



Expte N° 10961/11

RESOLUCIÓN N° 184/11

Universidad de Buenos Aires
Colegio Nacional de Buenos Aires

Buenos Aires, 31 de marzo de 2011

VISTO:

que la Asamblea General de la ONU ha proclamado al 2011 como el año Internacional de la Química, en conmemoración de la entrega del segundo premio Nobel a Marie Curie;

que, con tal motivo, la Coordinadora Académica del Departamento de Química de este Colegio, profesora Liliana OLAZAR, junto con el plantel docente de esa asignatura, se organizaron en grupos para realizar distintas actividades centradas en la recuperación de la historia de la enseñanza de esta ciencia en los últimos 150 años;

que, mediante nota dirigida al suscripto, la profesora OLAZAR hizo llegar un programa que como Anexo I, forma parte de esta Resolución, y

CONSIDERANDO:

la importancia de esta conmemoración, y

las atribuciones que le son propias,

EL RECTOR DEL COLEGIO NACIONAL DE BUENOS AIRES,
Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las actividades que se detallan en el Anexo I de esta Resolución, como adhesión del Colegio Nacional de Buenos Aires al año Internacional de la Química.

ARTÍCULO 2º.- Disponer que las distintas áreas del establecimiento brinden el apoyo que les sea requerido a esos efectos.

ARTÍCULO 3º.- Registrar la presente; comunicarla al señor Rector de la Universidad de Buenos Aires; notificarla a los señores Vicerrectores; a los señores Jefes de Departamento y a quienes corresponda; publicar en la página web y, cumplido, archivarla en el bibliorato de Resoluciones con copia en el Digesto.

Liliana Olazar
COORDINADORA ACADÉMICA



[Handwritten signature]
RECTOR

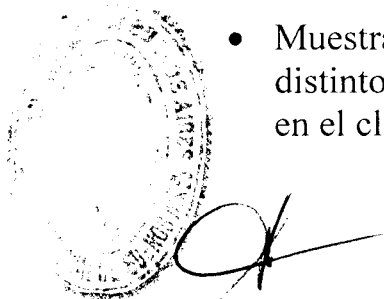


Anexo I (Resolución CNBA N° 184)

*Universidad de Buenos Aires
Colegio Nacional de Buenos Aires*

Ciclo de Actividades Año Internacional de la Química 2011

- Ciclo de conferencias que abordarán distintas perspectivas (a confirmar en función de la disponibilidad de los expositores):
 - ***Enseñanza de la química***: Dr. Faustino Beltrán (Doctor en Química, Orientación Química Analítica (Universidad de Buenos Aires, autor de numerosas publicaciones, recibió el Premio “Sociedad Científica Argentina” correspondiente al bienio 1999-2000).
 - ***Química y epistemología***: Dr. Agustín Aduriz Bravo (docente e investigador en el Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias (CeFIEC) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires)
 - ***Química Nuclear***: Especialista a designar.
 - ***Química verde***. Especialista a designar.
 - ***Nanoquímica***: Dr. Luis Baraldo (Director del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires)
 - ***Mesa redonda*** con científicos químicos egresados del Colegio.
- Organización de una muestra que incluirá
 - materiales de laboratorio y usos (museo)
 - Planes de estudios
 - Libros de principio de siglo
 - Material fotográfico de los laboratorios de química.
- Publicación de “La enseñanza de la química en el colegio: 150 años”.
- Muestra de minerales, sus orígenes, su llegada al colegio desde distintos puntos del mundo. Su caracterización. Muestra permanente en el claustro





Anexo I (Res. CNBA N° 184/11)

*Universidad de Buenos Aires
Colegio Nacional de Buenos Aires*

- Muestra de sustancias inorgánicas, su producción en el colegio por los alumnos, sus envases, la evolución a lo largo del último siglo. Relevamiento fotográfico.
- Incorporación de las muestras del Departamento en la “Noche de los museos”.
- Apostillas de divulgación científica: notas de color, apuntes, curiosidades, biografías de químicos, entre otros que se exhibirán semanalmente tanto en la cartelera del colegio como en la página web del departamento correspondiente a las acciones del AIQ. En su conjunto podrían constituir la base de una breve publicación del departamento.
- Exhibición de sellos filatélicos o estampillas de correo postales con personajes relevantes, historias, equipos relacionados con la química.
- Incorporación de actividades relacionadas con el AIQ en los distintos cursos de química de 3° a 6° año.

--- o O o ---

Receivido
LEONOR
PR

GUSTAVO
PR