

Acuse de recibo

Revista SOCIEDAD QUIMICA DE MEXICO



La revista que la SQM edita trimestralmente con una gran pulcritud presenta contribuciones originales de investigación en todas las ramas de la teoría y práctica de la química y también publica revisiones, artículos especiales, notas técnicas y comentarios sobre los avances recientes en las áreas activas de la investigación química.

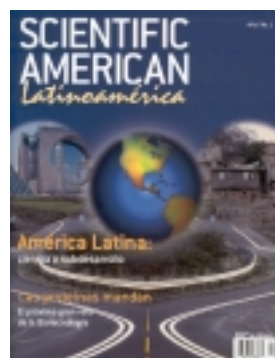
La Rev. Soc. Quim. Mex. es una publicación indizada internacionalmente cuyos artículos son sujetos a un proceso de arbitraje como condición para su publicación. Es de reconocerse lo sucinto de los artículos sin que con ello se pierda información ni calidad.

En algunas ocasiones presenta números monográficos, por ejemplo el número 3 del volumen 45 se centra en "El desarrollo de la química en México en el siglo XX", y vienen una serie de artículos de divulgación de la historia científico-tecnológica de nuestro país.

La dirección de la Sociedad Química de México es: Barranca del Muerto 26 (esquina Hércules), Col. Crédito Constructor, Delegación Benito Juárez, C.P. 03940. México, D.F. y los teléfonos son: 5662-6823 y 5662-6837.

(FJEG)

Revista SCIENTIFIC AMERICAN



La aparición de la revista *Scientific American Latinoamérica* permite conocer los últimos resultados científicos y los avances de la tecnología en español. Esta publicación no es la simple traducción de la edición en inglés, es un proyecto editorial que busca dar a conocer el punto de vista latinoamericano de la ciencia y la tecnología en nuestro idioma y desde nuestros países. El consejo editorial de esta revista ha sido integrado con prestigiados científicos latinoamericanos.

Sin menoscabo de la calidad que caracteriza a *Scientific American*, la edición Latinoamericana es una nueva opción para que los latinoamericanos comuniquen sus logros. En este primer número, Lisbeth Fog nos presenta el estado de la Ciencia y la Tecnología en Colombia, Eli Yablonovitch (creador del concepto de banda prohibida fotónica) hace una recordatoria del desarrollo de los cristales fotónicos o semiconductores de luz, finalmente Steven K. Feiner presenta sus más recientes resultados sobre cómo mejorar la percepción del mundo a través de sistemas de realidad aumentada.

Bienvenida sea *Scientific American Latinoamérica*.

Más información y suscripciones en el teléfono, desde México, 01800 6271167, o vía e-mail en la dirección: sciamla@panorama.com.mx

(UOM)