



## Normas de presentación de originales

Los originales deberán presentarse a:  
Consejo de Redacción de la Revista Tecnología Química  
Avenida de Las Américas y Calle L  
Apartado Postal 4041, Santiago de Cuba.

Los trabajos se presentarán en original y copia, redactados adecuadamente y mecanografiados a dos espacios en hojas de papel blanco de 210 x 297 mm (formato A4), con márgenes de 3 cm, sin tachaduras ni enmiendas y con las páginas foliadas consecutivamente. Éstos vendrán acompañados de una copia en soporte magnético, el cual se devolverá al autor una vez terminado el trabajo editorial. Las figuras deben incluirse en el disquete, editadas preferentemente en el programa EXCEL o algún otro programa sobre Windows. Los trabajos podrán ser enviados a través del correo electrónico a la siguiente dirección: **romelia@fiq.uo.edu.cu**

Los trabajos constarán, según el requerimiento del trabajo o materia de que se trate, de:

0. Introducción.
1. Fundamentación teórica.
2. Métodos utilizados y condiciones experimentales.
3. Resultados y su discusión.
4. Conclusiones.
5. Bibliografía consultada.

Los originales se aceptarán sólo cuando se entreguen completos con texto, ilustraciones, glosarios, bibliografía, lista de pies de grabados de las ilustraciones, resumen de no más de 250 palabras en español e inglés, con palabras claves en los dos idiomas, lista con la nominación de los símbolos y letras griegas utilizados.

En la primera página se consignarán: el título del trabajo en español e inglés, los nombres y apellidos completos de los autores, sus títulos y cargos, la fecha en que el trabajo ha sido enviado, el departamento o institución donde fuera realizado el mismo o al que pertenece el autor, la dirección postal, teléfono y dirección electrónica.

Todas las hojas del original estarán firmadas por el autor, quien por este medio indicará que el trabajo ha sido revisado cuidadosamente por él y no contiene errores, omisiones o deficiencias de cualquier tipo. Las referencias de la bibliografía en el texto se indicarán entre rayuelas ej. /1/. La lista de bibliografía se entregará en hoja aparte con un orden numérico.

### Para revistas

- a) Apellidos y nombre (s) del autor (es)
- b) Título del artículo, discurso, entrevistas y otros en redonda (sin subrayar), entre comillas
- c) Nombre de la publicación, en redonda (sin subrayar), con iniciales mayúsculas, precedido de la palabra *en*
- ch) Serie
- d) Lugar de edición
- e) Número (abreviado núm.) de la edición, tomo o volumen
- f) Año de edición
- g) Página o páginas citadas
- h) Notas
- i) ISSN

Ejemplo: Aguilera, J.; Guerrero, J. R., "Estimación de tablas termodinámicas de compuestos puros", en Tecnología Química, Universidad de Oriente, Ediciones ISPJAM, vol. XVII, núm. 2, 1997, págs. 6-17, ISSN 0041-8420.

---

## Para libros y folletos

- a) Apellidos y nombre(s) del autor(es) en altas y bajas. Si una obra tiene dos o más autores, el apellido y el nombre del primero se separan con punto y coma (;) de los del segundo, y así sucesivamente. El número máximo de autores que se relaciona es cuatro. Cuando son más de cuatro se pone "y otros" a continuación de los apellidos y el nombre del primero, si la obra está en español, y *et al*, si esta en otro idioma, seguido de una coma
- b) Título de la obra (en cursivas).
- c) Si se trata de una traducción, y se requiere mencionar el autor de ésta, se anota el dato, entre paréntesis y después del título
- ch) Edición (edic.)
- d) Tomo (t.), en numeración romana
- e) Colección (col.)
- f) Lugar de la publicación
- g) Nombre de la editorial (Editorial)
- h) Año de la publicación
- i) Páginas (pág. o págs.)
- j) Notas
- k) ISBN

Si una obra tiene dos o más autores, el apellido y el nombre del primero se separan con punto y coma (;) de los del segundo, y así sucesivamente. Entre el nombre del (de los) autor (es) y el título se emplea coma (,). El resto de los elementos se separan por medio de la coma. Después del último elemento descrito, se utiliza punto.

Ejemplo: Ragon, Michel, *Los pañuelos rojos del chalet* (trad. de Jaime Vélez), 1a. edic., t. II, México, 1990, pág. 287.

En el texto se indicará la ubicación de las ilustraciones sin necesidad de dejar el espacio correspondiente. Las fórmulas y expresiones matemáticas deben ser mecanografiadas siempre que sea posible, y en su defecto, escritas con símbolos nítidos en tinta china; se enumerarán consecutivamente al extremo del margen derecho y entre paréntesis ( ). Los símbolos de los alfabetos griego, cirílico, técnico y matemático deben dibujarse en hoja adicional al trabajo, poniendo su nombre correcto.

Ejemplo:

<i>Omega</i>	$\omega$
<i>Omega mayúscula</i>	$\Omega$
<i>Ny</i>	$\nu$
<i>Derivada</i>	$\partial$

Se indicará claramente cuando un signo es exponente o subíndice, es decir, el subíndice se encerrará en un círculo y el exponente en un cuadrado. Las tablas llevarán una numeración indoarábica y podrán ser incluidas en el texto o en hoja aparte, indicándose la ubicación que deben llevar. Los números decimales irán alineados por la coma.

La extensión máxima de los artículos será de 15 cuartillas.

Los autores respetarán las normas internacionales relativas a las abreviaturas de los artículos de las publicaciones, símbolos y unidades de medidas, las cuales especificarán con claridad.

El editor se reserva el derecho de hacer las modificaciones de estilo correspondientes.

Los pretratamientos físicos se suelen dividir en dos categorías, mecánicos y no mecánicos. En los mecánicos se utilizan las fuerzas de impacto y cizalladura, que conducen a materiales de baja

crystalinidad, mayor superficie específica y densidad aparente más alta. /10/ Entre estos pretratamientos cabe mencionar diferentes tipos de moliendas (molino de bolas, martillo, cuchillas,