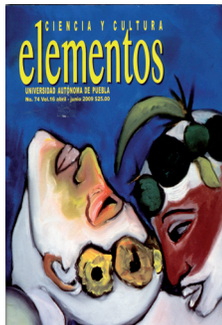


Acuse de recibo

ELEMENTOS



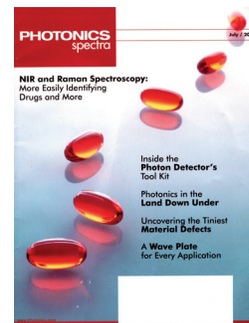
La revista “elementos” es una publicación trimestral de la Universidad Autónoma de Puebla (ISSN 0187-9073). Sus artículos corresponden a reflexiones presentadas en forma de comentarios generales con orientación social, y con tintes filosóficos, de aspectos que la propia publicación enmarca como de ciencia y tecnología.

El ejemplar abril - junio 2009 (vol. 16, número 73) presenta un artículo que vale la pena leer y que tiene una conclusión inesperada “En el bicentenario de Darwin ¿y los pájaros?”. Otros artículos que muestran la orientación de la revista son “Una aproximación teórica del concepto de individuo” en el que queda manifiesta la complejidad de este tema, y otro que hace referencia a las centrales eólicas, en particular el caso del Istmo de Tehuantepec, en el que se abordan aspectos ambientales y socioeconómicos que no necesariamente están relacionados con la producción de energía.

Hay más información sobre esta publicación en el sitio <http://www.elementos.buap.mx/>.

(JAAG)

PHOTONICS SPECTRA



Publicada mensualmente (ISSN 0731-1230) esta revista va dirigida a los especialistas en las áreas de óptica, láser, imagen, fibras ópticas, electro-óptica y fotónica en general, tanto en los ambientes académicos como industriales.

En el último año esta publicación ha sufrido una notable evolución editorial hacia la divulgación, desarrollando un estilo muy amigable al lector mediante el cual los últimos avances son presentados por los mejores especialistas con un lenguaje pulcro, compacto y fluido sin demeritar la profundidad del contenido.

Como ejemplo en el número 7, del Vol. 43, de julio de 2009, se presenta un artículo sobre espectroscopia NIR y Raman en cuanto como facilitan la identificación de drogas y otros productos, otro sobre lo último en programas computacionales para visión de máquinas y, entre otros, uno sobre detectores de fotones.

Esta revista es gratuita para personas relacionadas con el tema (www.photonicspectra.com/sub7f). Para mayor información consulte: www.photonics.com.

(FJEG)