

*Comisión de Control Ambiental*

## Medidas para Mejorar el Ambiente

En medio de la controversia y el debate entre distintos sectores de la comunidad de esta Facultad, el miércoles pasado se reunió la Comisión de Control Ambiental creada a consecuencia de las recientes denuncias sobre posibles daños ambientales ocurridos en el ámbito de Ciudad Universitaria. Esta Comisión, durante el lapso de 90 días, estará encargada de hacer el seguimiento de los problemas relacionados con el ambiente, ductos de ventilación, escapes de gases, contaminaciones, etc.

La reunión, que duró aproximadamente 2 horas, contó con la presencia de Jorge Aliaga, María del Carmen Ríos, Ana Svarc, Mari Tomio, Nicolás Schweigmann, Diego Quesada, Aldo Epelbaum, Pedro Rossi, Roberto Etchenique y el decano Pablo Jacovkis.

Se trataron los temas considerados más urgentes y se realizaron algunas propuestas.

**1-** Se ha decidido que, el área técnica centralice en forma exclusiva el control de todas las subcentrales de mantenimiento de todos los pisos del Pabellón II. Para ello se cambiarán todas las cerraduras. Todos los Jefes de Departamento recibirán una notificación en la que también se les indicará que se retire todo elemento que no corresponda a las áreas afectadas. Dado que aparentemente algunos no docentes usaban estos sitios para ducharse. Se solicitará a los departamentos que informen el número de no docentes que se bañan en la Facultad, para asignarles un lugar adecuado para hacerlo. El lunes 9 de junio se empezará a realizar el cambio de cerraduras y, según estimación del Arq. Epelbaum la tarea requerirá 2 días de trabajo.

**2-** Se realizará un reacondiciona-

miento de las áreas de ventilación de las subcentrales. Se repararán agujeros en paredes. Se limpiarán los ductos de entrada de aire limpio y eliminarán elementos que se encuentren incorrectamente ubicados dentro de los ductos internos de los plenos de ventilación. La tarea se realizará con personal de la Facultad. El tiempo estimado para cumplir esta tarea será de 20 días.

Se revestirán los caños cubiertos con amianto que están a la salida de los ductos de toma de aire para la ventilación y que han sido deteriorados por el tránsito indebido en el sector.

Simultáneamente el Sr Alsogaray, responsable de los sistemas de ventilación-calefacción, retirará todo elemento extraño que se encuentre en los recintos intercambiadores. El Sr. Alzogaray comprobará el estado de los filtros, ya que algunos están fuera de lugar y aparentemente en mal estado. Por lo tanto deberá colocar los que estén bien e informar qué se necesita para los otros. Esta tarea demandará 20 días y se realizará simultáneamente con el arreglo y limpieza de ductos.

**3-** Se ha decidido que, mediante el empleo de los anemómetros del Servicio de Higiene y Seguridad y otros que facilitará la Facultad de Ingeniería, se monitoreará el movimiento de aire dentro del Pabellón II. La medición se realizará ahora y después de realizadas las mejoras descriptas en el punto 2.

**4-** Se prolongará el ducto del droguero de Química Orgánica y se colocarán dos motores de extracción nuevos sobre el nivel de la terraza. Los motores actuales quedarán como sistema de emergencia. La obra total demandará aproximadamente 1 mes.

**5-** Se recolocará el copete del ducto de extracción de baños sector Norte que fue retirado para colocar una antena. La Dra. Svarc se ocupará de que los dueños de la antena realicen la tarea.

**6-** La Dra Svarc enviará una nota a los Dptos. solicitando se encarguen de hacer limpiar los ventiletos de los baños. Tiempo estimado: 1 semana.

**7-** Se realizará una inspección, laboratorio por laboratorio, comprobando, sobre la base del Informe del INTI, qué cosas han cambiado y cuáles no. Para esta tarea se solicitará la colaboración de los alumnos de la carrera de Higiene y Seguridad que recibieron beca o mediabeca. La tarea será coordinada por el Lic. Pedro Rossi, del Servicio de Higiene y Seguridad.

