

Miércoles, 28 de Noviembre de 2007. [Portada](#) | [Sevilla](#)

Buscar en **dds.es**

OK

Buscar en



OK

## La Hispalense refuta a Einstein

Sevilla



**24/11/2007 02:55 Redacción**

Dos científicos del departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Facultad de Física de la Universidad de Sevilla, David Cubero y Jesús Casado, están investigando la unificación de la termodinámica y la relatividad especial, como problema fundamental en la literatura científica actual. En este trabajo, que cuenta con la colaboración de científicos de la Universidad de Augsburgo y que ha sido publicado por la revista *Nature*, se cuestiona una de las teorías expuestas a principios del XX por el científico Albert Einstein sobre termodinámica relativista. En el artículo se propone la construcción de un termómetro estadístico capaz de medir la temperatura de un cuerpo con independencia de su movimiento. La construcción de ese termómetro demostraría que un cuerpo no parece estar más frío por el hecho de encontrarse en movimiento.

