



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Estudiantes invitan a vivir el apasionante mundo de la física

10 DIC 2010 Ciencia y Tecnología



Las charlas y las películas que se programaron para esta jornada se llevarán a cabo en el auditorio de la Escuela de Física (foto Anel Kenjekeeva).

A partir de la 1:00 p.m. del lunes 13 de diciembre iniciará una edición más de las tradicionales *24 Horas de Física*, que se llevarán a cabo en el auditorio de la Escuela de Física y finalizarán el martes 14 de diciembre a la 1:00 p.m.

Se trata de un compendio de actividades que abarcan desde conferencias sobre temas como por ejemplo materia oscura, cultura y música en la física, hasta proyección de películas y trivias.

Las 24 Horas de Física son organizadas por la Asociación de Estudiantes de Física y Meteorología (Aefisimet) y tiene el aval de la Facultad de Ciencias y de la Escuela de Física.

María Alejandra Castro Abarca, presidenta de la Aefisimet, informó que abrirán la jornada con una charla a cargo de la Dra. Virginia Solís, quien expondrá el tema *Barreras al Estudio*, seguida de la conferencia del Lic. Guillermo Coronada sobre Kepler.



Personas de todas las edades pueden visitar las 24 Horas de Física y así conocer las investigaciones que se realizan en el ámbito académico (foto Omar Mena).

Las conferencias se extenderán hasta las 11:45 p.m. con temas como *Computación cuántica, una Visión y los Primeros pasos en el país, Cálculo de dosis absorbida en pacientes con cáncer de Tiroides, Evolución de la medicina nuclear en Costa Rica y Energía oscura y la Geometría del universo.*

A la media noche empieza el film *El aceite de Lorenzo*, dando inicio al ciclo de películas que terminará al amanecer del martes 14 de diciembre, pero a las 2:45 a.m. se tienen programadas trivias en las que participarán los asistentes.

A las 7:30 a.m. reinician las conferencias, esta vez de la mano de Mariano Echeverría y el título *Espacios de Hilbert y mecánica cuántica: partes 1 y 2.*

Finalmente, a las 11:45 a.m. se presentará la última charla y el honor corresponderá a la M.Sc. Patricia Mora, quien desarrollará el tema de *Protección a paciente.*

Este espacio al que se le llama *24 Horas de Física* tiene cinco años de realizarse en forma continua y tiene como propósito primordial que tanto estudiantes como profesores den a conocer sus trabajos.



[Otto Salas Murillo](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

otto.salasmurillo@ucr.ac.cr