



PORTADA

MUNDO

DEPORTES

POLÍTICA

ECONOMÍA

SOCIEDAD

TECNOLOGÍA

Noticias portada

Imágenes

Mi Escritorio

Más popular

Noticias destacadas

Últimas noticias

Una Página de Noticias > Destacados > Investigadores españoles desarrollan una herramienta para calcular la radiación exacta a aplica en tumores

En Noticias

En Valencia

López Obrador

Hong Kong

Enrique Peña Nieto

Televisa
Chapultepec

Bota De Oro

Noticias locales

Madrid

De interés



Tabasco, bastión del PRI y tierra de López Obrador



Maná y Lenny Kravitz no decepcionaron al público de Rock in Río Madrid



Investigadores españoles desarrollan una herramienta para calcular la radiación exacta a aplica en tumores



Martes, 26 de Junio de 2012 (hace 6 días)

El grupo español GMV, junto con el equipo de Radiofísica de la Clínica La Luz de Madrid y expertos de las universidades Politécnica y Complutense de Madrid, ha desarrollado 'Monte Carlo', una herramienta que permite calcular con anticipación, de forma virtual, y en el marco del tratamiento intraoperatorio de los tumores, la dosis de radiación precisa a aplicar en caso de tumores, como el de mama.

[Acceso original artículo de noticias](#)

[Compartir](#)

[Recomendar esto en Google](#)

[Recomendar](#)

[Enviar](#)

[Regístrate para ver qué recomiendan tus amigos.](#)

Investigadore: españoles desarrollan una herramienta para calcular la: Terra España



Máster en Edición Revistas Impresas y Digitales - Grupo Zeta

¿Te apasiona el Mundo de la Prensa?
¡Ven a la UEM!

[Más Información](#)



Universidad Europea de Madrid