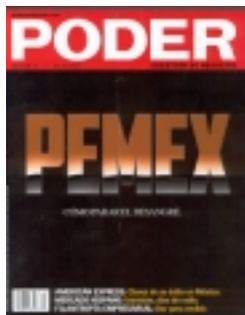


# Acuse de recibo

## Revista PODER



La revista mensual “Poder, cuestión de negocios”, ISSN 1533-3205, presenta en sus páginas, con un formato ágil y agradable, análisis relativos a la situación internacional y más específicamente sobre la economía, las empresas y la sociedad Latinoamericana. Incluye, en cada número un artículo principal de algún asunto de actualidad o trascendencia internacional, así como una serie de secciones fijas especializadas en aspectos como política, iglesia, telecomunicaciones, educación, medio ambiente, etc.

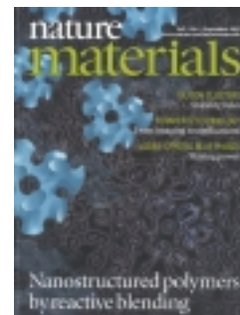
En su edición 23, de fecha Julio de 2002, Poder analiza como tema central “¿Para donde va PEMEX?”, además de artículos sobre la banca lationamericana en el siglo XXI, la televisión por cable, el mercado de celulares, terrorismo e incluso una entrevista con Mario Vargas Llosa titulada “El poder es corruptor y dañino”.

Puede encontrar la página de Internet de esta publicación en la dirección [www.revistapoder.com](http://www.revistapoder.com).

Para suscripciones en México puede comunicarse al e-mail: [mercadotecnica@expansion.com.mx](mailto:mercadotecnica@expansion.com.mx)

(FJEG)

## Revista NATURE MATERIALS



En Septiembre de 2002 aparece el primer número de *Nature Materials*. Esta revista es publicada por la misma editorial que publica la revista *Nature*, que sin lugar a dudas es en el mundo la revista más importante en las ciencias físicas. La publicación de esta nueva revista debe de verse por una parte, como el reconocimiento de la ciencia de materiales como una de las interdisciplinas más importantes en la actualidad. Así mismo, que *Nature* ofrezca una nueva alternativa orientada a los materiales, es también una forma de reconocer el papel que juega la tecnología de los materiales en el desarrollo económico global, así como en el de la sociedad en general.

Con el tiempo seguramente *Nature Materials* se convertirá en una de las principales fuentes de información sobre ciencia, tecnología, pero también de políticas, financiamiento y educación, de la ciencia de materiales.

Sin otro interés más que el de compartir esta nueva revista, los invito a leerla, a someter ante ella vuestra producción científica, o al menos a consultar su sitio en la red: [www.nature.com/materials](http://www.nature.com/materials), disfrútenlo.

(UOM)