((((NOTAS EN LETRA ROJA QUE NO SON PARTE DEL ARTICULO Y DEBEN SER BORRADAS))

Por favor incluya el encabezado de arriba

**MARGENES 2.5 cm todos los márgenes**

Plazo para enviar su ponencia: Julio 1

Plazo para registrar el nombre de las personas que acudirán al congreso y efectuar el pago de la cuota de recuperación: Agosto 1

Les rogamos a los autores observar las siguientes recomendaciones al preparar su manuscrito. **Conserve los tipos de letra, espacios, tabulaciones, etc**.

Gracias por prestar atención a estos tan importantes detalles

MAXIMO SEIS PAGINAS

Guía de Preparación de los Artículos para el Congreso CHISAJ2010

Guillermo Prieto Gómez MA

[[1]](#footnote-1), Ing. Laura Luz Beltrán Morales[[2]](#footnote-2), Dr. Ramón Ramiro Sorín Vereda[[3]](#footnote-3) y Lic. María Jesús González de la Rosa[[4]](#footnote-4) NOTA IMPORTANTE: EL TITULO Y LOS NOMBRES DE LOS AUTORES **deben ser los mismos y estar en el mismo orden en que se registraron**

*Resumen*—Presentamos aquí el patrón para la preparación de artículos para el Congreso CIAJ2009. Les suplicamos a los autores que sigan estos lineamientos para así facilitar la inclusión de su ponencia en las memorias del congreso. En este artículo se presentan los resultados de una investigación llevada a cabo en la empresa Norte, S.A., en el que se … (no más de 150 palabras en el resumen).

*Palabras claves*—proporcione cuatro o cinco palabras que servirán para identificar el tema de su ponencia, separadas por comas.

**Introducción**

En este documento le proporcionamos un patrón para el formato de su manuscrito. Por favor sea consistente y observe los tamaños de letra y de estilo. Continúa aquí la introducción.

Recuerde que es muy importante no pasarse del límite de hojas, que es de seis para el congreso. Este límite incluye las figuras, cuadros, y tablas. Si ud. Deseara presentar un resumen más extenso de su trabajo investigativo, lo invitamos a que envíe sus artículos a nuestras revistas arbitradas por pares (AcademiaJournals.com) o a otras publicaciones similares en las que el límite de páginas es más generoso o no existe. Todas las figuras, cuadros, y tablas deberán ser debidamente mencionadas en el texto y deben incluir una pequeña descripción al pie. Mostramos como ejemplo, la Figura 1.

No se debe dejar un espacio entre párrafos consecutivos, pero sí es indispensable dejar un pequeño espacio antes de la primera palabra al empezar un nuevo párrafo. Use usted este documento patrón para organizar el suyo.

**Descripción del Método**

*Reseña de las dificultades de la búsqueda*

Nótese que al haber un par de sub-secciones en la sección II, hemos introducido subtítulos con letra *inclinada.* Las sub-secciones deberán ser arregladas como mostramos aquí. Mostramos en el Cuadro 1 un ejemplo de un análisis estadístico.

*Referencias bibliográficas*.

En el caso de las referencias bibliográficas, se deben presentar por orden alfabético de primer autor:  "El uso del método XZY ha resultado muy favorable en sistemas como el que propuesto por Wiley y Cabrera (2004).  Otros autores (Puebla Romero et al. 2007 y Washington y Frank, 2000) prefieren el uso de las derivadas de Thomas.  No fue sino hasta que Etxeberri y Blanco Gorrichóa (2007) propusieron sus radicales ideas que..."  Nótese que el artículo donde aparece Puebla Romero tiene tres autores y por esa razón se usa la abreviación latina *et al (*del latín, “y los demás”*.* Al final de la ponencia mostramos la forma de citar las referencias.



Figura 1. Mango Manila, afectado por la plaga.

NOTA MUY IMPORTANTE: **No se aceptarán figuras generadas en el formato BMP (bipmap) pues ocupan un espacio excesivo e impiden a esta casa editorial el poder publicar las memorias en línea.** Si tiene Ud. Figuras de este tipo, por favor conviértalas a JPG o TIFF usando un editor de imágenes. Recomendamos uno llamado FOTOFILTRE <http://www.brothersoft.com/photofiltre-studio-65176.html>, que se puede descargar gratis.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Producto | MES | | | | | | |
| E | F | M | A | M | J | J |
| X | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| Y | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 23 | 23 |
| Z | 3 | 4 | 33 | 2 | 1 | 0 | 40 |

Cuadro 1. Producción total de unidades de los productos X, Y, y Z durante los primeros meses de 2007.

NOTA A LOS AUTORES: Favor de referirse a los cuadros y figuras según su número, y no según su localización. Se debe evitar decir “…la información se presenta en el cuadro que se encuentra en la siguiente página”. Es preciso decir “…la información se presenta en el Cuadro 3.

