16-foot antenna," *Elect. Eng. Res. Lab.*, Univ. Texas, Austin, Tech. Memo. NGL-006-69-3, Nov. 15, 1987.

[3] R. E. Haskell and C. T. Case, "Transient signal propagation in lossless isotropic plasmas," USAF

Cambridge Res. Labs., Cambridge, MA, Rep. ARCRL-66-234 (II), 1994, vol. 2.

Memorias Publicadas de Conferencias: Basic Format:

[1] J. K. Author, "Title of paper," in *Abbreviated Name of Conf.*, (location of conference is optional), year, pp. xxx-xxx.

Se puede omitir el año si el mismo está incluido en el nombre.

Ejemplos:

[2] G. R. Faulhaber, "Design of service systems with priority reservation," in *Conf. Rec. 1995 IEEE Int. Conf. Communications*, pp. 3-8.

[3] S. P. Bingulac, "On the compatibility of adaptive controllers," in *Proc. 4th Annu. Allerton Conf. Circuit and System Theory*, New York, 1994, pp. 8-16.

Artículos presentados a Conferencias: Basic Format:

[1] J. K. Author, "Title of paper," presented at the *abbrev. Name of Conf.*, City of Conf., *Abbrev. State*, year.

Ejemplos:

[2] J. G. Kreifeldt, "An analysis of surface-detected EMG as an amplitude-modulated noise," presented at the 1989 *Int. Conf. Medicine and Biological Engineering*, Chicago, IL.

[3] G. W. Juette and L. E. Zeffanella, "Radio noise currents on short sections on bundle conductors," presented at the *IEEE Summer Power Meeting*, Dallas, TX, June 22-27, 1990, Paper 90 SM 690-0 PWRS.

Tesis de Maestría y Doctorado (MSc y PhD): Basic Format:

[1] J. K. Author, "Title of thesis," M.S. thesis, *Abbrev. Dept.*, *Abbrev. Univ.*, City of Univ., *Abbrev. State*, year.

[2] J. K. Author, "Title of dissertation," Ph.D. dissertation, Abbrev. Dept., Abbrev. Univ., City of Univ., Abbrev. State, year.

Ejemplos:

[3] N. Kawasaki, "Parametric study of thermal and chemical nonequilibrium nozzle flow," M.S. thesis, Dept. Electron. Eng., Osaka Univ., Osaka, Japan, 1993.

[4] J. O. Williams, "Narrow-band analyzer," Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, 1993.

Standards:

[1] IEEE Criteria for Class IE Electric Systems, IEEE Standard 308, 1969.

[2] Letter Symbols for Quantities, ANSI Standard Y10.5-1968.

Para mayor referencia recomendamos visitar el siguiente enlace:
<http://libguides.murdoch.edu.au/IEEE/home>

Tomado de:

<http://revistaenergia.cenace.org.ec/ojs/index.php/revistaenergia>