

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA



Ciudad Universitaria 23 de agosto de 2004

Docentes de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática
Presentes.

Estimados Compañeros:

Por este medio el Comité Editor de la revista Quehacer Científico de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, les notifica, que ya dio inicio el proceso para la publicación del N° 6 de la revista, por lo que les estamos solicitando el envío de artículos para su publicación, **esperamos se nos envíen a mas tardar el 15 de Octubre del 2004.**

Naturaleza de la revista: Quehacer Científico es una publicación de carácter científico que publica artículos en el campo de las ciencias Naturales y Matemática. Se aceptan además, trabajos divulgativos (revisiones bibliográficas y actualidades científicas.)

En tal sentido se envían los formatos que deberán llevar los artículos que se presenten para su publicación.

Formato tipo I

- 1) **Título del trabajo.** Debe describir el contenido del artículo de forma clara y concisa. Hay que evitar abreviaturas. Un buen título permite a los lectores identificar el tema fácilmente y ayuda a los centros de documentación a catalogar y clasificar el material..

- 2) **Autor o autores.** Nombres y apellidos, indicando el nombre completo del autor/es, sin indicar los títulos académicos o los cargos.
- 3) **Dirección.** Del centro de trabajo de autor, los autores, indicando, si lo tuviese, su dirección electrónica.
- 4) **Resumen (Abstract).** En Español e Inglés. El resumen permite a los lectores conocer el contenido del artículo y decidir si les interesa leer el texto completo. Deberá ser breve y en él exponer en forma clara el fundamento del artículo. (100 a 200 palabras)
- 5) **Palabras clave.** Palabras representativas de la temática correspondiente al artículo. Todo trabajo debe incluir entre cinco a diez palabras claves para indicar los puntos principales que son tocados en el trabajo para proveer términos básicos para el índice.
- 6) **Introducción.** Aquí se deben indicar los objetivos, importancia y antecedentes del tema presentado
- 7) **Parte Experimental.** Aquí se deben indicar métodos y materiales detalladamente. Las técnicas experimentales se describirán detalladamente solo si son novedosas, de lo contrario deben ser lo mas concretas posibles, incluyendo las citas bibliográficas adecuadas.
- 8) **Resultados y Discusión.** Deberá contener toda la información referente a los datos obtenidos de la investigación realizada. En la forma mas clara y concisa posible.

En la Discusión el autor evalúa la validez de sus resultados, comenta sobre su significado y los compara con los obtenidos por otros autores o por el mismo en trabajos anteriores.

9) **Conclusiones.** El autor recapitula en forma breve y concisa sin dar ninguna explicación de cómo llegó a ellas.

10) **Agradecimientos.**

11) **Referencias.** Den el texto, el apellido del autor y el año de publicación de la referencia son dadas. Dos o más referencias por el mismo autor en el mismo año son diferenciadas por letras a, b, c, etc. Para referencias con mas de dos autores, citaciones en el texto deberán ser recortadas al primer apellido del primer autor seguidos por et al.

Formato tipo II.

- 1) **Título.** Que refleje el contenido del articulo
- 2) **Autor o autores.** Nombres y apellidos
- 3) **Dirección.** Del centro de trabajo de los autores, indicando, si lo tuviese, su dirección electrónica.
- 4) **Resumen.** En Español e Inglés
- 5) **Palabras clave.** Palabras representativas de la temática correspondiente al artículo.
- 6) **Introducción.** Indicando los objetivos, importancia y antecedentes del tema presentado
- 7) **Cuerpo Principal.** En este apartado se desarrollará la temática.
- 8) **Conclusiones.**
- 9) **Agradecimientos.**
- 10) **Referencias.**

Otros requerimientos

Fuente: Times New Roman	12
Espaciado interlineal:	1
Procesador de Textos:	Word
Número mínimo de páginas:	4
Numero máximo de páginas:	10

Otros detalles: Consultar el Style Notes for Authors de Editorial Pergamon.

El manuscrito debe ser entregado a los representantes en el comité editor de cada escuela. Enviar el original completo del artículo, en papel blanco tamaño carta y por un solo lado de las hojas.

Deben enumerarse las páginas y dejar márgenes de 2.5 ambos lados.

El documento final deberá ser entregado en un disquete y copia impresa.

Rene Max Bustillo	Química
Carlos Antonio Granados	Biología
Victor Laureano Cortez Lara	Física.

Atentamente

HACIA LA LIBERTAD POR LA CULTURA.

Comité Editor de Revista Quehacer Científico