

Un tipo de vidrio más fuerte que muchos metales

Un equipo de investigadores de la Universidad de Tokio y el Instituto de Investigación de Radiación Sincrotrón de Japón (JASRI) ha desarrollado un tipo de vidrio más fuerte que muchos metales

Publicado: Domingo 08 noviembre 2015 | 03:22:44 am.

Publicado por: Juventud Rebelde

Un equipo de investigadores de la Universidad de Tokio y el Instituto de Investigación de Radiación Sincrotrón de Japón (JASRI) ha desarrollado un tipo de vidrio más fuerte que muchos metales.

El nuevo material es virtualmente irrompible y casi tan duro como el acero o el hierro. El estudio ha sido publicado en la revista Scientific Reports, y señala que las pruebas en laboratorio dieron como resultado un vidrio transparente, incoloro y además, extremadamente duro; es mucho más fuerte que la mayoría de los metales y casi tan duro como el acero.

Este innovador material encontrará un hueco más que necesario en la industria de los teléfonos móviles y muchos dispositivos en los que la pantalla tiende a ser más frágil ante una caída o golpe.

Fuentes: BBC mundo, Prensa Latina, Muy interesante.

Frase: Cada día sabemos más y entendemos menos. Albert Einstein (1879-1955)

<http://www.juventudrebelde.cu/suplementos/en-red/cursor/2015-11-08/un-tipo-de-vidrio-mas-fuerte-que-muchos-metales>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana

Copyright © 2017 Juventud Rebelde