

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



3.0.17

**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

## **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. Maetrónica (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](http://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. ARMANBO GARCIA PEREZ**

**DR. MIGUEL SEMINARIO PATIÑO**

  
**DR. JORGE BRAVO CABREJOS**

  
**DR. ALFRED ZEHE**

Arch.otros 2004