

NANOTRON²⁰⁰⁴ 11-13 Agosto 2004, Lima

NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA

La nueva revolución científico-tecnológica



Alfred F.K. Zehe
Benemérita

Universidad Autónoma de Puebla
Facultad de Ciencias de la Electrónica
Puebla, México

Reseña:

**II° Foro Internacional de Investigación
Multidisciplinario y Encuentro
Estudiantil**

NANOTRÓN 2004

Director:

Dr. Alfred Zehe K.

Comité Organizador:

Dra. Araceli Ramírez Solís
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Dr. Eusebio Torres Tapia
Universidad Nacional Mayor de San Marcos



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Fundada en 1551

FACULTAD DE QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Teléfono: 452-2000 / 452-0505 / 452-0023 / 452-3713 Central 451-1479

Ciudad Universitaria - Av. Venezuela s/n Lima I

NANOTRON 2004 RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Segundo Foro Nanotron se realizó en las instalaciones de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, en la ciudad de Lima, Perú, durante los días 21 al 24 de agosto del 2004. El carácter Internacional se refleja en la participación de ponentes e investigadores de varios países, México, Brasil, Alemania y Perú.

Se recibió apoyo financiero y logístico por parte de CONACYT (México), CONCYTEC (Perú), CLAF, IEEE, UNMSM.

El Comité organizador de Nanotron 2004, fue formado por los siguientes científicos:

- **Dr. Eusebio Torres Tapia**, que al mismo tiempo fungió como Coordinador local del evento.
- **Dr. Nelson Tapia Huanambal**, Decano de la Facultad de Química e Ingeniería Química – UNMSM.
- **Dra. Elvira Zevallos**
- **Dra. Araceli Ramírez**, Facultad de Electrónica, BUAP, Puebla, México
- **Dr. Carlos Calderón**, UPSM
- **Dr. Marcos Grados**, (Red Telemática)
- **Dr. Alfred F. K. Zehe**, fundador y Presidente del Foro Nonatron.

Las actividades científicas durante el evento consistieron de una sesión de carteles, Conferencias invitadas y Conferencias contribuidas, tanto como una Mesa Redonda como panel de discusión.

Participaron como oyentes investigadores y estudiantes de diferentes universidades y Unidades Académicas, incluyendo la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Universidad Nacional de Ingeniería, Universidad Nacional del Callao.

Una selección de los trabajos presentados aparecerán en el Internet electrónico Journal Nanociencias et. Maletrónica (IEJNetM), como memoria de Nanotrón 2004, que esta a cargo del Dr. Alfred F. K. Zehe.

El Tercer Foro Internacional Nanotron 2005, es previsto para el mes de agosto del 2005, en la ciudad del Cuzco, Perú, ó en su defecto en la ciudad de Puebla, en México

En reunión abierta se discutieron aspectos de la organización de Investigación y enseñanza en la rama de las Nanociencias y se llegó a las siguientes



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Fundada en 1551

FACULTAD DE QUÍMICA E INGENIERÍA QUÍMICA

Telefax: 452-2000 / 452-0505 / 452-0023 / 452-3713 Central 451-1479

Ciudad Universitaria - Av. Venezuela s/n Lima I

(2)

(Cont.. Nanotron 2004, Recomendaciones y conclusiones)

- 1) *Es indispensable la colaboración más estrecha entre los investigadores latinoamericanos en la rama de la Nanociencia*
- 2) *El "Campus Virtual de Nanociencia" (www.campusvirtual.ece.buap.mx) es abierta para investigadores y estudiantes interesados en la rama, independiente de su origen y nacionalidad*

Lima, 25 de Agosto 2004.


DR. EUSEBIO TORRES TAPIA


DR. NELSON TAPIA HUANAMBAL

DRA. ELVIRA CEVALLOS VELASQUEZ


DR. CARLOS CALDERON


DR. ARMANDO GARCIA PEREZ

DR. MIGUEL SEMINARIO PATIÑO


DR. JORGE BRAVO CABREJOS


DR. ALFRED ZEHE



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, Decana de América)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

Lima, 11 de junio del 2004

Carta N°005-ESAFI-2004

Señor Doctor
Alfred F.K. Zehe
Cátedra de Materiales Electrónicos
Facultad de Ciencias de la Electrónica
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Puebla, México

Fax: (52) 222 240 2197

Asunto: Escuela Andina de Física, ESAFI2004

Muy apreciado Dr. Zehe:

Me es grato dirigirme a usted para expresarle el cordial saludo de la Comisión Organizadora de la Escuela Andina de Física, ESAFI 2004, a realizarse en Lima, Perú, del 9 al 21 de agosto del presente año, y así mismo, agradecerle por haber aceptado nuestra invitación para que participe como conferencista invitado en este evento.

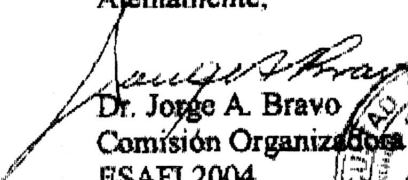
Su participación en ESAFI2004 esta programada para la segunda semana del evento, es decir, del 16 al 21 de agosto. Tengo entendido que su estada aquí en Lima se extenderá por algunos días más para atender la invitación para entregarle sus distintivos de Profesor Honorario de nuestra Universidad.

Su participación incluirá el dictado de un Minicurso sobre "La Electrónica Molecular y Tecnologías Picométricas en su Realización" con una duración de 10 horas académicas y el dictado de una Conferencia Magistral sobre "Nanociencia y Nanotecnología : La Nueva Revolución Científico tecnológica". Le estaremos muy agradecidos de enviarnos los resúmenes de sus presentaciones para divulgación y conocimiento de los asistentes.

ESAFI 2004 es auspiciado por el CLAF, la Sociedad Peruana de Física (SOPERFI) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYTEC-Perú). Esta Comisión hará los arreglos necesarios para cubrir los gastos de pasajes y viáticos que demanden su participación.

Es propicia esta oportunidad para expresarle mi estima personal y hacer votos por su bienestar personal.

Atentamente,


Dr. Jorge A. Bravo
Comisión Organizadora
ESAFI 2004
Facultad de Ciencias Físicas
UNMSM