*Referencias bibliográficas*.

En el caso de las referencias bibliográficas, se deben presentar por orden alfabético de primer autor:  "El uso del método XZY ha resultado muy favorable en sistemas como el que propuesto por Wiley y Cabrera (2004).  Otros autores (Puebla Romero et al. 2007 y Washington y Frank, 2000) prefieren el uso de las derivadas de Thomas.  No fue sino hasta que Etxeberri y Blanco Gorrichóa (2007) propusieron sus radicales ideas que..."  Nótese que el artículo donde aparece Puebla Romero tiene tres autores y por esa razón se usa la abreviación latina *et al.* Al final de la ponencia mostramos la forma de citar las referencias.

**Políticas con Respecto a Los Autores**

La cuota de recuperación es por ponencia.

*Regla de los cuatro co-autores*

El límite es de 4 co-autores por ponencia.

Pagarán la cuota de recuperación aquellos autores que acudan al Congreso

Se les otorgará un certificado de participación a cada uno de los autores de cada ponencia. Considere Ud. por ejemplo, una ponencia que tenga cuatro autores pero solo dos de ellos acuden al Congreso. El Congreso de todas maneras emitirá cuatro certificados que serán entregados a los dos representantes.

**Política Editorial**

No es requisito presentar una ponencia en el congreso para participar. Muchos profesionales acuden con el propósito de informarse sobre los últimos desarrollos en su área y también para establecer y cultivar importantes contactos profesionales. El autor que envía el manuscrito se hace responsable de representar a sus coautores y hacerles llegar cualquier correspondencia con AcademiaJournals.com. Así mismo, los autores certifican que el material que se publica es inédito.

Los autores deberán apegarse a estos lineamentos de formato. Los autores tienen la obligación de preparar una revisión bibliográfica.

**Comentarios Finales**

Sería aquí el espacio para añadir los comentarios finales, que casi siempre incluyen un resumen de los resultados, las conclusiones, y las recomendaciones que hacen los autores para seguir el trabajo.

*Resumen de resultados*

En este trabajo investigativo se estudió el…… Los resultados de la investigación incluyen el análisis estadístico de las respuestas de la encuesta así como un resumen ergonómico de…... (Se ha de resumir en unos cuantos párrafos todo el trabajo)

*Conclusiones*

Los resultados demuestran la necesidad de…. Es indispensable que…. La ausencia del factor…. Fue quizás inesperado el haber encontrado que… (Se ha de indicar aquí qué importancia, relevancia, o impacto tienen los resultados de la investigación)

*Recomendaciones*

Los investigadores interesados en continuar nuestra investigación podrían concentrarse en el factor XY y su influencia en la población rural. Podríamos sugerir que hay un abundante campo todavía por explorarse en lo que se refiere a…. (Se incluyen actividades que se deben hacer en el futuro).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur sit iudicium. Si condemnatus iucunde adiuvet censores argumento elucere octo quo. Timendum in ad defensionis propositum periculum voluptatibus illustresque. Quod ad temperantiam iusteque perspicio, quod ita ut alterius iam mihi criminum condemnatus, iudiciis et modo agendo. Fuisse bonum nihil scientiae diligentiam brevis non vivendi consuetudinis et niti nisi libertatemque diffidenter se. Quae animi in ut subterfugere collegerunt accusatores ut reticendo quam mandaremus iucunde appetere. Potius quam causa esse de societatem Iuniani non qua exquisitaque quae sic voluptatibus quae. Timide adiuvet laboris censores qui quae quae vetere appetere iudicium notae magnificentius. Quo partim rationem mihi summis qui accusatoris et, iucunde haec quod eiusdem partim in nihil qua. Invidia tantum quam beate perfruique aere eaque iam in neque congregationem esse partem nos ad timide nihil in. Alieno opere mihi ut quam sapienter quo esse si habere exquisitaque vetere. Octo et materia, quae hominum censores vetere iudicium. Vim esse partis sic virtutes considero non concitatis cum agendo elaborandum tum quae penejirium. Quo partim rationem mihi summis qui accusatoris et, iucunde haec quod eiusdem partim in nihil qua. Invidia tantum quam beate perfruique aere eaque iam in neque congregationem esse partem nos ad timide nihil in. Alieno opere mihi ut quam sapienter quo esse si habere exquisitaque vetere. Octo et materia, quae hominum censores vetere iudicium. Vim esse partis sic virtutes considero non concitatis cum agendo elaborandum tum quae.

