



Buscar en Educarm

Inicio » Histórico Noticias » Ampliación Noticias

Ampliación Noticia

30/05/2007. "FisiQuotidianía, la física de la vida cotidiana", editado por la Academia de Ciencias de la Región de Murcia

Este libro pretende contribuir a la difusión de la Ciencia y que sirva de caldo de cultivo para fomentar nuevas vocaciones científicas, que den lugar a nuevos investigadores, que tanto necesita nuestro país

Por este motivo, el libro va dirigido a personas de cualquier edad y con cualquier tipo de formación académica, dada la versatilidad del mismo, y puede ser de gran ayuda a los profesores de ciencias como material curricular, para hacer más atractiva su asignatura.

El objetivo principal del libro es romper con el tópico del carácter abstracto y aburrido de la física, ofreciendo los aspectos más divertidos, curiosos y creativos de la misma. Además, el libro cubre parte de las lagunas existentes en el mercado editorial para transmitir la física de una forma diferente y logra atraer a la gente que la rechaza por su forma tradicional de exponerse.

Si alguien piensa que la ciencia es aburrida y monótona, comete un gran error. Por el contrario, tal y como ha tratado poner de manifiesto el autor en la presente obra, la ciencia permite disfrutar y divertirse aprendiendo, desarrollar la imaginación y la creatividad, y nos proporciona conocimientos y estrategias útiles para nuestra vida cotidiana.

¿Por qué somos más altos por las mañanas que por las noches? ¿Por qué se debe colocar el hielo encima de los refrescos? ¿Por qué los animales herbívoros tienen los ojos en los laterales de la cabeza y los carnívoros delante de la misma? ¿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? ¿Por qué algunas personas pueden caminar sobre el fuego sin quemarse la noche de San Juan? ¿Por qué algunos animales ven en blanco y negro? ¿Por qué las personas de raza negra tienen el pelo rizado? ¿Por qué los habitantes de los Andes son tan bajos y tienen el tórax tan grande? ¿Por qué los perros no sudan? ¿Por qué el cielo es azul?... y tantas otras preguntas y curiosidades científicas, tienen su respuesta en el presente libro.

El autor es Cayetano Gutiérrez Pérez y la obra se distribuye a través de Distribuciones ALBA (Murcia), tf. 968-88 44 27.

"Un país que invierte en Ciencia y Tecnología está realizando una auténtica apuesta de futuro, por eso este libro pretende difundir la ciencia para fomentar nuevas vocaciones científicas. Les invito a leerlo, con la absoluta garantía de que gozarán con su lectura y con la esperanza de que acabe despertando el espíritu científico de alguno de los lectores, ya que como dijo Miguel de Unamuno: ¿Nos debe importar poco lo que somos, lo realmente importante es lo que queremos ser"

El autor



- PAS
- Noticias
- Gestión de Centros
- Nuevo Antivirus
- Ayudas y subvenciones
- Calendario Escolar
- Evaluación y Calidad
- Organización y Currículo
- Directorio de Centros
- Estadística educativa
- Tablón de anuncios
- Agenda
- Asiste.net
- Atención a la Diversidad
- Publicaciones, biblioteca, docum.

Menú Principal

[Consejería](#) | [Formación](#) | [Gripe A](#)

[Información FP](#) | [Educard](#)

Lo Más VISITADO semanalmente

- Actividades de Centros
- Sección de Infantil
- Pizarra Digital
- Juegos Educativos
- Fomento de la Lectura

Novedades

- Jornadas de Teatro del IES Domingo Valdivieso
- Almuerzo saludable CEIP Infante Don Juan Manuel
- XI Concurso de Cocina IES Sanje
- Semana Cultural CEIP San Fernando de Lorca
- EL IES Pérez Chirinos en las Jornadas del Proyecto EJE
- Taller sombras y sueños CEIP Ntra. Sra. de los Remedios
- 40 Aniversario del CEIP Infanta Elena
- Big Challenge 2010 IES Marqués de los Vélez
- Una Barraca en la Escuela - CEIP Ángel Zapata
- Actividades IES Miguel Espinosa
- Actividades de Piragüismo del IES Pérez Chirinos
- VIII Semana Deporte CEIP Maestra Dolores Escámez
- Semana Cultural del Cine CEIP Beethoven
- XIV Olimpiada Escolar CEIP Las Pedreras
- I Festival Canción Lengua Signos IES Mediterráneo
- Teatro inglés CEIP José Antonio de Fuente Álamo



Aviso Legal

La mayoría de los volcanes activos en la Tierra, unos 1.500, están situados alrededor del Océano Pacífico en un cinturón conocido como el...

- dragón asiático
- anillo de fuego del Pacífico
- caldera del Pacífico

Ver estadísticas

Enlaces de Interés

