

- [Página principal](#)
- [Biblioteca de Física](#)
- [Blogteca](#)
- [Espacio-Tiempo](#)
- [Buzón de Blogteca](#)



A más masa mejor se pasa. Blogteca de Física

[RSS de las entradas](#) | [Comments RSS](#)

Search



• Blogteca (lo ++ nuevo)

- [Asociación para el avance de la Ciencia y la Tecnología en España](#)
- [E-Ciencia](#)
- [Maikelnai's blog](#)
- [MalaCiencia](#)
- [Matbus](#)
- [Matemáticas y sus fronteras](#)
- [No al préstamo de pago en bibliotecas](#)
- [Noticias de Nanotecnología](#)
- [Paideia](#)
- [Science Blog](#)

• Enlaces

- [Colegio Oficial de Físicos](#)
- [Física y Sociedad](#)
- [Real Sociedad Española de Física](#)

- [Xplora](#)

• Física e Ingeniería de los Materiales en Andalucía

- [Centro Nacional de Aceleradores](#)
- [Centro Nacional de Microelectrónica](#)
- [Instituto de Astrofísica de Andalucía](#)
- [Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla](#)

Un nuevo modelo ayuda a calcular la energía emitida por las estrellas

Publicado el Mayo 24, 2008 por [blogtecadefisica](#)

Los investigadores han averiguado también que alrededor de la mitad de la energía emitida por las estrellas es absorbida por partículas de polvo que flotan en las vastas extensiones de espacio que separan a las galaxias.

Ver más en [Andalucía investiga](#)

Archivado bajo: [Noticias](#)

« [El Premio Nobel de Química Robert Huber imparte clases en la Universidad de Sevilla](#) [Nanotecnología prometedora para tratar lesiones de médula espinal](#) »

Leave a Reply

<input type="text"/>	Name (required)
<input type="text"/>	Mail (will not be published) (required)
<input type="text"/>	Website
<input type="text"/>	

Submit Comment

• Autores

-  [blogtecadefisica](#)

• Estadísticas del Blog

- 3,973 visitas

• Visitas desde...