**8-** Dado que existe una reglamentación Nacional sobre el uso de material que genere residuos peligrosos, se piensa implementar una política en la que se exija, a todo investigador que quiera realizar sus trabajos dentro de esta Facultad, el llenado y firma de un formulario en el que deberá declarar con qué material va a trabajar y como descartará los residuos generados. La Dra Tomio está elaborando un borrador sobre el tema y lo traerá a una próxima reunión.

**9-** Diego Quesada propuso realizar clases de capacitación para los estudiantes, el primer día de clase de cada materia, implementada por los docentes, para que ellos también se comprometan a aplicar las Normas de Higiene y Seguridad. El tema se seguirá desarrollando en la próxima reunión.

**10-** La próxima reunión será el miércoles 11 a las 13.00 hs.

# Premio de Monografía Adriana Schiffrin

La Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN), a través de su Área de Investigación y Capacitación, realiza su segunda convocatoria al Premio de Monografía «Adriana Schiffrin», con el objeto de fomentar la investigación y profundización en los temas de la gobernabilidad para el desarrollo sustentable

Podrán participar de este concurso jóvenes de hasta 35 años que, por su formación académica, experiencia profesional o laboral, estén interesados en la problemática de la gobernabilidad y el desarrollo sustentable.

El tema del Concurso es la «gobernabilidad para el desarrollo sustentable».

A título de ejemplo, los trabajos pueden abordar cuestiones tales como: derechos colectivos y acceso a la justicia; participación ciudadana y acceso a la información; conflictos interjurisdiccionales y aplicación de normas ambientales; participación ciudadana y género - minorías: facilitación y mediación en con-

flictos ambientales, etc.

Los trabajos serán recibidos hasta el día 5 de agosto de 2003. Para más información, por favor contactarse con: Natalia Machain, Asistente Área de Investigación y Capacitación, Tel/Fax: (54-11) 4788-4266 // 4787-3820

## Becas para graduados jóvenes

La Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC), convoca al Concurso de Becas 2004 para la formación de graduados universitarios en el desarrollo de aptitudes para la investigación científica y tecnológica.

Los interesados encontrarán las bases y condiciones en el sitio [www.cic.gba.gov.ar](http://www.cic.gba.gov.ar). El cierre de inscripción es el próximo **30 de junio**.

# Subsidios españoles

La Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) comunica que ya se encuentra en su sitio de internet la resolución de la «Convocatoria de ayudas para proyectos conjuntos de investigación, proyectos bilaterales de postgrado y doctorado, redes temáticas de docencia, y acciones complementarias en el marco del programa de cooperación interuniversitaria -pci- España e Iberoamérica».

La resolución establece 60 ayudas para proyectos conjuntos de investigación; 90 ayudas para proyectos bilaterales de postgrado y doctorado; 50 ayudas para redes temáticas de docencia: integradas por seis universidades, tres de Iberoamérica y tres de España; y 50 ayudas para acciones conjuntas complementarias: destinadas a la asistencia a tribunales de tesis, lectura de tesis doctorales, organización de seminarios, talleres y reuniones docentes y científicas en las universidades españolas e iberoamericanas, preferentemente aquellas dedicadas a preparar las bases de futuros proyectos conjuntos o redes.

El plazo de presentación de solicitudes, a través de los Vicerrectorados de Relaciones Internacionales de las Universidades españolas, cierra el próximo 3 de julio.

La página en Internet de la AECI es [www.aeci.es](http://www.aeci.es) y el documento se puede encontrar en:

[http://www.aeci.es/9-Proyectos/intercambios/convocatorias/record\\_resolucion7i.asp?Id=40](http://www.aeci.es/9-Proyectos/intercambios/convocatorias/record_resolucion7i.asp?Id=40)

### CONCURSO DOCENTE EN EXACTAS

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires llama a Concurso con el fin de proveer cargos de Personal Docente Auxiliar en el Departamento de Matemática  
Declara abierta la inscripción a partir del día 28 de mayo y hasta el 10 de junio de 2003 en el horario habitual de la Secretaría.

