

# Editorial

El internet de las cosas es un tema actual e interesante que trata de objetos conectados entre sí por medio de la red. Este concepto, aplicado a la salud, es de suma ayuda para el diagnóstico y monitoreo de pacientes, dentro y fuera de los hospitales sin embargo, como todo, es importante considerar la parte de la seguridad debido al manejo de información, quienes estén interesados en esta tecnología, encontrarán, en este número, un interesante artículo al respecto.

A los amantes de la naturaleza los invito a asomarse al artículo "Montañas, volcanes y ciudades remotas" donde se presentan algunos accidentes geográficos relevantes por su ubicación o altitud que se encuentran situados en lugares especiales de nuestro planeta.

Otra vez, tocando el tema de salud, la ética es de suma importancia y no se puede dejar a un lado, "Conflictividad ética en protocolos en salud, relacionados con tomas de muestras y su almacenamiento" es un artículo que recomiendo leer, no solo a profesionistas o estudiantes en áreas de salud, ya que todos somos sujetos a los que por una u otra razón nos podrían tomar una muestra, así que, es importante conocer lo que son las cartas de consentimiento y el trabajo de un Comité de Ética, conceptos que aborda este artículo.

Así como éstos artículos, encontrarán otros de igual interés, cerrando así el año, agradeciendo a nuestros queridos lectores por su preferencia y deseándoles un excelente fin de año.

Atentamente

MC Alma Martínez  
Editora en Jefe



## Información para autores

**Contactos, Revista de Educación en Ciencias e Ingeniería,** Revista dirigida a profesores y a estudiantes de éstas 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 en las secciones 1 a 4 deberán ajustarse a las siguientes normas:

1. Resumen escrito en español e inglés.
2. 4 palabras clave en español e 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 a 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 ajustarse 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 Torchbooks, 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, ya sea en WORD o TEX, tipo de letra Times 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.  
S.Rafael Atlixco 186, C.P. 09340,  
CDMX. A.P. 55-534.

### Arbitraje

El Comité Editorial 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.

Una vez aceptado el artículo para su publicación, los autores deberán depositar una cuota de recuperación de \$ 80.00 pesos por ejemplar a las siguientes cuentas: Banamex, suc. 329, cta 4324223. CLABE 0021 8003 2943 2422 35.

En la UAM dos formas de pago:

1. Transferencia a la clave presupuestal: 1212105-40
2. Por depósito en caja de la unidad a la siguiente clave: IEVE201400071

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