Editorial

Empezamos un año lleno de cambios y reflexiones, queriendo optimizar los recursos económicos en la universidad, además de aprovechar la tecnología y tomando un papel de responsabilidad social, la Revista Contactos cambia de formato convirtiéndose éste año en una revista digital, no solo se trata de un ahorro económico sino también de aportar un granito de arena al tratar de reducir el impacto en la naturaleza en la producción del papel.

La revista continua en el Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica de CONACYT, también con su compromiso en mantener la calidad en sus artículos para sus amables lectores, así, los invitamos a seguirnos en la página web de la revista y seguir con el apoyo de autores y lectores en esta nueva etapa de la Revista Contactos.

Termino invitándolos a disfrutar la lectura de este primer número digital.

Atentamente

MC Alma Edith Martínez Licona Editora en Jefe



Información para autores

Contactos, Revista de Educación en Ciencias

e Ingeniería, Revista dirigida a profesores y a estudiantes de estas disciplinas.

Está registrada en el índice de revistas de divulgación de Conacyt, así como en Latindex, Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal.

Para publicar, los trabajos deberán ser originales y accesibles a un público amplio con formación media superior o universitaria pero no especializada; los temas deberán presentarse en forma clara. Cada colaboración debe incluir figuras, diagramas, ilustraciones, fotografías, etc. (otorgando el crédito correspondiente en caso de no ser original), que hagan más accesible la presentación.

Las secciones que la constituyen son:

- 1. Divulgación. Artículos que presentan temas científicos con enfoques novedosos y accesibles (15 cuartillas).
- 2. Educación científica. Enfoques originales en la enseñanza de temas particulares (15 cuartillas).
- **3. Artículos especializados.** Reportes breves de investigación, relacionados con una problemática concreta (15 cuartillas).
- **4. Crónicas.** Historia y desarrollo de conceptos científicos, así como teorías alternativas (15 cuartillas).
- **5. Divertimentos.** Juegos y acertijos intelectuales (5 cuartillas).
- **6. Noticias breves.** Información de actualidad en el mundo de la ciencia (4 cuartillas).
- 7. Los laureles de olivo. Los absurdos de la vida cotidiana y académica (4 cuartillas).

En todos los casos se debe incluir los nombres completos de los autores con su adscripción, dirección, teléfono y dirección de correo electrónico.

Normas

Las colaboraciones a las secciones 1 a 4 deberán ajustarse a las siguientes normas:

- 1. Resumen escrito en español e inglés.
- 2. 4 palabras clave en español en inglés.
- 3. Cuando se incluya una abreviatura debe explicarse por una sola vez en la forma siguiente: Organización de los Estados Americanos (OEA)...
- 4. Cuando se utilice un nombre técnico o una palabra característica de una disciplina científica deberá aclararse su significado de la manera más sencilla

posible.

- 5. Las citas textuales deberán ir de acuerdo al siguiente ejemplo: En cuanto la publicación del placebo se asevera que "el efecto placebo desapareció cuando los comportamientos se estudiaron en esta forma" (Núñez, 1982, p.126).
- 6. Las referencias (no más de 10) se marcarán de acuerdo al siguiente ejemplo: Sin embargo, ese no es el punto de vista de la Escuela de Copenhague (Heisenberg, 1958), que insiste en...
- 7. Al final del artículo se citarán las referencias por orden alfabético de autores. Pueden añadirse lecturas recomendadas (no más de 5).
- 8. Cada referencia a un artículo debe justarse al siguiente formato: Szabadváry, F. y Oesper, E., Development of the pH concept, J. Chem. Educ, 41 [2], pp.105-107, 1964.
- 9. Cada referencia a un libro se ajustará al siguiente formato: Heisenberg, W., Physics and Philosophy. The Revolution in Modern Science, Harper Torchbook, Nueva York, pp.44-58, 1958. 10. Para páginas electrónicas: dirección (fecha de acceso).
- 11. Los títulos de reportes, memorias, etcétera, deben ir subrayados o en itálicas.

Envío y características del artículo

El envío del artículo deberá ser en archivo electrónico, en Word, tipo de letra Time New Roman, tamaño 12 con interlineado sencillo y uso de editor de ecuaciones.

En el caso de ilustraciones por computadora (BMP, JPG, TIFF, etc.) envíelos en archivos por separado. El material es recibido en:

Contactos, Revista de Educación en Ciencias e Ingeniería.

UAM – Iztapalapa, T-174,

Información: cts@xanum.uam.mx, tel. 5804-4634 Av. San Rafael Atlixco, 186, C. P. 09340, CDMX. A.P. 55-534

Arbitraje

El Comité utiliza un sistema de arbitraje anónimo que requiere un mes. Se entiende que los autores no han enviado su artículo a otra revista y que dispondrán de un plazo máximo de un mes para incorporar las observaciones de los árbitros.

La decisión final de publicar un artículo es responsabilidad exclusiva del Comité Editorial.