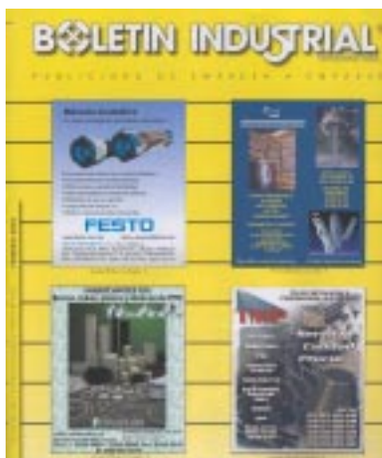


# Acuse de recibo

## Revista BOLETIN INDUSTRIAL



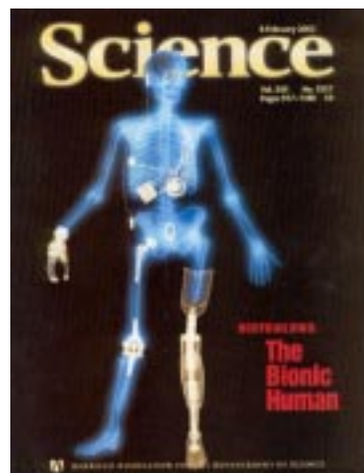
Editorial Nova publica mensualmente *Boletín Industrial* “Publicidad de empresa a empresa” la cual contiene anuncios de una gran variedad de productos dirigidos al ámbito industrial.

El formato de esta publicación; basado en anuncios con imágenes descriptivas, y un índice de producto-empresa, permite su rápida revisión, pudiéndose solicitar la información de su interés devolviendo la “tarjeta de servicio al lector” con sus datos y el número correspondiente al producto, o contactando directamente al anunciante, dado que cada empresa proporciona su teléfono, fax, e-mail y/o página de Internet.

Este boletín de gran utilidad para estar al día, en cuanto a maquinaria y equipos industriales se distribuye gratuitamente y puede solicitar información sobre la misma vía e-mail en la dirección [bolind@iwm.com.mx](mailto:bolind@iwm.com.mx) o en la página [www.boletinindustrial.com](http://www.boletinindustrial.com) donde también puede encontrar este boletín en versión electrónica.

(FJEG)

## Revista SCIENCE



El número 5557 (8 febrero 2002) de Science ofrece como tópico central los últimos adelantos en Biónica en el *dossier* Bodybuilding: The Bionic Human. La reseña histórica que abre la serie de artículos abarca desde el desarrollo de la primera prótesis de mano con dedos articulados hecha de hierro en 1504, hasta la reciente implantación exitosa del primer corazón artificial en 2001. L. Hench y J. Polak discuten los Biomateriales de tercera generación, que actualmente se diseñan para estimular respuestas celulares específicas a nivel molecular, entre estos revolucionarios materiales se cuentan vidrios bioactivos para reparar defectos óseos.

Entre los artículos de investigación de vanguardia, Evans y coautores reportan el desarrollo de una microsonda magnética de difracción de rayos-X que permite visualizar la estructura y evolución de dominios magnéticos individuales en monocristales de cromo a escala micrométrica.

[www.sciencemag.org](http://www.sciencemag.org)

(MHR)