INSTRUCTIVO PARA AUTORES

Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria en Nanociencias y Nanotecnología invita a enviar colaboraciones para su siguiente número. Éstas deben tener el objetivo de diseminar 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 tanto a profesionistas como a estudiantes interesados en aumentar sus conocimientos sobre la nanociencia y la nanotecnología.

Aplicación de criterios éticos

Esta publicación se adhiere a la declaración y normas del Committee on Publication Ethics (COPE).

Revisión de pares

Los artículos son sometidos a revisión por especialistas en el tema, en la modalidad de doble ciego.

La revista está organizada en las siguientes secciones:

Cartas de los lectores

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

Noticias

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

Artículos

Artículos de divulgación sobre aspectos científicos y tecnológicos, políticoeconómicos, éticos, sociales y ambientales de la nanociencia y la nanotecnología. Deben plantear aspectos actuales y brindar la información necesaria para que un lector no especializado 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. (Deberán iniciar con el resumen y palabras clave en español seguidos del respectivo abstract y keywords en inglés).

Reseñas de libros

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

Imágenes

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

MECANISMO EDITORIAL

I. Toda contribución deberá ser original (no haber sido remitida para su publicación en otra revista) y será sometida a arbitraje por expertos en la materia externos a las entidades editoras. 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. Los trabajos aceptados serán revisados por un editor de estilo. La versión final del artículo deberá ser aprobada por el autor, sólo en caso de haber cambios sustanciales.

Para enviar sus artículos, los autores deberán darse de alta en el sistema en línea (Open Journal Systems, OJS) de la revista: http://www.revistas.unam.mx/index.php/nano/login, y en esta plataforma subir el texto, resumen, palabras clave y figuras. Para contactar a los editores en relación con otras cuestiones, escriba a: (mundonanounam@gmail.com).

- II. Los manuscritos cumplirán con los siguientes lineamientos:
 - a) 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 nombre del autor o autores; el de sus instituciones de adscripción con las direcciones postales y electrónicas de cada uno de ellos, así como los números telefónicos.
 - c) Enviar un breve anexo que contenga: resumen del artículo y palabras clave (con las correspondientes traducciones al inglés tanto del resumen como de las palabras clave), importancia de su divulgación y un resumen curricular de cada autor que incluya: nombre, grado académico o experiencia profesional, número de publicaciones, distinciones y proyectos más relevantes.
 - d) Las referencias, destinadas a ampliar la información que se proporciona al lector deberán ser citadas en el texto. Las fichas bibliográficas correspondientes serán agrupadas al final del artículo, en orden alfabético. Ejemplos:
 - 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: http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/1986/press.html.
 - 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).

PRIMERO EN LÍNEA

Los artículos que no puedan ser incluidos en el número inmediato a la fecha de aceptación serán publicados en la sección "Primero en línea" e integrados posteriormente a un volumen y número específicos de la revista.















