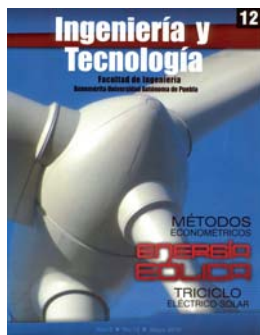


# Acuse de recibo

## INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA



Esta revista arbitrada de divulgación científica y tecnológica editada semestralmente por la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

En sus páginas, con un diseño más de folleto que de revista científica, se presentan trabajos muy variados tanto en temática como en estilo, los cuales, aunque breves, despiertan el interés y resultan amables para el lector.

Como ejemplos de contenido, en su número 12 de su año 5, publicado en mayo de 2010, se presentan artículos sobre: Generación de energía eléctrica a partir de energía eólica, el diseño de un triciclo eléctrico solar para discapacitados, métodos econométricos dentro de la valuación, la fibra textil Kenaf, efecto de sismos en estructuras, entre otros.

Para mayor información puede consultarse la página en Internet en [www.revistaingenieria.buap.mx](http://www.revistaingenieria.buap.mx) o contactarse por email a la dirección: [revista36@gmail.com](mailto:revista36@gmail.com).

(FJEG)

## TEMAS CIENTÍFICOS CONTEMPORÁNEOS



El Dr. J. Rubén Morones Ibarra, catedrático de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas-UANL, nos ofrece en este libro un amplio panorama de la física, abordando diversas temáticas, ninguna fácil de comprender. El autor con esta obra aspira a que “algunos estudiantes se sientan atraídos por los temas tratados aquí”.

Inicia tratando sobre fuentes de energía y para captar la atención de los lectores el autor hace referencia a las marchas y protestas por causa de los altos costos de los energéticos, estrategia que le permite discutir de manera muy fluida el impacto de los combustibles fósiles en el medio ambiente y las bondades de las llamadas fuentes alternas de energía, destacando la energía nuclear, haciendo notar que “la población conoce muy poco de las aplicaciones de la física nuclear” pues los medios de comunicación dirigen la atención hacia los aspectos negativos, lo cual “contrasta con la nula información sobre los beneficios que la física nuclear ha proporcionado a la humanidad”.

Se trata de una magnífica obra de divulgación que merece ser conocida y difundida ampliamente.

(MHR)