



Ciclo de conferencias de divulgación en Física, en la Facultad de Ciencias

09/12/2011

*** Organizada por la Asociación de Estudiantes de Física y Electrónica, en colaboración con la Facultad de Ciencias y la Universidad de Granada**

La Asociación de Estudiantes de Física y Electrónica, en colaboración con la Facultad de Ciencias y la **Universidad de Granada**, ha organizado un ciclo de conferencias de divulgación en Física, que comienza el próximo lunes, 12 de diciembre, y que se celebrará hasta el jueves, 15, en la Sala de alumnos de la Facultad de Ciencias.



PROGRAMACIÓN:

LUNES 12 DE DICIEMBRE

-16:00 Inauguración del curso.

-16:30 LHC: temporada 2011-2012. Prof. Juan Antonio Aguilar-Saavedra. Dpto. Física Teórica y del Cosmos. **Universidad de Granada**.

-17:45 Descanso

-18:00 La relatividad en juego. Prof. José Ignacio Illana Calero. Dpto. Física Teórica y del Cosmos. **Universidad de Granada**.

-19:15 Descanso

-19:30 ¿Qué es la Astrofísica? Prof. Eduardo Battaner López. Dpto. Física Teórica y del Cosmos. **Universidad de Granada**.

<http://secretariageneral.ugr.es/>

MARTES 13 DE DICIEMBRE

-16:00 Sistemas complejos. Prof. Miguel Ángel Muñoz Martínez Dpto. Electromagnetismo y Física de la Materia. [Universidad de Granada](#).

-17:15 Descanso

-17:30 Metáforas del cerebro. Prof. Joaquín Marro Borau. Dpto. Electromagnetismo y Física de la Materia. [Universidad de Granada](#).

-18:45 Descanso

-19:00 Nanopartículas magnéticas: ¿cómo y por qué pueden curar enfermedades? Prof. Ángel Delgado Mora Dpto. Física Aplicada. [Universidad de Granada](#).

MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE

-16:00 Avances tecnológicos en células solares. Prof. Juan Antonio López Villanueva. Dpto. Electrónica y Tecnología de Computadores. [Universidad de Granada](#).

-17:15 Descanso

-17:30 La etapa fotoquímica de la fotosíntesis. Prof. Antonio Ocaña Cabrera Dpto. Fisiología Vegetal. [Universidad de Granada](#).

-18:45 Descanso

-19:00 Líquidos magnéticos. Prof. Juan de Vicente Álvarez-Manzaneda. Dpto. Física Aplicada. [Universidad de Granada](#).

JUEVES 15 DE DICIEMBRE

-16:00 Ciencia y tecnología de coloides e interfase. Prof. María José Gálvez Ruiz. Dpto. Física Aplicada. [Universidad de Granada](#).

-17:15 Descanso

-17:30 Física y buenos alimentos. Prof. Julia Maldonado Valderrama. Dpto. Física Aplicada. [Universidad de Granada](#).

-18:45 Descanso.

- 19:00 Un geofísico en la Antártida. Prof. Ángel Gerardo Alguacil de la Blanca. Instituto Andaluz de Geofísica. Dpto. Física Teórica y del Cosmos. [Universidad de Granada](#).

-20:30 Cuestionario y clausura.

Más informacion en: <http://www.ugr.es/~efe> -

LINK: --LOGIN--db0d2325210c8837103171a99c5dbc9cugr[dot]es -> --LOGIN--db0d2325210c8837103171a99c5dbc9cugr%5Bdot%5Des

