

ENCUENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL
GOLFO DE MÉXICO

**INSTRUCCIONES A LOS AUTORES
PARA LA ELABORACION DE LOS TRABAJOS EN EXTENSO PARA LA
REVISTA TRANSVERSALIDAD CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**

ESPECIFICACIONES GENERALES

El trabajo deberá enviarse en formato electrónico, en WORD, en español.

La **extensión del trabajo** no deberá ser mayor a 10 **cuartillas ni menor a 6 cuartillas**, incluyendo figuras, fotografías y gráficas.

El mínimo de referencias citadas en el artículo será de 10.

El máximo de autores por artículo no deberá ser mayor a 5. No se aceptarán aquellos que no cumplan con esta indicación.

Ningún trabajo en extenso será considerado a revisión para publicación, sino está inscrito y presentado en el congreso.

FORMATOS

TEXTO

Tamaño carta (21.5 x 28 cm.)

Margen de 3 cm por lado.

Escrito a dos columnas a renglón corrido en altas y bajas (mayúsculas y minúsculas).

Sin sangría, justificado a los márgenes.

El espaciado del texto y resumen será sencillo

La alineación será justificada tanto en resumen como en texto.

Donde no se especifique otra cosa, se utilizará letra tipo Arial de 11 puntos.

FOTOGRAFÍAS Y FIGURAS

Cada dibujo, gráfica o fotografía debe estar integrada al documento y debe acompañarse con una explicación breve al pie del mismo y deberá especificarse la fuente.

Para asegurar una buena calidad de edición, las imágenes y figuras digitalizadas deben tener una resolución de **300 puntos por pulgada (dpi)**.

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

Para garantizar la legibilidad de los diagramas de circuitos electrónicos de alta densidad, éstos deberán tener un tamaño mínimo de media página, centrados y un tamaño de al menos de 8 puntos.

Los pies de página podrán utilizarse sólo si es absolutamente necesario. En la mayoría de los casos es posible introducirlos en el texto. De ser utilizados deben ser tan cortos como sea posible y numerados en el texto con un superíndice.

ENCUENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL GOLFO DE MÉXICO

ECUACIONES

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.

UNIDADES

Se deben usar las unidades y símbolos del **Sistema Internacional de Unidades (SI)**. En caso de usar unidades no pertenecientes al SI, debe indicarse su conversión al SI, al ser introducidas por primera vez, por ejemplo:

1 atm = 101 325 Pa ; 1 Kgf = 9.81 N ; 1 in = 2.54 cm.

Sin embargo esta recomendación no es aplicable al tratarse de normas en Ingeniería, por ejemplo: "...soldando alambres de 0.5 mil...", "...conexión de latón de 0.25 in NPT..."

TABLAS

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. Deberá escribirse en cursiva con letra Arial Núm 10 el título de la tabla, el que se colocará en la parte superior de la misma, con espaciado anterior y posterior de 6. También deberá colocarse en la parte inferior de la tabla la Fuente en cursiva con letra Arial Núm 10 con espaciado anterior de 6 y posterior de 0. . Ver ejemplo

Ejemplo:

Tabla 1

Tabla 1. Este es un ejemplo de tabla.

No.	Mnemonic	Operands	Results
1	FADD	A, B	C
2	FCHS	Any register	Same register
3	FCMP	A, B	Integer accum.
4	FCYP	Any reg. pair	Same reg. pair

Fuente: Elaborado por el autor o señalar Fuente de Información

REFERENCIAS

Todas las referencias a publicaciones hechas en el texto, deben presentarse en una lista al final del trabajo y deberán seguirse las siguientes reglas:

1. La lista de referencias se ordenará a criterio de los autores del trabajo, debiendo numerarlas consecutivamente con números arábigos. Cuando se refieran en el texto, deberá hacerse con corchetes cuadrados, por ejemplo: "...de acuerdo con los resultados obtenidos anteriormente [4]".

ENCUENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL GOLFO DE MÉXICO

2. Las referencias bibliográficas se escribirán como se indica a continuación:

- a) Para publicaciones periódicas: Autor(es), abreviatura del nombre de la revista, **Vol**, Num., (año), Págs.
- b) Para libros: Autor(es), *título del libro en itálicas* (editorial, ciudad), No. de Págs., (año).
- c) Para capítulos en libros o memorias con uno o varios autores y uno o varios editores: [3] Autor(es), *título del libro o memorias en itálicas*, "capítulo del libro entre comillas", editor(es), (editorial, ciudad), Págs., (año).
- d) Si se trata de una comunicación personal debe incluirse el (año).

Para las abreviaturas de los títulos de las revistas debe usarse la Lista Internacional de Abreviaturas para Títulos de Revistas, ISO, 1972.

Ejemplos de Referencias:

1. I. Martínez, Biophys. J., **8**, 12, (1997), 34-48.
2. P.G. López , *El azúcar en México*, (Ed. Monitor, México), 301, (1994).
3. M. Reitz y W. F. Boas, *Recent Advances in Nonlinear Programming*, "Practical Numerical Algorithms", J. Fried, (Ed. Elsevier, Amsterdam), 567-592, (1992).
4. F. López, ambiente personal, (2001).

El número de referencias citadas serán como mínimo de 10.

CONTENIDO DEL TRABAJO

CADA ARTÍCULO DEBERÁ CONSTAR DE LAS SIGUIENTES PARTES:

TÍTULO
AUTORES
INSTITUCIÓN DE LA QUE PROCEDEN
DIRECCIONES DE CORREO ELECTRÓNICO
RESUMEN Y ABSTRACT
INTRODUCCIÓN
MATERIAL Y MÉTODO
RESULTADO Y DISCUSIÓN
CONCLUSIÓN
AGRADECIMIENTOS (CUANDO SE REQUIERA)
REFERENCIAS

TÍTULO

Presentar en Mayúsculas, Negritas, Centrado en letra Arial de 12 puntos.

El título con el que se presente el trabajo debe ser lo más corto y descriptivo posible.(se sugiere que no sea mayor a 15 palabras). Debe ser alusivo a los principales aspectos de que trata el trabajo. El título debe colocarse al margen superior.

AUTORES

Mayúsculas y Minúsculas, Centrado (Arial 11 puntos).

ENCUENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL GOLFO DE MÉXICO

Colocar Nombre completo iniciando por los Apellidos y culminando con el nombre del autor.

Los nombres de los autores se escribirán a continuación del título dejando una línea de separación, Cada autor se separará 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 y no solamente señalar los tópicos del trabajo; no es parte del texto y debe ser completo en sí mismo; no deberán incluirse números de tablas, números de figuras, referencias o expresiones matemáticas; se recomienda un máximo de 150 a 200 palabras.

Presentar el texto en inglés y español en una columna con alineación justificada y espaciado sencillo.

El Contenido del resumen deberá

Considerar objetivo, metodología, resultados y conclusión

Colocar al final del resumen en español e inglés de 3 a 5 palabras clave en letra Arial 11 en negrita.

Los trabajos estarán organizados en secciones. Cada sección podrá contener subsecciones. El inicio de cada sección se indicará con números arábigos, con la numeración y el título en mayúsculas negritas. Las subsecciones deberán numerarse también en arábigos, con el correspondiente título en mayúsculas y minúsculas.

Ejemplo:

- 2 MATERIAL Y MÉTODOS**
- 2.1 Área de Estudio**
- 2.2 Desarrollo experimental**

RECOMENDACIONES GENERALES

- a) Enfatizar la contribución original que se hace en el trabajo.
- b) Hacer hincapié en el diseño, construcción y manejo de los instrumentos, respaldándose en descripciones claras y breves y en material gráfico detallado (diagramas, fotografías, etc.) que faciliten su comprensión.
- c) Especificar tanto las limitaciones y alcances logrados, como en su caso, posibles alternativas de diseño, operación y aplicación (industria, enseñanza, investigación, etc.).
- d) Indicar claramente la incertidumbre de las diversas medidas experimentales.

NOTA: De no cumplir con las especificaciones el trabajo no será considerado para enviar a revisión y quedará fuera de la publicación.