

# Revista de prensa científica

Láseres acoplados para imitar al cerebro

Hablando sobre...  
(entrevistas)

## Excelencia en la UAM

[/fisica en la uam/excelencia en la uam](#)

...con José María Sanz Martínez

[/fisica en la uam/excelencia en la uam](#)

## Física en la UAM

[/fisica en la uam/fisica en la uam](#)

...con Daniel Jaque García

[/fisica en la uam/fisica en la uam](#)

## Física de la Materia Condensada

[/fisica en la uam/fisica de la materia condensada](#)

...con Sebastián Veira Díaz

[/fisica en la uam/fisica de la materia condensada](#)

## Física Teórica de la Materia Condensada

[/fisica en la uam/fisica teorica de la materia condensada](#)

...con Rosa Monreal Vélez

[/fisica en la uam/fisica teorica de la materia condensada](#)

## Física Teórica

[/fisica en la uam/fisica teorica](#)

...con Alfredo Poves Paredes

[/fisica en la uam/fisica teorica](#)

## Ver todas las entrevistas

[\(entrevistas\)](#)

## Últimas noticias científicas

### Láseres acoplados para imitar al cerebro

14/09/2011

Un grupo de científicos coordinados desde España ha probado en el laboratorio que un oscilador electrónico con una memoria es capaz de realizar tareas complejas, como el reconocimiento de voz, con gran precisión. La investigación constituye paso adelante en el diseño de sistemas de computación basados en dispositivos sencillos.

Fuente: <http://www.plataformasinc.es/index.php/esl/Noticias/Laseres-acoplados-para-imitar-al-cerebro> (<http://www.plataformasinc.es/index.php/esl/Noticias/Laseres-acoplados-para-imitar-al-cerebro>)

Talleres Educativos  
(talleres)

## Fisión nuclear.

### Reacciones en cadena

[/talleres/fision nuclear reacciones en cadena](#)

[Ver todos los talleres](#)

[\(talleres\)](#)

## Actividades / Conferencias

(actividades)

### DIVULGACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN. FÍSICA EN LA UAM

[/actividadconferencias/divulgacion de la inv](#)

2ª Jornada: "La...

### Coloquios Paco Ynduráin 2011 - 2012

[/actividadconferencias/coloquios\\_paco\\_yndura](#)

A partir d el 5 de Octubre de este año...

### Introducción a la Nanotecnología: Actualidad y Perspectivas

[/actividadconferencias/introduccion a la nano](#)

...

### DIVULGACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN. FÍSICA EN LA UAM

[/actividadconferencias/divulgacion de la inv](#)

1ª...

### Escuela Internacional de Verano 2011 Nicolás Cabrera

[/actividadconferencias/escuela\\_internacional\\_c](#)

Fronteras en Ciencia y Tecnología...

### El lado oscuro del Universo

[/actividadconferencias/el\\_lado\\_oscuro\\_del\\_uni](#)

El programa Campus Científico...

### La UAM explica CosmoCaixa

[/actividadconferencias/la\\_uam\\_explica\\_cosmo](#)

Estudiantes de doctorado de la Universidad Aut...

### La Física y sus Salidas Profesionales

[/actividadconferencias/la\\_fisica\\_y\\_sus\\_salida](#)

María Luz Tejada,...

### La Física en la UAM para Estudiantes de Bachillerato