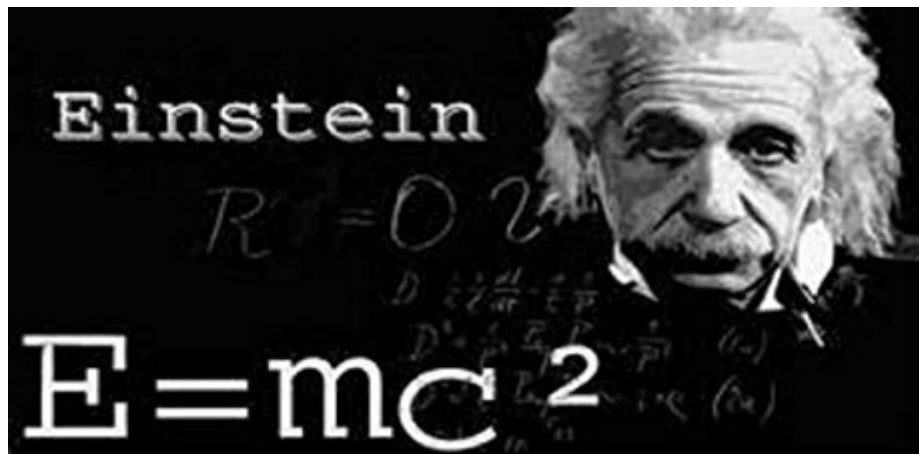


EFFECTOS RELATIVISTAS EN EL CEREBRO HUMANO: El efecto
Doppler en el cerebro humano



Efectos relativistas en el cerebro humano

Pedro Hugo García
Peláez

Fecha de publicación: 5 diciembre, 2015

Editor: Pedro Hugo García Peláez

Autor: Pedro Hugo García Peláez

Longitud de impresión: 18

Idioma: Español

PDF

El primer efecto relativista para el cerebro humano que conozco.

La idea y el experimento son simples, se me ocurrieron y tu mismo puedes producir efectos relativistas en tu cerebro, por medio de la música.

Los efectos visuales del efecto Doppler, ayudan a mejorar la atención y la concentración del cerebro.

¿Sabías que cuando se produce el efecto Doppler con sonidos el cerebro procesa estos en una proporción áurea?

Se lo dedico a Albert Einstein, en el cien aniversario de La Teoría de La Relatividad General.

<http://yep.pm/FDZkc0Ei5/Xze3ERv1r.pdf.rar>