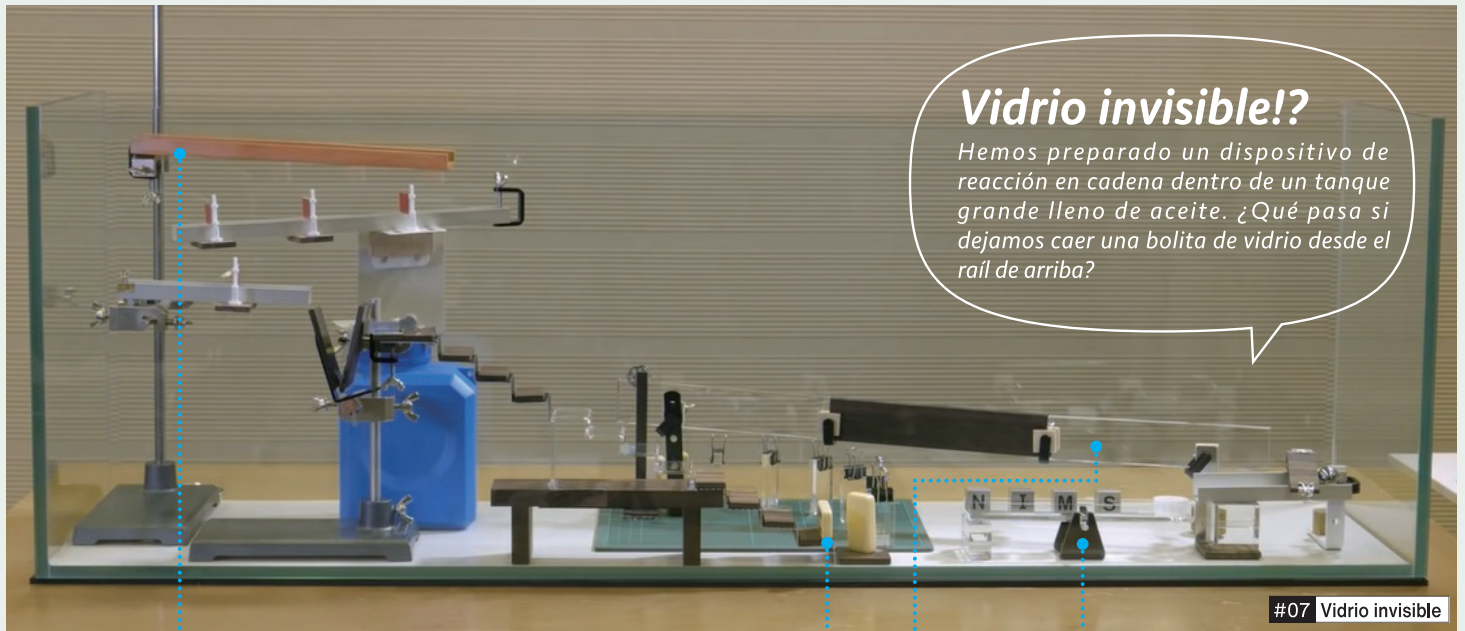


Un mensaje a los futuros científicos

— Videoclips de YouTube de NIMS y EUPHRATES —



Vidrio invisible!?

Hemos preparado un dispositivo de reacción en cadena dentro de un tanque grande lleno de aceite. ¿Qué pasa si dejamos caer una bolita de vidrio desde el rail de arriba?

#07 Vidrio invisible



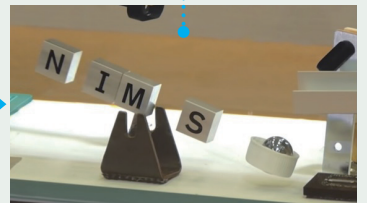
Dejamos caer una bolita de vidrio ...



Fichas de dominó invisibles?



Rail invisible??



Balancín invisible???

¿Qué son estos vídeos?

Pertencen a una serie de vídeos titulada "Un mensaje para los futuros científicos" y creada conjuntamente por NIMS y EUPHRATES Ltd., que crea vídeos originales.

Esta serie de vídeos es muy popular en Japón y ha obtenido ya más de 12 millones de visualizaciones en total. Estos cortos demuestran intrigantes fenómenos científicos en relación con los

materiales únicos que NIMS ha desarrollado, usando para ello imágenes fascinantes, entretenidas y bonitas.

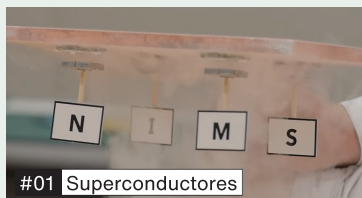
Hemos agregado una opción de subtítulos en español a cada vídeo para la audiencia hispanohablante. ¡Esperamos que lo disfruten!

"Un mensaje a los futuros científicos"



Lista de títulos de esta serie

Hemos publicado 17 videoclips hasta la fecha.



#01 Superconductores



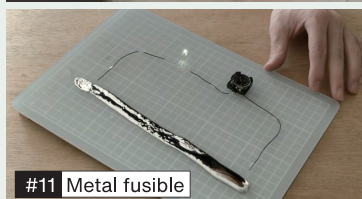
#02 Materiales con memoria de forma



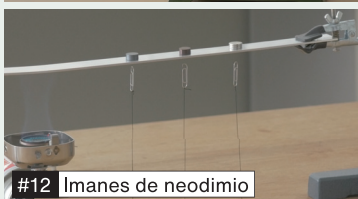
#09 Materiales súper hidrofóbicos



#10 Expansión térmica



#11 Metal fusible



#12 Imanes de neodimio



#13 Aislante térmico de aerogel



#15 Polímeros inteligentes



National Institute for Materials Science

<https://www.nims.go.jp>