

**SEGUNDO CONGRESO DE INVESTIGACION**  
**“Por una sociedad mejor”**  
**CI - UMAN 2010**

11 y 12 de noviembre del 2010, CD. Reynosa, TAMAULIPAS.

**INDICACIONES PARA LA ELABORACION DE LOS TRABAJOS EN EXTENSO.**

1.- SOBRE EL CONTENIDO DEL TRABAJO

1.1. CADA ARTÍCULO DEBERÁ CONSTAR DE LAS SIGUIENTES PARTES:

TÍTULO  
AUTORES  
INSTITUCIÓN DE LA QUE PROCEDEN  
DIRECCIONES DE CORREO ELECTRÓNICO  
RESUMEN Y ABSTRACT  
INTRODUCCIÓN  
DESARROLLO.  
CONCLUSIONES  
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.

**TITULO**

Mayúsculas, Negritas, Centrado (ARIAL 12 PUNTOS)

El título con el que se presente el trabajo debe ser lo más corto y descriptivo posible. Debe ser alusivo a los resultados principales que contiene el trabajo. El título debe colocarse al margen superior.

**AUTORES**

Mayúsculas y Minúsculas, Centrado (Arial 11 puntos)

Los nombres de los autores se escribirán a continuación del título dejando una línea de separación, con la inicial del nombre y apellidos de cada autor, separados por una coma. A continuación en renglón aparte, se indicará la institución a la que pertenecen con el nombre completo (no se admiten siglas o iniciales de las instituciones referidas) y, en el siguiente renglón, la dirección electrónica de los diferentes autores.

**RESUMEN**

Mayúsculas y Minúsculas (Arial 11 puntos)

Los trabajos deben presentarse con un resumen en español y un abstract en inglés. El propósito del resumen es dar a los lectores información concisa acerca del contenido del trabajo. El resumen debe ser informativo resaltando lo novedoso o las aportaciones contenidas en el trabajo; se recomienda un máximo de 250 palabras.

## 1.2.- ASPECTOS IMPORTANTES A TENER EN CUENTA:

- La introducción debe referirse a la actualidad e importancia del estudio del tema, dejando preciso el objetivo del trabajo.
- El contenido del artículo deberá estar dividido en subtítulos y/o secciones, de manera que ayude a la estructuración lógica y la comprensión del mismo. Pueden contemplar cuestiones referidas al marco teórico, metodología y resultados. La estructura dependerá de las características y área de investigación.
- El referente o marco teórico debe abordar de manera breve los **conceptos o enfoques en que se sustenta el trabajo, dejando precisa los argumentos de la posición asumida por el autor. Su extensión puede ser mayor en aquellos trabajos que tengan un enfoque más teórico o bibliográfico.**
- **Enfatizar en la novedad u originalidad que se hace en el trabajo. Puede estar en lo teórico o en la aplicación, en el contexto que se estudia, en las técnicas de investigación que se aplican, en resultados apoyados en evidencias originales o convincentes, entre otros.**
- **Identificar el problema a resolver, haciendo referencia a los antecedentes de su investigación, el objetivo del trabajo como respuesta y forma de solución del mismo. Si lo requiere el tipo de investigación deberá precisar hipótesis y sus variables.**
- **Explicar las características de la investigación, los pasos seguidos, los métodos y técnicas construidos y/o utilizados. Identificar técnicas de validación o resultados de aplicación si corresponde.**
- **Especificar las limitaciones y alcances logrados, así como posibles alternativas de difusión o aplicación en el sector económico y social, la enseñanza y/o la investigación.**
- **Las conclusiones deben ser derivadas del estudio realizado y no de inferencias u opiniones del autor sobre aspectos relacionados, pero no indagados dentro de la investigación.**

## 1.3 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

Todas las referencias a publicaciones hechas en el texto, deben presentarse en una lista al final del trabajo por orden alfabético siguiendo los estándares de la APA, a saber:

Los elementos básicos de la ficha de la bibliografía son: autor (es), año de publicación, título, editora y lugar de publicación. La forma de citación depende del tipo de documento: libro, revista y página Web y otros. Para información más detallada se recomienda consultar el "Manual de estilo de publicaciones de la American Psychological Association (APA). Visitar página Web, <http://www.apa.org>. ó <http://www.cem.itesm.mx/dacs/publicaciones/proy/info/citas.html>.

En el caso de fuentes bibliográficas de sitios Web, además de los datos contenidos en APA es obligatorio poner entre corchete la fecha de consulta.

## 2.- ESPECIFICACIONES GENERALES DE LA CALIDAD DE LA PRESENTACION.

2.1 La **extensión del trabajo** no deberá ser mayor a **diez cuartillas integrando gráficos, dibujo y fotografías. En los anexos** podrán también incluirse figuras, tablas, gráficos y fotografías que se justifiquen según el contenido del trabajo, y tendrán una extensión no mayor de 3 cuartillas.

2.2.- Un buena redacción en los gramatical, clara y precisa en las ideas que se exponen.

### **2.3 Formato del Texto:**

Tamaño carta (21.5 x 28 cm.)

Margen de 3 cm por cada lado.

Donde no se especifique otra cosa, se utilizará letra tipo Arial de 11 puntos en procesador de textos Word.

### **Figuras, fotografías, gráficos y tablas.**

Cada dibujo, gráfico, tabla o fotografía debe estar integrada en el documento y/o en los anexos, garantizando su legibilidad. Deben incluir título y fuente.

Los formatos recomendados para las imágenes son **TIF, JPG, PNG**. No se aceptan los formatos en BMP, GIF y PIC.

Los pies de página podrán utilizarse sólo si es absolutamente necesario. De ser utilizados deben ser tan cortos como sea posible y numerado en el texto con un superíndice.

Cada ecuación o fórmula debe presentarse en itálicas, centrada en un renglón aparte y separada del texto. El número de la ecuación entre paréntesis, debe colocarse al extremo derecho de la misma. Debe cuidarse especialmente la claridad de lectura de las ecuaciones.

Se deben usar las unidades y símbolos del **Sistema Internacional de Unidades (SI)**

Las tablas de datos deben presentarse con numeración arábica consecutiva y con título breve. Si se mencionan en el texto, debe hacerse referencia a su número. Deben ser generadas por computadora e incluirse en el original, centradas en la página.

31 de julio del 2008.

Más información con:

Área de Investigación.

Dra. María del Carmen Armenteros Acosta. E Mail: [m\\_armenteros@prodigy.net.mx](mailto:m_armenteros@prodigy.net.mx).

Ing. Carlos Aguirre Llanes. E Mail: [aguirre.carlos@prodigy.net.mx](mailto:aguirre.carlos@prodigy.net.mx).