

INSTRUCTIVO PARA AUTORES

Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria en Nanociencias y Nanotecnología invita a enviar colaboraciones para sus dos siguientes números; la fecha límite de entrega para el que saldrá el primer semestre del 2010 (abril) será la primera semana de enero y, para el que se publicará el segundo semestre (octubre), la primera semana de julio.

Las colaboraciones deben ajustarse al objetivo principal de la revista, esto es, el disseminar los avances y resultados del quehacer científico y humanístico en las áreas de la nanociencia y la nanotecnología por medio de artículos de divulgación escritos en español. Esta publicación está dirigida a un público interesado en aumentar sus conocimientos sobre la nanociencia y la nanotecnología. Deseamos incluir entre nuestros lectores tanto a profesionistas como a estudiantes. La revista está organizada en las siguientes secciones:

CARTAS DE LOS LECTORES

Cartas de los lectores con sugerencias, comentarios o críticas. Comentarios sobre artículos aparecidos en números anteriores de la revista.

NOTICIAS

Notas breves que expliquen descubrimientos científicos, actos académicos, reconocimientos importantes otorgados.

ARTÍCULOS COMPLETOS

Artículos de divulgación sobre aspectos científicos y tecnológicos, político-económicos, éticos, sociales y ambientales de las nanociencias y la nanotecnología. Deben plantear aspectos actuales del tema escogido y dar toda la información necesaria para que un lector no especialista en el tema lo pueda entender. Se deberá hacer hincapié en las contribuciones de los autores y mantener una alta calidad de contenido y análisis.

RESEÑAS DE LIBROS

Reseñas sobre libros publicados recientemente en el área de nanociencia y nanotecnología.

FOTO O ILUSTRACIÓN

Se publicarán las mejores fotos o ilustraciones en nanociencia y nanotecnología, las cuales serán escogidas por el comité editorial.

MECANISMO EDITORIAL

Toda contribución será evaluada por expertos en la materia. Los criterios que se aplicarán para decidir sobre la publicación del manuscrito serán la calidad científica del trabajo, la precisión de la información, el interés general del tema y el lenguaje claro y comprensible utilizado en la redacción del artículo. Los trabajos aceptados serán revisados por un editor de estilo. La versión final del artículo deberá ser siempre aprobada por el autor.

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Los artículos deben ser enviados por correo electrónico a ambos editores con copia al editor asociado de la revista, más afín al tema del artículo y con copia a mundon@cny.unam.mx. En la elaboración de los manuscritos se deberán cumplir los siguientes lineamientos:

- a) Los textos deberán estar escritos en Microsoft Word, en página tamaño carta, y tipografía Times New Roman en 12 puntos, a espacio y medio. Tamaño máximo de las contribuciones: Noticias, una página; cartas de los lectores, dos páginas; reseñas de libros, tres páginas; artículos completos, quince páginas.
- b) En la primera página deberá aparecer el título del artículo, el cual deberá ser cor-

to y atractivo; el nombre del autor o autores; el de sus instituciones de adscripción con las direcciones postales y electrónicas, así como los números telefónicos y de fax.

- c) Además, deberá enviarse un breve anexo que contenga: resumen del texto, importancia de su divulgación y un resumen curricular de cada autor, el cual incluya, nombre, grado académico y/o experiencia profesional, número de publicaciones, distinciones y proyectos más relevantes.
- d) Las referencias, destinadas a ampliar la información que se proporciona al lector deben de ser citadas en el texto. Las fichas bibliográficas correspondientes deben ser agrupadas al final del artículo, en orden alfabético. Véanse los siguientes ejemplos:

1. Artículos en revistas (no se abrevien los títulos ni de los artículos ni de las revistas).

N. Takeuchi, N. (1998). "Cálculos de primeros principios: un método alternativo para el estudio de materiales". *Ciencia y Desarrollo*, vol. 26, núm. 142, 18.

2. Libros.

Delgado, G.C. (2008). *Guerra por lo invisible: negocio, implicaciones y riesgos de la nanotecnología*. CEIICH, UNAM. México.

3. Internet.

NobelPrice.org. (2007). The Nobel Prize in Physics 1986.

En: www.nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/1986/press.html.

4. En el cuerpo del texto, las referencias deberán ir como en el siguiente ejemplo:

"...y a los lenguajes comunes propuestos (Amozurrutia, 2008a) como la epistemología..."

Si son varios autores la referencia en el cuerpo del texto irá:

(García-Sánchez *et al.*, 2005; Smith, 2000).

5. Las notas serán sólo explicativas, o para ampliar cierta información.

- e) Se recomienda la inclusión de gráficas y figuras. Éstas deben ser enviadas por correo electrónico en formatos tif o jpg, con un mínimo de resolución de 300 pixeles por pulgada, y estar acompañadas por su respectiva fuente.