"La información es poder"

Desde noviembre de 2003

www. cursosypostgrados Master en adm Dirección de Recursos Humanos

Domingo, 30 de marzo de 2008. Actualizado a las 12:42 (CET)

Su ático en Madrid | Tonos para móviles | Masters a distancia | Pisos

BUSCADOR | VÍDEOS | IMÁGENES | ÍŠLTIMA HORA | ENCUESTAS | EL TIEMPO | PÁGINAS BLANCAS | PÁGINAS AMARILLAS | CALLEJERO

PORTADA

OPINIÓN

Firmas Viñetas

ENTREVISTAS Y CHARLAS DIG

ESPECIALES

MAGAZINE

a+ apre

Cursos

Masters

Hogaria.eu

ESPAí'A

INTERNACIONAL

DEPORTES Fúthol Baloncesto Motor Tenis Balonmano Ciclismo Golf Vela y Copa Am. Atletism Más noticias

ECONOMÍA Vivienda Automóviles

CULTURA Y OCIO

Cine Televisión Música Libros

SOCIEDAD

Sucesos y tribu. Ciencia y salud Religión Prensa y medios Educación Gente

"DONDE YO TE

LLEVARÍA..."
Vinos, gastronomía y viajes, por Jaime Ruiz de Infante

"LA LIDIA" El mundo de los toros, por Ignacio de Cossío





Sir Roger Penrose, físico colaborador de Stephen Hawking, imparte mañana la conferencia 'Ciencia y mente'

Redacción / EP

Cultura

El físico y divulgador científico Sir Roger Penrose, profesor de la Universidad de Oxford, impartirá mañana y el martes dos conferencias en la Facultad de Ciencias, bajo los títulos "Ciencia y Mente" y "Grandes misterios del Universo: ¿hubo algo antes del Big Bang?".

Se trata de una actividad organizada por el Decanato de la Facultad de Ciencias, el Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional, el Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia de <u>la UGR</u> y el Máster "Métodos y Técnicas Avanzadas en Física", según informó la UGR en un comunicado.

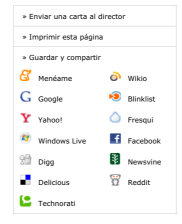
Sir Roger Penrose (1931), físico-matemático inglés y uno de los pensadores más originales y creativos de la actualidad, es profesor emérito de la Universidad de Oxford. Profesor y colaborador de Stephen Hawking, ha contribuido muy de manera importante en los campos de la Relatividad General y Cosmología. También es muy aficionado a la filosofía y a la matemática recreativa.

Esta última actividad le llevó a descubrir hace años la "escalera", las "figuras imposibles" y los mosaicos o "teselados" que hoy llevan su nombre v. juntamente con su admiración, derivada de esta actividad, por la obra del artista creador de mundos imaginarios M.C. Escher, es lo que le ha traído a Granada, donde se propone visitar con detalle la Alhambra para inspirarse en relación con un nuevo libro que está escribiendo.

En 2006 publicó "El camino a la realidad: Una guía completa a las leyes del universo", que trata de ser una quía general sobre las leves de la física y que constituye uno de los mejores libros de divulgación de las últimas décadas. Antes había escrito otros libros de divulgación científica, todos traducidos a todos los idiomas y con un éxito sin precedentes en obras de este tipo.

Entre los premios que ha recibido destacan el "Eddington Medal of the Royal Astronomical Society" v "Wolf Foundation Prize", ambos con Stephen Hawking, "Albert Einstein Medal", "Doctor Honoris Causa" por Warsaw University, la Katholieke Universiteit Leuven (Bélgica), University of York.

Publicado el domingo 30 de marzo de 2008 a las 12:20 horas



Otros textos de Cultura

- » El CAAC reunirá más de 200 piezas de Josep Renau, el artista republicano que encargó a Picasso el Guernica
- » Sir Roger Penrose, físico colaborador de Stephen Hawking, imparte mañana la conferencia 'Ciencia y mente'
- » Asociación de Críticos Literarios fallará en Huelva los Premios de la Crítica con motivo del trienio Juan Ramón
- » El campus de Huesca acoge desde el martes un curso sobre las nuevas tecnologías y la música electrónica
- » El riojano Luis Guillermo Alonso participa mañana en el ciclo 'El Poeta y sus Voces' en Valladolid

Patrocinado por AquiSpain Inmobiliaria

31/03/2008 9:08 1 de 3