

Revista de prensa científica

Primer dispensador electrónico de medicación

Hablando sobre...

(/entrevistas)

Excelencia en la UAM

(/física_en_la_uam/excelencia_en_la_uam)

...con José María Sanz Martínez (/física_en_la_uam/excelencia_en_la_uam)

Física en la UAM

(/física_en_la_uam/física_en_la_uam)

...con Daniel Jaque García

(/física_en_la_uam/física_en_la_uam)

Física de la Materia Condensada

(/física_en_la_uam/física_de_la_materia_condensada)

...con Sebastián Vieira Díaz

(/física_en_la_uam/física_de_la_materia_condensada)

Física Teórica de la Materia Condensada

(/física_en_la_uam/física_teórica_de_la_materia_condensada)

...con Rosa Monreal Vélez

(/física_en_la_uam/física_teórica_de_la_materia_condensada)

Física Teórica

(/física_en_la_uam/física_teórica)

...con Alfredo Poves Paredes

(/física_en_la_uam/física_teórica)

[Ver todas las entrevistas](#)

(/entrevistas)

Últimas noticias científicas

Primer dispensador electrónico de medicación

16/02/2012

Un consorcio español ultima el desarrollo del primer dispensador electrónico de medicación controlada a personas mayores. El Proyecto PAUTA, financiado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, permitirá al personal sanitario el seguimiento y monitorización a distancia del tratamiento de los pacientes polimedicados.

Fuente: <http://www.madrimasd.org/informacionidi/noticias/noticia.asp?id=51507&origen=RSS>
<http://www.madrimasd.org/informacionidi/noticias/noticia.asp?id=51507&origen=RSS>

Talleres Educativos

(/talleres)

Físión nuclear. Reacciones

en cadena

(/talleres)

[/fisión_nuclear_reacciones_en_cadena](#)

[Ver todos los talleres](#)

(/talleres)

Actividades / Conferencias

(/actividades)

Divulgación de la investigación. Física en la UAM

(/actividadconferencias)

[/divulgacion_de_la_investigacion_física_en_la_uam](#)

Revista de prensa científica

(/ultimas_noticias)

Nice to Meet eet eet You

(/noticia/nice_to_meet_eet_eet_you)

(/noticia)

[/nice_to_meet_eet_eet_you](#)

Wild dolphins introduce themselves with "signature whistles"

Sea Turtles Ride the Waves

(/noticia/sea_turtles_ride_the_waves)

(/noticia)

[/sea_turtles_ride_the_waves](#)

Young leatherbacks may escape predators on fast ocean currents off the coast of Costa Rica

ScienceShot: T. rex Packed World's Strongest Bite

(/noticia)

[/scienceshot_t_rex_packed_worlds_strongest_b](#)

(/noticia)

[/scienceshot_t_rex_packed_worlds_str](#)

The iconic dinosaur's jaws may have been much more powerful than scientists suspected

[Ver todas las noticias](#)

(/ultimas_noticias)