

Portada &gt; Contraportada

CONTRACORRIENTE.

## Una pasión llamada ciencia

03/09/2008 PAULA G. RODRIGO entusiasmo

[comentarios](#)[enviar](#)[imprimir](#)[valorar](#)[añade a tu blog](#)

Dos prestigiosos científicos desvelan que la nanotecnología es un arte similar al teatro que conlleva mucha creatividad

La ciencia vista como arte, sentida con pasión y, sobre todo, algo más que un trabajo. Eso es lo que intentaron transmitir ayer Uzi Landman e Iván Schuller, dos científicos --que colaboran como conferenciantes en el congreso de *Tendencias en Nanotecnología 2008* que se celebra en el Auditorio Príncipe Felipe de Oviedo-- a los jóvenes investigadores.



Landman y Schuller en el congreso del auditorio, ayer.

Foto:ARMANDO ALVAREZ

[EDICIÓN IMPRESA EN PDF](#)

Esta noticia pertenece a la edición en papel.

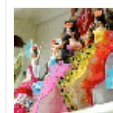
[Ver archivo \(pdf\)](#)

Uzi Landman, después de estudiar en Israel, se trasladó a Estados Unidos donde lleva más de 30 años enseñando física en la Universidad de Georgia, actividad que compagina con la dirección de un centro de computación de materiales. "Una historia más o menos parecida con la mía", apuntó el profesor Schuller; "pero en California", añadió. Un trabajo muy satisfactorio para ambos. "Es diferente todos los días. Nunca hay rutina", calificó Landman. Por su parte, Schuller aprovechó para destacar que "es una actividad muy creativa, como el arte o como el teatro. La ciencia es una pasión. Uno es científico no porque le paguen, sino porque le gusta saber. No te levantas diciendo 'tengo que descubrir algo', al igual que Picasso no lo hacía con sus pinturas". "Es como entrenarse para ser músico; lo que pasa es hay que combinar la parte artística con la intelectual", completó su camarada.

La interacción con la gente joven es lo que ambos más destacan tanto de su profesión como de este tipo de congresos. "Yo les recomiendo que sean ellos mismos, que no imiten a nadie", relató Schuller. Para su colega lo importante es que "mantengan los ojos muy abiertos y no tengan prejuicios". Además, remarcaron la oportunidad de este congreso "tan especial" para hablar con los muchachos que empiezan y, sobre todo, para discutir.

Mientras, a la nanotecnología aún le quedan varios frentes de lucha como la nanocatálisis. "Nadie sabe muy bien cómo funciona el fenómeno catalítico. Pero si imitásemos la biología, podríamos, por ejemplo, reproducir la fotosíntesis de forma artificial", indicó Uzi Landman. Sin embargo, su colega aventuró que donde van a salir

◀ Siguiente noticia en Contraportada (2 de 3) ▶

**DESTACAMOS**

**CONCURSO**  
El souvenir más horterado del mundo



**MOTOGP**  
Los números de Rossi dan miedo, pero no es el mejor



**SOCIEDAD**  
¿Por qué beben los adolescentes?



**IMÁGENES**  
Alonso celebra su victoria por todo lo alto

# CANAL MÉTEO

¿Sol, nubes, lluvia...?

Conozca la previsión del tiempo

**DESTACAMOS**

**La Vuelta 2008**  
Todas las noticias y resultados en directo



**JJOO- 2008**  
Nuestro medallero en Pekín



**Fórmula1 - 2008**  
Sigue el Mundial en directo, fotos, videos...



**Mundial de Motos 2008**  
Sigue los triunfos de los pilotos españoles.

PUBLICIDAD

más resultados son en el "campo de dispositivos eléctricos". "Una de las metas es llegar a entender cómo el cerebro almacena la información", una de las discusiones que les gusta mantener, en el porqué de las cosas y en el cómo; cuestión, que como explicaron, facilita el congreso *Tendencias en Nanotecnología*.

Cientos de ojos tienen su mirada sobre ellos y muchos de sus compañeros para lo que la mayoría piensa que puede ser la erradicación definitiva del cáncer y de otras muchas enfermedades. Mientras, ellos explican que es un proceso muy largo de investigación. Además, "es difícil plantearse una meta porque descubres las cosas, no las inventas", informó Schuller, a lo que su compañero añadió que "la ciencia no es como un restaurante que puedes pedir lo que quieras".

Sobre la valía de los científicos españoles en el resto del mundo, ambos destacaron la enorme expansión de éstos en los últimos 15-20 años. Aunque por otra parte, aprovecharon para criticar las inversiones de los políticos que "quieren resultados inmediatos aunque se tengan dentro de 20 años. Entonces deciden quitar las inversiones. El coste es mínimo comparado con los beneficios", dijo Schuller. "Los políticos se tienen que preguntar si quieren arriesgar y perder la riqueza natural, que son los científicos que se van y no volverán por culpa de este tipo de medidas", sentenció.

[comentarios](#) [enviar](#) [imprimir](#) [valorar](#) [añade a tu blog](#) 

◀ [Siguiendo noticia en Contraportada \(2 de 3\)](#) ▶

Enlaces Patrocinados

## Comentarios (0)

Esta noticia no admite comentarios.  
Solo es posible comentar noticias de la edición del día.



La deshipoteca. Euribor + 0,55 y sin comisiones



Contrata online con Pelayo tú seguro de coche



Conoce y vive el mundo del vino

## BLOGS



Gradas Azules

### GRADAS AZULES

Chisco García  
Juan Nieto  
Alfonso Suárez



Gradas Rojiblancas

### GRADAS ROJIBLANCAS

José Luis Álvarez González, Pablo Álvarez Rubio, Juan Gancedo, David González Cuesta, Félix Vallina



## ENCUESTA

[ver más](#)

¿Cuál cree que es la mejor estrategia para el Gobierno asturiano?

- Pactar con IU  
 No pactar y llegar a acuerdos con el PP  
 Pactar con IU y llegar a acuerdos con el PP  
 Continuar como hasta ahora

[Votar >>](#)

[Ver más](#)

[Vota y gana un Audi A5](#)

## SERVICIOS



Resultados Deportivos

La 1ª División, la Copa del Rey, la Champions...



¿Qué tiempo hará?

Consulte el tiempo en su localidad.