



Noticias EAFIT

Esta semana en EAFIT

01. Ver noticias

Archivo de noticias

01. 2009

Consulte el histórico de noticias en la Universidad EAFIT

02. 2006

03. 2007

04. 2008

Agenda y eventos

01. Ver agenda del mes

[Volver a Inicio](#)

Universidad EAFIT: / Noticias EAFIT



Noticias 2007

Semana del 3 al 9 de septiembre de 2007



Premio Nobel de Física visita la Universidad EAFIT

La Universidad EAFIT tiene como uno de sus propósitos, propiciar espacios de diálogo entre distintos campos de las ciencias y de las humanidades dentro de sus principios de excelencia académica. Así, con motivo del décimo aniversario de la Escuela de Ciencias y Humanidades, EAFIT ha hecho una especial invitación al Premio Nobel de Física (1996), DOUGLAS OSHEROFF para hacer parte de esta celebración y dictar la Lección Inaugural del pregrado en Ingeniería Física, titulada: 'How Advances In Science Are Made' (¿Cómo se hacen avances en ciencia?).

El Profesor Doctor Douglas D. Osheroff es Físico de Caltech y Doctor en Física de la Universidad Cornell. También Profesor Física Aplicada de la Universidad Stanford. En 1996 le fue otorgado el Premio Nobel de Física por su descubrimiento de la superfluidez en Helio-3, compartido con sus colegas doctores David M. Lee y Robert C. Richardson.

Este tipo de investigaciones pertenecen a la denominada Física Experimental, cuyas aplicaciones son previsibles hacia el mediano y largo plazo, aunque podría decirse que los descubrimientos en los cuales se ocupa el Doctor Osheroff tienen implicaciones en avances relacionados con la nanotecnología.

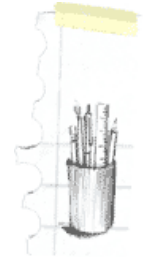
Actualmente, el Doctor Osheroff es Miembro de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos y ha recibido, entre otras distinciones, los premios Simon Memorial, Olivier E. Buckley y el Walter J. Gores por la

Excelencia en la Enseñanza. Fue designado como uno de los tres miembros del Comité de Investigación del accidente del Transbordador Columbia en 2003 y es considerado uno de los científicos más prominentes de la actualidad.

Además, el martes, 4 de septiembre, a las 9:00 a.m. en el Auditorio Fundadores, el Profesor Osheroff, en compañía del Doctor Eduardo Posada Flórez, reconocido científico colombiano, Director del Centro Internacional de Física (CIF) y Presidente de la Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia, participará en el foro abierto '¿Física Vs. Desarrollo? La física y los asuntos que nos preocupan', organizado con el Parque Explora. El Foro tendrá un temario abierto a la discusión, tanto por parte de expertos como de personas que, aunque quizá estén familiarizadas con la física, están interesadas en asuntos que nos preocupan a todos, como la contaminación, el cambio climático y las nuevas tecnologías.

Para conocer más detalles de la visita del nobel, visite la página <http://nobelosherooffeafit.blogspot.com/>

Mayores Informes: Departamento de Ciencias y Básicas. Universidad EAFIT. Tel: 2619500, Ext: 586.



Última modificación: 2007/09/03 09:37 p.m.



Universidad EAFIT

Línea de atención al usuario
Medellín: (57) (4) - 448 95 00
Resto del país: 01 8000 515 900
Conmutador: (57) (4) - 2619500
Correo: admisiones.registro@eafit.edu.co
Dirección: Carrera 49 N° 7 Sur - 50 | Medellín - Colombia - Suramérica

Copyright 2010 Universidad EAFIT ®
Todos los Derechos Reservados.