



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Facultad de Ciencias de la Electrónica
campusvirtual.ece.buap.mx

FORO DE INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIO
Y ENCUENTRO ESTUDIANTIL

NANOCIENCIA·NANOBIOTECNOLOGIA
·NANOELECTRÓNICA MOLECULAR·



24 y 25 de Noviembre de 2011

Laboratorio de Nanotrónica
Facultad de Ciencias de la Electrónica
Ciudad Universitaria
Avenida San Claudio y 14 Sur, Puebla

La Facultad de Ciencias de la Electrónica y el Laboratorio de Nanotrónica invitan al Noveno Foro Multidisciplinario Anual sobre actividades y temas de investigación en la rama de Nanotrónica en su relación con la Mecatrónica, y a la exposición de carteles de investigación científica profesional y estudiantil en este tronco del saber.

Se convoca a la comunidad estudiantil para presentar sus carteles en el concurso "Impresiones 2011 de la Nanotecnología". El evento continua con la exposición de los mejores carteles en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Peru.

Comité Organizador

Dra. B. A. Ramírez, Mx.
Prof. Dr. E. Torres, Perú

Prof. Dr. V. Serkin, Mx
Dra. E. Zeballos, Perú

Presidente Prof. Dr.habil. Dr.h.c. A. Zehe



Sede del Segundo Foro

Nov. 24 11:00 hrs. AUDITORIO de la FCE Inauguración del Evento por el M.C. Fernando Porras, Director de la FCE

A. Zehe (conferencia magistral)
Avances 2011 en la nanotrónica
y la micro- y nano-mecatrónica

13:00 hrs. PLAZA DE CULTURA enfrente del LabNanotrónica: Inauguración y Exposición de Carteles de Investigación profesional y estudiantil

14:30 hrs. A. Ramírez Visitas guiadas al Laboratorio de Nanomicroscopía

Nov. 25 13:00 hrs. AUDITORIO de la FCE Videos temáticos de la Nanotrónica

14:30 hrs. PLAZA DE CULTURA (Concurso)
Exposición de Carteles de Investigación profesional y estudiantil

15:00 hrs. PLAZA DE CULTURA Clausura y entrega de constancias

Informes arami@ece.buap.mx