

Presentación

La Revista Fuente nace de la necesidad de hacer llegar y de hacer partícipe a la sociedad nayarita de los hallazgos e innovaciones de la ciencia y la tecnología que los especialistas y estudiantes del posgrado y licenciatura de nuestra universidad así como de otras instituciones del país van construyendo y desarrollando.

Diversas razones justifican esta necesidad, y la más importante es de índole cultural. La ciencia es una de las mayores consecuciones de nuestra cultura y, por tanto, todos los jóvenes deberían ser capaces de comprenderla y apreciarla.

Desde una perspectiva de utilidad es necesaria una cierta comprensión de la ciencia y de la tecnología para vivir en sociedades científica y tecnológicamente avanzadas. Así, los ciudadanos estarían mejor preparados para tomar decisiones sobre estudios, profesiones, salud, dietas, seguridad, o cosas así y poder evaluar mejor los mensajes publicitarios y hacer mejores elecciones como consumidores.

Los artículos que se presentan en este primer número pretenden hacer llegar a la comunidad universitaria noticias de diferentes tópicos que son relevantes en este momento en que termina la primera década del siglo XXI.

Así, en este número pretendemos llevar al lector a reflexionar sobre el impacto que tuvo y sigue teniendo en la sociedad del conocimiento un personaje como Charles Darwin, cómo, el influjo de su teoría evolucionista ha permitido que una ciencia relativamente nueva como es la genética haya tenido el mayor avance desde la segunda mitad del siglo XX hasta nuestros días, derivando en poco tiempo en la genómica como nueva disciplina. La utilidad de las nuevas tecnologías de la comunicación es evidente, pero al mismo tiempo obligan a adquirir destrezas en su manejo, principalmente entre investigadores, académicos y estudiantes, por ejemplo, los recursos de la Web.2 en el manejo de la información.

Así mismo, como una tendencia en la utilidad de diferentes técnicas de conservación del medio ambiente mostrar cómo, a partir del conocimiento de la biología de los organismos marinos, se pueden desarrollar modelos para disminuir efectos nocivos de prácticas productivas cómo el cultivo de camarón en nuestro país, y por último, una reflexión acerca de la interculturalidad como rasgo del modelo educativo de nuestra universidad, su significado y sobre todo su utilidad como una tendencia promotora del cambio a través del contacto entre diferentes identidades culturales sobre la base del respeto.

La revista ofrece también notas sobre temáticas diversas que nos hacen llegar noticias importantes de las diferentes áreas del conocimiento, reseñas de libros y producciones cinematográficas que amplíen nuestra cultura y nuestros horizontes en torno al conocimiento y la cultura universal así como semblanzas de personajes que por sus obras sean dignos de ser conocidos y reconocidos por todos.