#### Departamento de Matemática

ÁREA	CATEGORÍA	CANTIDAD	DEDICACIÓN
Sin especificar	Ay. 2º	40	

**Informes e inscripción:** Secretaría del Departamento Matemática  
TEL: 4-576-3335 , Pabellón I, 2º piso. Ciudad universitaria. Nuñez.



### CONCURSO DOCENTE EN EXACTAS

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires llama a Concurso con el fin de proveer cargos de Personal Docente Auxiliar en el Departamento de Física.

Declara abierta la inscripción a partir del día 2 y hasta el 13 de junio de 2003 en el horario habitual de la Secretaría.

#### Departamento de Física

ÁREA	CATEGORÍA	CANTIDAD	DEDICACIÓN
Laboratorios Superiores	JTP	5	parcial
Unica	JTP	10	parcial

**Informes:** Secretaría del Departamento Física TEL: 4-576-3357  
Pabellón I, 2° piso. Ciudad universitaria. Nuñez.

### CONCURSO DOCENTE EN EXACTAS

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires llama a Concurso con el fin de proveer cargos de Personal Docente Auxiliar en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas. Declara abierta la inscripción a partir del día 02 y hasta el día 13 de junio de 2003, en el horario habitual de la Secretaría.

#### Instituto de Investigaciones Bioquímicas

ÁREA	CATEGORÍA	CANTIDAD	DEDICACIÓN
Química Biológica	Ay. 1°	2	parcial
Bioquímica y Biología Molecular	Ay. 1°	1	parcial

**Informes:** Instituto de Investigaciones Bioquímicas  
TEL: 4-863-4013 al 19 Patricias Argentinas 435

## Instituto de Geofísica Daniel Velencio

### Ciclo de charlas científicas y actividades

#### **Viernes 13 de Junio 23**

**Magnetismo ambiental en suelos de la Pcia de Buenos Aires.** Su importancia en la interpretación paleoclimática de la señal magnética en paleosuelos  
A cargo de María Julia Orgeira

#### **Viernes 20 de Junio**

**La remagnetización sanrafaélica de la precordillera: nuevas evidencias.** A cargo de Augusto E. Rapalini

#### **Viernes 27 de Junio**

**Introducción a los sensores remotos y sus aplicaciones en Geología.**  
Por Daniel J. Pérez

Las charlas serán presentadas a las 14 hs. en el Aula Amos

Depto. de Ciencias Geológicas  
Facultad de Cs. Exactas y Naturales

## “Ni ajuste, ni autoajuste”

“Ni ajuste, ni autoajuste, ni despidos”, es la consigna bajo la cual la Conadu Histórica convocó a un paro que se inició con una jornada de huelga durante la semana pasada y que continuará el jueves 12 y el viernes 13 de este mes. El reclamo asumido por uno de los dos sindicatos nacionales de docentes universitarios apunta, en especial, a la situación de la Universidad de Buenos Aires, donde hay un conflicto entre algunas facultades y el Rectorado centrado en las designaciones docentes.

En la UBA, la huelga es convocada por la Asociación Gremial Docente (AGD). Previsiblemente, la medida tiene su epicentro en la Facultad de Ciencias Sociales: ante el déficit que arroja esa unidad académica, el Rectorado ha desconocido un centenar de designaciones de docentes y no docentes, amparado en una resolución del Consejo Superior aprobada junto con el presupuesto de este año y con la aplicación de un incremento de los sueldos para todo el personal.

En asambleas docentes en las sedes de Ciencias Sociales se determinarán las próximas medidas.

**Fuente:** <http://200.61.159.98/diario/universidad/10-20945.html>

## AGENDA

### Cursos, becas, seminarios, conferencias y concursos

La página web de la Oficina de Prensa de la FCEyN posee un espacio actualizado con una amplia oferta de cursos, becas, concursos docentes, etc. que pueden ser consultados en:

<http://www.fcen.uba.ar/prensa>

## Orientación Vocacional

El miércoles 4 de junio comenzó el «Ciclo de Charlas 2003» sobre las carreras de la Universidad de Buenos Aires. El Ciclo está destinado a los alumnos de los colegios de enseñanza media de Capital Federal y Gran Buenos Aires, a los estudiantes que cursan actualmente el CBC y al público en general. Las próximas charlas serán las siguientes:

