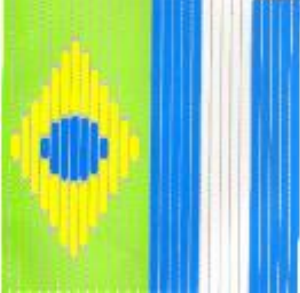


CABNN

*Centro Argentino Brasileño de
Nanociencia y Nanotecnología*

*Centro Brasileiro Argentino de
Nanociencia y Nanotecnologia*



Actividades actuales

**Promover el contacto entre los Investigadores
(workshops)**

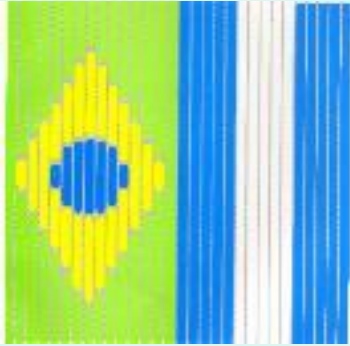
**Formación de recursos humanos
(Escuelas)**

Actividades Futuras

Incorporación de nuevos países

Promover la interacción con Empresas de la Región

**Colaborar en las convocatorias de
Proyectos de cooperación binacional**



CABNN

Centro Argentino Brasileño de Nanociencia y Nanotecnología

Centro Brasileiro Argentino de Nanociencia y Nanotecnología

2005

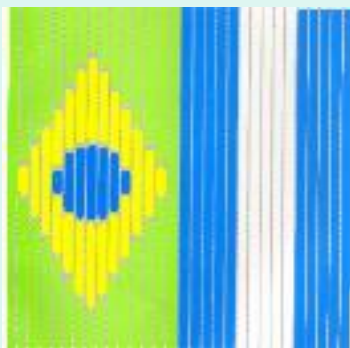
Reunión Bolsa de Comercio de Buenos Aires

2006

Escuela de Nanopartículas Buenos Aires

Reunión Museo Bernardino Rivadavia Buenos Aires

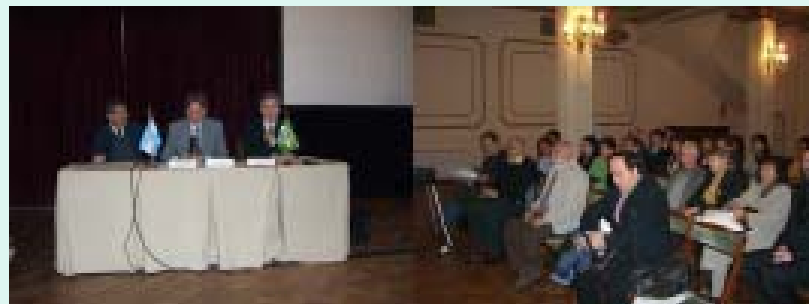
Reunión de Redes Nanociencia y Nanotecnología en Porto Alegre



CABNN

Actividades 2007

250 participantes



**WORKSHOP CABNN
Buenos Aires**

**SEGUNDA ESCUELA DE
NANOBIOTECNOLOGIA
Itajai**

**ESCUELA DE SINTESIS DE MATERIALES:
PROCESOS SOL-GEL
Buenos Aires**



**CARACTERIZACION DE NANOMATERIALES
MEDIANTE LUZ SINCROTRON
La Plata**



**ESCUELA DE
NANOMAGNETISMO
Porto Alegre**

ESCUELAS CABNN A REALIZARSE EN ARGENTINA 2008

Escuela de Química de Superficies: Fundamentos, modelado y técnicas de caracterización

Depto de Química Inorgánica, Analítica y Química Física,
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de
Buenos Aires. 3 al 9 de Agosto 2008.

Autoorganización molecular controlada de Nano-Bio-Estructuras y Biosuperficies

Córdoba. Argentina 27 al 30 de Octubre 2008.

Nanobiotecnología

CINDEFI-INIFTA, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad
Nacional de La Plata. 3 al 12 de Noviembre 2008.

ACTIVIDADES FUTURAS ACORDADAS

27 de junio de 2008, reunión conjunta en la Cancillería se acordó

Apoyo a la infraestructura del Centro

8 Escuelas para el 2009, un workshop en Argentina, convocatoria en julio de 2008.

10 Escuelas para el 2010

definir las áreas donde se tiene mayor potencialidad desde el punto de recursos humanos, infraestructura y mercados

Proyectos de cooperación 2+2. Un grupo de Inv+una Empresa de cada país

Riesgos de la Nanotecnología

Igualdad (brecha entre países desarrollados y en desarrollo)

Medio ambiente (nuevos nanomateriales como potenciales contaminantes o tóxicos,

Privacidad (equipamientos casi invisibles)

Seguridad (nano-armas)

Modificación de organismos vivos

Las regulaciones están dirigidas a prevenir usos destructivos deliberados y la prevención de accidentes teniendo como ejemplos los esfuerzos realizados en biotecnología y genómica.

Propuestas

- 1) Difundir el código de Etica en N&N en su ámbito**
- 2) Crear un Observatorio Nano que compile la información existente en esta temática y que permita un fácil acceso a todos los organismos de CyT y a la Sociedad en general**
- 3) Incluir la temática de riesgos en las Escuelas del CABNN (por ejemplo manejo de nanopartículas y nanotubos en el Lab.)**
- 4) En la medida que el CABNN se involucre en Proyectos propios (por ejemplo 2+2) incluir un ítem de la evaluación que considere riesgos ambientales y/o salud**
- 5) Incluir la problemática de la propiedad intelectual en relación a la cooperación internacional**