

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

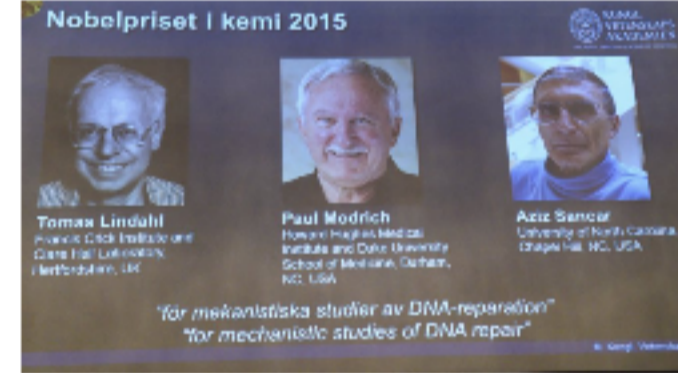
Ciencia

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



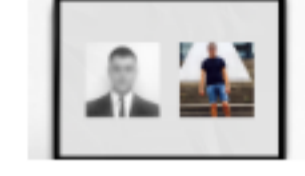
10:52 Muere rinoceronte blanco en zoológico de EEUU y solo quedan tres en el mundo



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
pic.twitter.com/Yxfhn2kMB

Twittear a @CromoUY

Recomendadas



INFORME

Veinte mil leguas de cable submarino

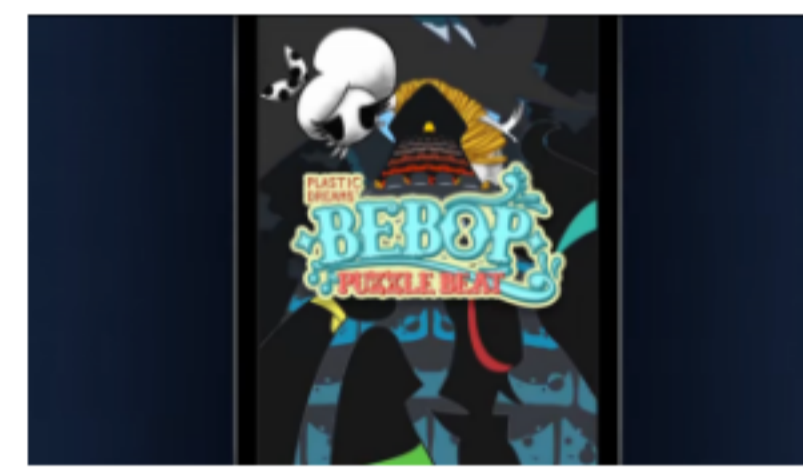
Con los nuevos cables, Uruguay aumentará en más de 241 veces la capacidad de conexión a internet



TUTORIAL

Siete trucos para iOS 9

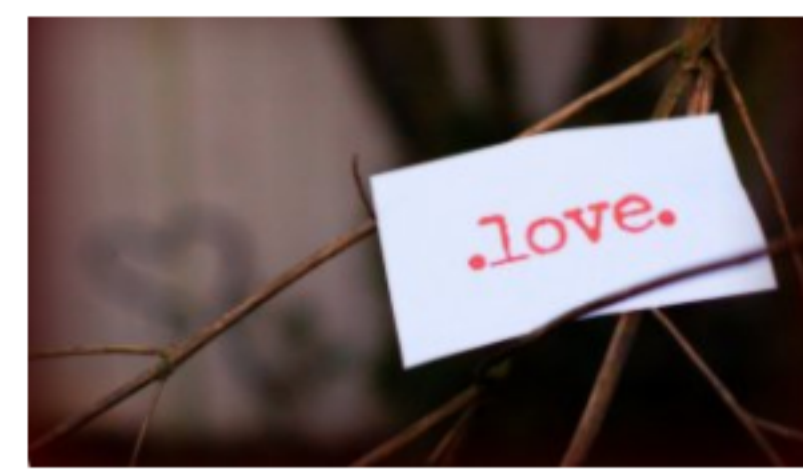
El nuevo sistema operativo de Apple tiene varias funciones que hacen más completa la experiencia de uso



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 |