

SEMINARIO DE NANOEDUCACION

CONCIERTO DE CLAUSURA

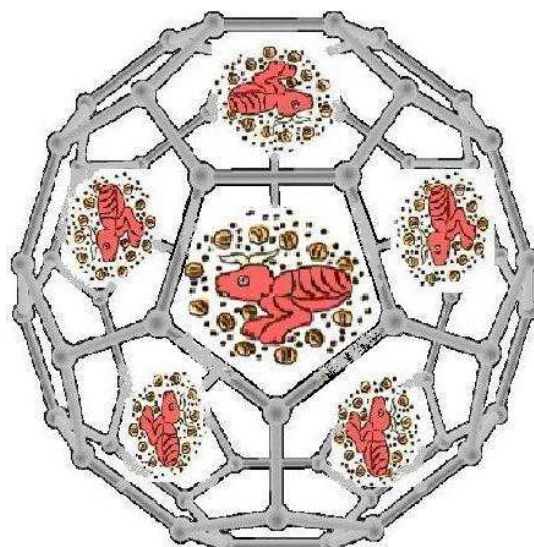
“Educando la próxima generación de científicos e ingenieros:
Nanotecnología en los planes de estudios desde la Primaria
hasta la Universidad”

Aldrin E. Sweeney, Ph.D.

AUDITORIO INCALLI IXCAHUICOPA

UAM-AZCAPOTZALCO

VIERNES 28 DE SEPTIEMBRE 11 HRS



PROGRAMA

Ach Ich Fühls	W. A. Mozart
Oh Mio Babbino Caro	Giacomo Puccini
Signore Ascolta	
Aria de Musseta	
Música Mexicana	
Lejos de Ti	Manuel M. Ponce
No Nanzin	Salvador Moreno
(Mi madre)	
In Tlaneci	
Despedida	María Grever
Alma Mía	
Tengo Nostalgia de Ti	Tata Nacho
Íntima	Ignacio Fernández Esperón
Nunca Digas	
No Niegues que me Quisiste	Jorge del Moral

Rocío D. Elizarrarás

Destacada concertista de canto, egresada del Conservatorio Nacional de Música (CNM), que se ha presentado con éxito en las salas Manuel M. Ponce, Carlos Chávez, MUNAL, etc. Ha grabado conciertos para Opus 94 de IMER, y en 2002 su disco compacto "Conquistador del Cielo" cuyo repertorio cantó en el *San Diego Air & Space Museum* en California. Ganadora de concursos, y desde 1999 es soprano del Coro del Teatro de Bellas Artes. Ha cantado en la Compañía Nacional de Opera y en el Teatro Colón de Buenos Aires. Sus interpretaciones están realizadas con gran maestría.

María Antonieta Tello

Es egresada –con mención honorífica- del Conservatorio Nacional de Música. Ha recibido distinciones como el Premio Conservatorio Nacional de Música – Ricordi (1986), Mención Honorífica del Premio Nacional de la Juventud (1986) y el Premio Los Mejores Alumnos de México (1991) otorgado por El Diario de México, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y ATELNACYT. En 1992 le fue otorgada la beca Fullbright, de la Embajada de Estados Unidos en México. Entre sus maestros se cuentan Andrés Acosta, María Teresa Duplat, Luis María Puente, Ronald Turini, y Jorge Federico Osorio, con quien continúa su perfeccionamiento pianístico. Actualmente es catedrática del CNM.

Agradecemos la colaboración de las Redes de Conocimiento y Agencias que han difundido nuestro Seminario de Nanoeducación:

<p>The Hispanic Physicist The Newsletter of the National Society of Hispanic Physicists</p>	
 	<p>ReLANS Red Latinoamericana de Nanotecnología y Sociedad</p> 
 <p>nanoforum.org European Nanotechnology Gateway</p>	<p>BIOPPS SCIO CLUSTER DE MÉXICO</p>
<p>LaCoctelera</p>	 <p>LA VERDAD NOS HABLARÁ UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA CIUDAD DE MÉXICO</p>

DIRECTORIO

Dr. Adrián de Garay

Rector de la UAM-Azcapotzalco

Mtro. Angel Rocha

Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Mtro. José Angel Rocha Martínez

Director de la División de
Ciencias Básicas e Ingeniería

Dr. Juan Manuel Velázquez Arcos

Jefatura del Departamento de Ciencias Básicas:

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Armando Barrañón

Dr. Alejandro Pérez Ricardez

Mtro. Mauricio Bastián

Grupo de Física Educativa de la UAM-Azcapotzalco

**CONSEJO INTERNACIONAL
DE ASESORES**

Dr. Mauricio Terrones

IPICyT, Contacto Nacional Mexicano con la Unión Europea para
Nanotecnología, UEMEXCYT, MEXICO.

Dr. Jorge López,

Fundador de Nat. Society of Hispanic Physicsts. U, Texas El Paso, USA

Dr. Guillermo Foladori

Red Latinoamericana de Nanotecnología y Sociedad, U. A. Zacatecas,
MEXICO.

Dr. F. de L. Castillo Alvarado

Academia Mexicana de Ciencias, ESFM-IPN, Cd. de México

Dr. Gerardo Cabañas Moreno

Red de Tecnología del Hidrógeno del IPN, Academia Mexicana de
Ciencias, ESFM-IPN.