

# Una visita del padre de los cuasicristales

Noviembre 23, 2015 05:00

🕒 TIEMPO DE LECTURA: 1 MINUTO

-a +A



28



El ganador de un premio Nobel estará en Montevideo durante esta semana



Al israelí Dan Shechtman lo trataron de loco, lo ridiculizaron y tardaron 10 años en reconocerle su mérito. Incluso lo llegaron a llamar "cuasicientífico". Mejor tarde que nunca, pues la validación de la comunidad científica vino acompañada de un **Nobel**, el máximo premio al que puede aspirar un científico.

Schettman descubrió los cuasicristales y cambió el rumbo de la cristalografía para siempre. La suya, es una historia de perseverancia y una lección de humildad para la comunidad científica. "La lección principal que aprendí a lo largo del tiempo es que un buen científico es humilde, escucha a otros científicos y no está 100% seguro de lo que lee en los libros", dijo.

Ahora, Shechtman es además conferencista y se dedica a la divulgación en niños. "Si querés convertirte en científico, hacete experto en un tema que te guste. Y te prometo que, si lo hacés, tendrás una excelente carrera", afirmó en entrevista con El Observador en agosto.

El investigador visitará Uruguay esta semana, recibirá la distinción de Visitante Ilustre de Montevideo, recorrerá algunas instituciones educativas y dará dos conferencias abiertas. Una de ellas será sobre los desafíos que enfrentan la **ciencia** de los materiales y la ingeniería, mañana a las 19.30 horas en la Universidad ORT (Bvar. España 2633). La segunda tratará sobre el descubrimiento de materiales cuasiperiódicos y será el miércoles a las 11.30 horas en el Paraninfo de la Universidad de la República (18 de Julio 1824).

Ver más

Nobel

Schettman

Física

Ciencia

## Notas Relacionadas



PREMIOS

**Nobel de Física para un japonés y un canadiense por su**



RECONOCIMIENTO

**Nobel de Química premia las investigaciones sobre**



VIRTUAL

**Un fantasma nominado al Nobel**

Informar un error en la noticia

## Más Leídas



**05:00** Diez preguntas para entender la teoría de la relatividad



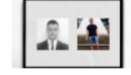
**10:52** Muere rinoceronte blanco en zoológico de EEUU y solo quedan tres en el mundo



**10:28** Así son los 17.000 objetos que le pueden caer en la cabeza



Un nuevo sistema de seguridad



**10:25** Perfiles de LinkedIn y Tinder, lado a lado

## Tweets

**Cromo** @CromoUY 3h  
Diez preguntas para entender la teoría de la relatividad [bit.ly/1QZOIMP](http://bit.ly/1QZOIMP)  
[pic.twitter.com/Yxfhn2kMB](http://pic.twitter.com/Yxfhn2kMB)

Twittear a @CromoUY

## Recomendadas



INFORME

**Veinte mil leguas de cable submarino**

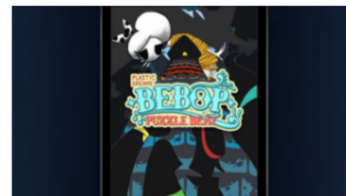
Con los nuevos cables, Uruguay aumentará en más de 241 veces la capacidad de conexión a internet



TUTORIAL

**Siete trucos para iOS 9**

El nuevo sistema operativo de Apple tiene varias funciones que hacen más completa la experiencia de uso



EL MEJOR

**Un videojuego al ritmo del jazz**

Bebop Puzzle Beat fue el ganador del Concurso Nacional de Videojuegos por su excelente producción y dinamismo



SEPARACIÓN

**¿Tuvo una ruptura difícil? Facebook ayuda a olvidar**

La red social comenzó a probar herramientas para limitar las interacciones con las exparejas



## Secciones

Portada	El Observador
Ciencia	Tecnología
Internet	Productos
Espacio	Oapps

## Social

Facebook
Twitter
Youtube
Google +

## Servicios

Cartas del Lector
El Tiempo
Política de Privacidad
Rss

## Últimos Agrupadores

rinocerontes blancos	Nobel
Casa inteligente	ANTEL
Cables submarinos	palomas
GIF	Tumblr
Volcanes	Gamelab