



Lunes, 07 de marzo de 2005

OVIEDO 7º/0º
Previsión 5 días



- Portada
- Breves
- Ocio
- Bolsa
- Buscador
- Turismo
- Foros
- Cine
- TV Lne
- Galerías
- Acceso rápido-

07/03/2005 - Nº 841

- Extras
- Titulares del día
- Imágenes del día
- Hemeroteca
- Portadas PDF
- Última Hora

Publique sus anuncios por palabras

- Secciones
- Portada
- Oviedo
- Gijón
- Avilés y Comarca
- Cuencas
- Oriente
- Occidente
- Centro
- Asturias
- España
- Internacional
- Economía y Laboral
- Sociedad y Cultura
- Deportes
- Sucesos
- TV y Espectáculos
- Opinión / Firmas
- Humor
- La Galería
- Última página
- Mar y Campo
- Motor
- Cultura
- La Nueva Quintana
- Campeones
- Más Gijón
- Información
- Contacte
- La Nueva España
- lne.es
- Publicidad
- Promociones LNE
- Zona Agencias
- Otros
- TV Lne
- Buscador Asturiano

La Nueva España

EDITORIAL PRENSA ASTURIANA

Director: Isidoro Nicieza

SOCIEDAD Y CULTURA

Científicos asturianos en primera línea de la revolución nanotecnológica

Oviedo

Jaime Ferrer declaró ayer a LA NUEVA ESPAÑA que la nanotecnología, la disciplina en la que trabaja desde hace años, ofrece múltiples recursos a la ciencia del siglo XXI. La «revolución nanotecnológica» se asocia a la «fabricación molecular» cuya viabilidad puede tener un impacto enorme en nuestras vidas.

Entre los efectos, destacan sus potenciales impactos en la medicina (mediante la elaboración de fármacos a la carta en función de las peculiaridades de cada paciente), la biología, el medio ambiente y, como ha demostrado el equipo de Jaime Ferrer, la informática.

Según los expertos, la palabra «nanotecnología» es usada extensivamente para definir las ciencias y técnicas que se aplican a un nivel de nanoescala, es decir, a unas medidas extremadamente pequeñas («nanos») que permiten trabajar y manipular las estructuras moleculares y sus átomos.

La técnica abre la posibilidad de fabricar materiales y máquinas a partir del reordenamiento de átomos y moléculas. Entre los especialistas existe la seguridad de que la nanotecnología conducirá a una segunda revolución industrial en este siglo.



ampliar

Servicios

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Contactar

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiete](#)

Multimedia

Imágenes

Inicio

[Cartelera Cine](#)

[Guía del ocio](#)

[Fútbol](#)

[Mercados](#)

[El Tiempo](#)

[Loterías](#)

[Gastronomía](#)

[Turismo](#)



© Prensa Asturiana Media

[Mapa del web](#) [Personalice lne.es](#) [Contacte con lne.es](#)

[Portada](#)

[Breves](#)

[Ocio](#)

[Bolsa](#)

[Buscador](#)

[Turismo](#)

[Foros](#)

[Cine](#)

[TV Lne](#)

[Galerías](#)

[-Acceso rápido-](#)

BUSCAR NOTICIAS