### Lunes 9

Ciencia y Tecnología de Alimentos. Ingeniería de Alimentos. Gestión de groalimentos

### Miércoles 11

Abogacía. Calígrafo Público. Traductor Público

## 1er Congreso de la Ciencia Cartográfica

### VIII Semana Nacional de Cartografía

Organizado por el Centro Argentino de Cartografía

25, 26 y 27 de junio

En la Secretaría de Industria, Comercio y Minería

Av. Julio A. Roca 651 piso 9. **Cap. Fed.**

#### Informes:

Secretaría del Centro Argentino de Cartografía

Av. Cabildo 381- Cap. Fed.

Tel.: 4576-5576 int. 184 (de 10.00 a 13.00 hs.) 4771-0917 (a partir de las 14.00 hs.)

### Viernes 13

Biología. Ciencias de la Atmósfera. Genética. Oceanografía. Ciencias Veterinarias. Paleontología

### Sábado 14

Economía. Contador Público. Administración. Actuario

Más información: <http://www.cbc.uba.ar/datos/dov/ciclo03.html>

## XIV Olimpiada Matemática del Cono Sur

El equipo argentino tuvo una destacada actuación en la XIV Olimpiada Matemática Argentina del Cono Sur que se llevó a cabo en Perú en la semana del 26 al 30 de mayo. En esta competencia participaron estudiantes de menos de 16 años de ocho países de la región.

Ramiro Lafuente de La Plata obtuvo una medalla de plata, María Curetti de Cinco Saltos (Río Negro) y Marcos Cossarini de Victoria (Bs.As) obtuvieron sendas medallas de bronce. El equipo argentino se completó con Cintia Corti de Santa Fe. El equipo argentino fue seleccionado, entrenado y dirigido por las Dras. Patricia Fauring, Flora Gutiérrez y la Lic. Ana Wykowski, profesoras del Área Matemática del Ciclo Básico Común de la Universidad de Buenos Aires.

Más información: [www.oma.org.ar](http://www.oma.org.ar)

## Buscan químico o bioquímico

La FCEyN informa que investigadores del Centre d' Etudes Atomiques de Saclay (afueras de París FRANCIA) buscan estudiante con maestría en química orgánica o bioquímica para trabajar en su laboratorio durante un año.

El tema de investigación es el marcaje de proteínas para simular un stress oxidante.

**Requisitos:** que el estudiante tenga experiencia en HPLC.

El sueldo es alrededor de 1300 euros al mes. El puesto estará abierto a partir de septiembre de 2003 y por un año.

Olivier THOMAS, PhD, Service de Marquage Moléculaire et de Chimie Bioorganique Bat 547, CEA Saclay, 91191 Gif sur Yvette, Francia.

E-mail: THOMAS@dsvidf.cea.fr

Tel : 0033169084526

Fax : 0033169087991

Más información en: [http://www-dsv.cea.fr/content/cea/d\\_dep/d\\_dbjc/d\\_smmcb/d\\_lmt/](http://www-dsv.cea.fr/content/cea/d_dep/d_dbjc/d_smmcb/d_lmt/)



**Cable Semanal** - Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (SEGBE). Editor responsable: Carlos Borches. En la redacción: Cecilia Draghi, Fernanda Giraudo y Verónica Engler. Diseño: Mariela Rotman. Impresión y circulación: Daniela Coimbra. Las notas firmadas son responsabilidad de sus autores.

Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, Planta Baja del Pabellón II (frente a EUDEBA), Cdad. Universitaria (1428), Buenos Aires. Teléfonos (directo) 4576-3337 o conmutador: 4576-3300, internos 371 y 464, FAX 4576-3351. E-mail: [cable@de.fcen.uba.ar](mailto:cable@de.fcen.uba.ar) La colección completa de los Cables se puede consultar en: <http://www.fcen.uba.ar/prensa>.

Para recibir la **versión electrónica del Cable Semanal** enviar un mail a: [ecable-owner@de.fcen.uba.ar](mailto:ecable-owner@de.fcen.uba.ar) solicitando la suscripción.