Quo partim rationem mihi summis qui accusatoris et, iucunde haec quod eiusdem partim in nihil qua. Invidia tantum quam beate perfruique aere eaque iam in neque congregationem esse partem nos ad timide nihil in. Alieno opere mihi ut quam sapienter quo esse si habere exquisitaque vetere. Octo et materia, quae hominum censores vetere iudicium. Vim esse partis sic virtutes considero non concitatis cum agendo elaborandum tum quae.. Quo partim rationem mihi summis qui accusatoris et, iucunde haec quod eiusdem partim in nihil qua. Invidia tantum quam beate perfruique aere eaque iam in neque congregationem esse partem nos ad timide nihil in. Alieno opere mihi ut quam sapienter quo esse si habere exquisitaque vetere. Octo et materia, quae hominum censores vetere iudicium. Vim esse partis sic virtutes considero non concitatis cum agendo elaborandum.

Alieno opere mihi ut quam sapienter quo esse si habere exquisitaque vetere. Octo et materia, quae hominum censores vetere iudicium. Vim esse partis sic virtutes considero non concitatis cum agendo elaborandum tum quae penejirium. Quo partim rationem mihi summis qui accusatoris et, iucunde haec quod eiusdem partim in nihil qua. Invidia tantum quam beate perfruique aere eaque iam in neque congregationem esse partem nos ad timide nihil intorabile partim partitum rationemus omnibus bobiscum.

**Referencias**

Etxeberri, J.M. y J.A. Blanco Gorrichóa. "Un método óptimo para la extracción de proteínas del mero en Bilbao," *Revista Castellana* (en línea) *,* Vol. 2, No. 12, 2003, consultada por Internet el 21 de abril del 2004. Dirección de internet: http://revistacastellana.com.es.  
  
Puebla Romero, T., C. Dominguini y T. T. Micrognelli. "Situaciones inesperadas por el uso de las ecuaciones libres en la industria cocotera," *Congreso Anual de Ingeniería Mecánica*, Instituto Tecnológico y Científico Gatuno, 17 de Abril de 2005.  
  
Washington, W. y F. Frank. "Six things you can do with a bad simulation model," *Transactions of ESMA*, Vol. 15, No. 30, 2007.  
  
Wiley J. y K. Miura Cabrera. "The use of the XZY method in the Atlanta Hospital System," *Interfaces*, Vol. 5, No. 3, 2003.

**Notas Biográficas**

El **M.A. Guillermo Prieto Gómez**y los otros autores tienen la opción de incluir una breve nota biográfica al final del manuscrito. Utilice por favor el tipo Times 8. Este autor es profesor de la Facultad de Contaduría de la Universidad del Norte, en Manila, Veracruz, México. Terminó sus estudios de postgrado en administración de empresas jurídicas en *Songbird University*, Denver, Colorado. Ha publicado artículos en las revistas ABC y ZRT. Su libro “Alcances del Jurado”, es el texto preferido en la mayoría de las facultades de administración en América Latina.

La **Ing.** **Laura Luz Beltrán Morales** es profesora investigadora en la U. Tecnológica Superior de Aguascalientes. Su maestría en Ingeniería Industrial es de *St. Mary´s University*, de San Antonio, TX. Laura Luz proporciona servicios de consultoría en el área de redes químicas y ha publicado más de 20 artículos en revistas revisadas por pares. Ha presentado 843 ponencias en congresos nacionales e internacionales y presentó una conferencia magistral en el Congreso de Ingeniería Química Aplicada de Oaxaca, México, en 2005.

El **Dr. Ramón Sorín** es Vicerrector Académico del Instituto de Estudios Avanzados de Asturias, en Gijón. España. El Dr. tiene maestría y doctorado en finanzas de la Universidad Calixta*,*Guanajuato, México. Sorín es el autor de 23 artículos y 20 ponencias.

La **Lic. María Jesús González** es profesora de Ing. Industrial en *Red Blue University* de San Antonio TX. Ha registrado 16 patentes de robótica. Sus artículos han aparecido en revistas como *Industrial Engineering Applications, Journal of Educational Technologies,* y *Texan Engineering Abstracts.* Sus servicios de consultoría son en las áreas de *Lean,* Control de la Calidad, y Producción Total.

1. Guillermo Prieto Gómez MA es Profesor de Contaduría en la Universidad del Norte, Manila, Veracruz. [gpgomez@unorte.edu](mailto:gpgomez@unorte.edu) (**autor corresponsal)** [↑](#footnote-ref-1)
2. La Ing. Laura Luz Beltrán Morales es Profesora de Ingeniería Química en la Universidad Tecnológica Superior de Aguascalientes, México [lbeltran@tecnoac.mx](mailto:lbeltran@tecnoac.mx) [↑](#footnote-ref-2)
3. El Dr. Ramón Sorín es Vicerrector Académico del Instituto de Estudios Avanzados de Asturias, Gijón, Asturias, España [rsorin@ieaa.edu.es](mailto:rsorin@ieaa.edu.es) [↑](#footnote-ref-3)
4. La Lic. María Jesús González de la Rosa es Profesora Investigadora de *Blue Red University*, San Antonio, TX.marichu@gmail.com [↑](#footnote-ref-4)