



Acceso Usuario

Login:

Password:

Entrar

[Inicio](#) | [Acerca de fys](#) | [Contacto](#) | [Suscríbete al boletín](#) | [Introduce tu evento](#)


18 de Junio de 2010

**Encuentra un evento**


**Eventos**

- [Charlas y conferencias](#)
- [Concursos](#)
- [Congresos](#)
- [Cursos](#)
- [Exposiciones y ferias](#)
- [Jornadas](#)
- [Postgrados](#)
- [Otros](#)

**Noticias**

- [Noticias destacadas](#)
- [Todas las noticias](#)
- [Archivo de noticias](#)

**Servicios FYS**

- [Artículos](#)
- [Libros](#)
- [Enlaces](#)
- [Boletines FYS](#)
- [Instituciones](#)

**Portales temáticos**

- [Contaminación atmosférica](#)
- [Enseñanza](#)
- [I+D+i](#)
- [Oceanografía](#)
- [Radiaciones ionizantes](#)
- [Residuos radiactivos](#)
- [Campos electromagnéticos](#)
- [Cambio climático](#)

**Página Anterior**
**FisiQuotidiania: la física de la vida cotidiana**

Cayetano Gutiérrez Pérez

Editado por:

Lugar de publicación:

Fecha de publicación:

Número de páginas:

ISBN:

Idioma:

Precio:

**Cayetano Gutiérrez Pérez****Cartagena****2007****318****978-84-611-4959-9****Español****15 €**
**Resumen**

¿Por qué somos más altos por las mañanas que por las noches? ¿Por qué se mide en nudos la velocidad de los barcos? ¿Por qué los pájaros no caen de las ramas del árbol cuando duermen? ¿Por qué se oye el mar en una caracola? ¿Por qué parece el Sol más grande al amanecer? ¿Por qué enfría el agua un botijo? ¿Por qué las enredaderas trepan de derecha a izquierda, en el hemisferio norte? ¿Por qué es más fácil batir récords de atletismo en Madrid que en Moscú? ¿Es azul el cielo en los demás planetas? ¿Por qué algunas personas pueden caminar sobre el fuego la noche de San Juan sin quemarse? ¿Por qué algunos animales ven en blanco y negro? ¿Por qué el hielo se debe colocar encima de las latas de refrescos para que se enfríen bien?... y tantas otras preguntas y curiosidades científicas, tienen su respuesta en el presente libro, cuyo propósito principal es fomentar la afición por la ciencia recreativa y divulgativa, en personas de cualquier edad, ya que para hacer ciencia no se requiere ningún requisito especial, tan sólo sentir la necesidad de aprender. No obstante, este libro puede suponer una gran ayuda a los profesores de ciencias, especialmente de Física, tanto de Enseñanza Primaria, Secundaria, e incluso Universitaria, ya que aunque el carácter del libro es propedéutico, no por ello, carece de rigor.

**Más Información**
Página web: [www.disfrutalaciencia.es](http://www.disfrutalaciencia.es)
**Página Anterior**
[Aviso Legal](#) | [Política de privacidad](#) |

Gestionado por:

Desarrollo Web:

