

## LA COLUMNA DEL DECANO

### ¿Facultad de la muerte?

El domingo 29 de febrero, en el programa de Luis Majul que emite América TV, se denunciaron gravísimos problemas ambientales en Exactas: «*Facultad de la muerte*», fue titulado el informe.

¿Es cierto, acaso, que nuestra Facultad presenta condiciones ambientales nocivas, que incluso ponen en riesgo la vida de quienes trabajan y estudian en ella? No, es una mentira deliberada -y, a la vez, ya conocida puertas adentro de la Facultad- que busca difamar, en primer lugar, al gobierno de la Facultad y, como consecuencia, a la institución en sí misma y a la Universidad Pública en general.

Pero, ¿qué hace Exactas por su ambiente? El gobierno de la Facultad se ha preocupado siempre por el hábitat en que se desempeñan los miembros de esta comunidad. Lo demuestran muchos hitos significativos:

-La creación, en 1990, del **Servicio de Higiene y Seguridad** de la Facultad, que cuenta actualmente con tres profesionales con dedicación exclusiva y tres con dedicación parcial;

-La creación, también en 1990, de la **Comisión Permanente Pro-Mejoramiento del Hábitat**, integrada por representantes de los departamentos docentes, de la gremial no-docente, la gremial docente y del centro de estudiantes (cabe aclarar que los representantes del gremio docente y del Centro de Estudiantes no concurren a las reuniones, que son públicas);

-Los diferentes **protocolos de rutina** relativos a la eliminación de residuos peligrosos, lavado y control de los tanques de agua y supervisión bromatológica de los comedores, los

kioscos y el jardín maternal;

-La creación de la **Comisión de Control Ambiental**, que propuso una serie de medidas inmediatas con el fin de paliar problemas de urgente resolución (ver en <http://www.si.fcen.uba.ar/cocam>);

-La implementación de un **Plan de Protección** con el objeto de monitorear y mejorar las condiciones de trabajo en los laboratorios de docencia e investigación, establecido por la Comisión de Control Ambiental (ver en <http://www.hys.fcen.uba.ar>);

-Los diferentes **monitoreos** que se llevaron a cabo frente a anteriores acusaciones -realizadas por las mismas personas que hoy alimentan esta campaña periodística- de irregularidades en las condiciones ambientales, y que siempre arrojaron resultados que indican que la calidad del aire y del agua de la Facultad es absolutamente correcta en relación con la normativa vigente;

-Las **desinsectaciones y desratizaciones** periódicas;

-La prioridad absoluta con que cuenta toda obra que contribuya a mejorar las **condiciones de habitabilidad** de los edificios de la Facultad (por ejemplo, el nuevo droguero central y la impermeabilización de las terrazas).

Entonces, ¿quiénes y por qué difaman a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales?

Quienes nos atacan son una minoría que dice representar a la comunidad de Exactas y arma su discurso utilizando temas tan sensibles como la enfermedad o la muerte; discurso que fundan a partir de datos sin confirmar, rumores de pasillo y tergiversaciones que pueden inducir a aqué-

llos genuinamente preocupados por la problemática ambiental a sacar conclusiones erróneas.

Estas personas no han vacilado en hacer ingresar a la Facultad -y acompañar, incluso- a periodistas de pro-

(Continúa en la pág. 2)

### Mónica de Bary

El día 8 de marzo falleció la Sra. Mónica de Bary quien fuera eficaz asesora de la Fundación Ciencias Exactas, institución en la que bregó por la incorporación y participación activa de nuestros egresados. Fue también entusiasta colaboradora en las actividades de extensión que realizan muchos de nuestros docentes, como las Semanas de las Ciencias y los concursos escolares del Programa Aulagea, del Dpto. de Ciencias Geológicas.

Podría decirse que enfrentó y soportó su enfermedad en forma ejemplar, pero hizo mucho más que eso, en ningún momento dejó de ocuparse y preocuparse por los demás. Luchaba por una educación basada en la solidaridad y en el ejemplo y fue, ella misma, ejemplar en su desenvolvimiento, haciendo y apoyando entusiastamente la acción de los demás.

La Fundación Ciencias Exactas y Naturales, la Facultad y quienes trabajamos junto a ella en numerosos emprendimientos, sabemos que hemos perdido una inestimable colaboradora y su recuerdo será siempre un aliciente para enfrentar nuevos desafíos.

José Selles Martínez

(Viene de la pág. 1)

## ¿Facultad de la muerte?

gramas sensacionalistas del peor gusto que, con cámaras escondidas, filmaron a los chicos de nuestro jardín maternal sin el consentimiento de

### SECRETARÍAS

## Bases de datos

El Área de Recursos Laborales y Pasantías Educativas (APERL, SEGBE, FCEyN) informa que se han configurado nuevos accesos por Internet a las bases de datos de:

\* Adherentes a la Bolsa de Trabajo Profesional (estudiantes y graduados ofrecidos):

[www.fcen.uba.ar/decaysec/segraspr/btp](http://www.fcen.uba.ar/decaysec/segraspr/btp)

Este mecanismo permite actualizar, todas las veces que sea necesario, los CVs que se publican codificados en Internet e inscribirse en las ofertas laborales eventuales.

\* Sistema de Búsqueda y Selección (adhesión eventual de estudiantes y graduados a ofertas de contratos salariales)

En la página

[www.fcen.uba.ar/decaysec/segraspr/aperl/novedades.php](http://www.fcen.uba.ar/decaysec/segraspr/aperl/novedades.php)

se publican las ofertas laborales de empresas, instituciones y organismos que recurren a la FCEyN en busca de estudiantes y graduados y la manera de inscribirse en las mismas.

Nuevo teléfono/fax (único): 4576-3388. Nueva dirección de correo-e: [btpsbs@de.fcen.uba.ar](mailto:btpsbs@de.fcen.uba.ar)

Tel. 4576-3300, int. 337.

## INGEBI

Está abierta la inscripción para el curso de posgrado y doctorado «*Diseño de Emprendimientos biotecnológicos*», que comienza el jueves 15 de abril en el INGEPI, Vuelta de Obligado 2490, Buenos Aires.

Ver detalles en:

<http://cablemodem.fibertel.com.ar/debiotecnol/>

Para consultas e inscripción: Dra. Liliana Haim, correo electrónico: [lihaim@fibertel.com](mailto:lihaim@fibertel.com)

sus padres.

Tampoco han medido las consecuencias de sus actos. Las difamaciones pueden surtir efecto y llevar agua a sus molinos, pero también pueden generar un daño irreparable a la enseñanza de la ciencia y a la investigación científica en nuestra Facultad. Esta posibilidad parecería no importarles. Tampoco parece importarles el esfuerzo cotidiano en la difusión de las ciencias y en la orientación vocacional, actividades muy apreciadas por las instituciones de enseñanza media y que nos permiten llegar directamente a los estudiantes de los últimos años del secundario para transmitirles lo fascinante y complicado de la vida de un investigador en la Argentina.

A los alumnos que cursan en esta Facultad, a los chicos que se acercan a la misma a participar en nuestras actividades de difusión y a las autoridades de las escuelas a las que concurren, a sus familias, a la comunidad toda que financia nuestras actividades con sus impuestos, deberemos ahora explicarles por qué Exactas no es la «*Facultad de la muerte*». Y deberemos hacerlo de la forma más eficiente porque queremos que sigan considerando a la ciencia como una buena opción para su propio futuro y el de la Argentina.

En vista de todo lo anterior, ¿cuál es la razón de este ataque?

¿Buscan atacarnos por nuestras políticas académicas, basadas en la transparencia y eficiencia de los concursos, que nos hemos esforzado en llevar adelante para que los cargos sean ocupados por los mejores docentes-investigadores y no por quienes desean perpetuarse en sus cargos simplemente por la mera antigüedad?

¿Buscan atacarnos porque queremos promover y apoyar una política de investigación de alto nivel, con aplicaciones concretas al desarrollo nacional, y por tratar de generar espacios para que los jóvenes investigadores puedan desarrollar aquí sus

potencialidades en vez de partir para siempre hacia el primer mundo?

¿Buscan atacarnos en los medios por nuestra política de difusión de la ciencia y nuestras carreras?

¿Buscan difamarnos en televisión por nuestra política de ayuda social, instrumentada a partir de planes de becas (ayuda económica, almuerzos, transporte, fotocopias) para estudiantes de bajos recursos y para quienes desean iniciarse en la investigación?

Concursos periódicos. Investigación de alto nivel. Oportunidad para los recién egresados y para los investigadores jóvenes que buscan independizarse. Difusión de la ciencia y de nuestras carreras. Becas para estudiantes. Éstas son las cosas que ponen en peligro los intereses de algunos sectores, que siempre jugaron el mismo papel en la vida de nuestra Facultad, defendiendo el inmovilismo para no tener que trabajar duro como siempre ha hecho la mayoría de los docentes e investigadores de esta casa.

Pero no se atreven todavía a decir esto explícitamente, sino que prefieren centrar su discurso en temas sensibles, en los que sólo basta un par de cifras mentirosas o tergiversadas para generar desasosiego y miedo y abrirle las puertas a la prensa amarilla y súper mercantilizada que sin pruritos puede generar sobre nuestra Facultad sospechas difíciles de revertir.

Más allá de nuestras palabras, los invitamos a sacar sus propias conclusiones a partir de las evidencias relativas a la problemática ambiental en la Facultad. Para eso, pueden solicitar la documentación que certifica nuestras afirmaciones, y la documentación de aquéllos que nos difaman. Nuestra documentación existe, y puede ser consultada en el link «La página del decano», en

[www.fcen.uba.ar](http://www.fcen.uba.ar)

A aquéllos que estén interesados en información adicional, los invitamos a acercarse sus inquietudes a este Decanato.

**Pablo M. Jacovkis**  
Decano

## Estadística y Data Mining



El martes 23 de marzo dará comienzo la materia optativa «**Estadística y Data Mining**», que dictarán la Dra. Ana

Silvia Haedo, Myriam Núñez, Alejandra Christen y Daniel Vazquez Vargas.

Las clases teóricas se desarrollarán los martes, de 18.00 a 21.00 hs. Las prácticas de laboratorio, los miércoles, de 18.30 a 21.30 hs. en el Departamento de Computación.

El dictado de las clases tendrá lugar en los Departamentos de Computación y de Química Biológica, 4to. piso del pabellón 2.

Informes: Tel./Fax: 4576-3342. Computador: 4576-3300 al 3309, interno 209 Oficina.

## Hidrogeología Ambiental

Del 5 de abril al 26 de julio 2004, el Departamento de Ciencias Geológicas organiza el **VI Curso de Posgrado «Hidrogeología Ambiental»**, que se dictará los lunes, de 17.00 a 19.30 hs.

El curso está destinado a licenciados o doctores en Ciencias Geológicas, biológicas, químicas, físicas, ingenieros y especialidades afines.

Informes: Secretaría del Departamento de Ciencias Geológicas, 1er. piso del pabellón 2. Telefax: 4576-3329. E-mail: geologia@gl.fcen.uba.ar



## Idiomas

La FCEyN ofrece cursos de idiomas anuales, y pueden concurrir a ellos alumnos, personal docente y no docente, y graduados, todos ellos que estudien y/o trabajen en esta Facultad. Se ha previsto como fecha de iniciación de los cursos el lunes 22 de marzo próximo.

La inscripción se realiza mediante el sistema de inscripciones de la página web de la Facultad:

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

### Idioma Inglés

\* **Preparatorio.** (Cód. 3048) Turno A: Lunes y jueves, de 11.30 a 13.30 hs. Turno B: Lunes y jueves, de 13.15 a 14.45 hs. No requiere conocimientos previos.

\* **Universitario I.** (Cód. 3001). Martes y jueves, de 12.30 a 14.00 hs.

\* **Universitario II.** (Cód. 3050). Martes y jueves, de 14.15 a 15.45 hs.

\* **Universitario III.** (Cód. 3002). Martes y jueves, de 11.30 a 13.00 hs.

\* **Conversación y Traducción.** (Cód. 3003) Martes y jueves, de 13.00 a 14.30 hs. Requiere haber cursado los niveles anteriores o bien tener muy buenos conocimientos de la lengua, que permitan expresarse con fluidez. Práctica intensiva de la lengua oral y escrita y de traducción.

### Idioma Alemán

\* **Alemán Científico y Técnico.** (Cód. 3047) Martes y jueves, de 14.00 a 15.30 hs. No requiere conocimientos previos. Está orientado principalmente a la lectura comprensiva de textos científicos y técnicos.

\* **Alemán Científico y Técnico II.** (Taller de Lectura) Martes y jueves de 14.00 a 15.30 hs. Práctica de lectura de textos en idioma alemán. Requiere haber cursado el nivel anterior o poseer conocimientos de la lengua.

Informes: Jueves 18 de marzo, de 13.00 a 15.00hs., en el Hall Central del Pabellón de Industrias.

### CONCURSO DOCENTE EN EXACTAS

EXPEDIENTE N° 477912/03

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 Química Orgánica.

Declara abierta la inscripción a partir del día 8 y hasta el día 19 de marzo de 2004, en el horario habitual de la Secretaría.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA

ÁREA	CATEGORÍA	CANTIDAD
Química Orgánica	Ay. 2°	23 (veintitrés)

RESOLUCIÓN D N° 299/04

INFORMES E INSCRIPCIÓN: Secretaría del Departamento de Química. TEL: 4-576-3346. Pab II. 3° piso. Ciudad Universitaria. Nuñez.

IMPORTANTE: LOS FORMULARIOS DE INSCRIPCIÓN ESTÁN DISPONIBLES EN LA PÁGINA WEB DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES: [www.fcen.uba.ar](http://www.fcen.uba.ar)

# Charlas de la Biblioteca

Por 4to. año consecutivo la Biblioteca Central «Dr. Luis Federico Leloir» sigue con el programa de formación de usuarios dirigido a los ingresantes a la Facultad. Durante las charlas se mostrará el funcionamiento general de la Biblioteca, apuntando a que los estudiantes sean lo más autónomos posible.

Los interesados deberán anotarse previamente en la Biblioteca, de 9.00 a 21.00 hs.

Para tramitar el carnet de lector los concurrentes deberán traer \$3 y una foto 4 x 4 el día de la charla.

Las fechas previstas para las charlas son:

Lunes 15 de marzo, 11.00 hs. y 16.00 hs.

Martes 16 de marzo, 9.30 hs. y 15.30 hs.

Miércoles 17 de marzo, 11.00 hs.

Jueves 18 de marzo, 9.30 hs. y 15.30 hs.

Viernes 19 de marzo, 11.00 hs. y 16.00 hs.

Para mayor información, dirigirse a [charlas@bl.fcen.uba.ar](mailto:charlas@bl.fcen.uba.ar)

## Programa de Becas Saint Exupèry

Se otorgarán veinte becas destinados a graduados que se desempeñan como docentes universitarios y que acrediten alto nivel de idioma francés.

El reglamento y el formulario de solicitud de beca puede encontrarse en: [www.me.gov.ar/becas](http://www.me.gov.ar/becas)

El plazo de presentación vence el 21 de mayo de 2004.

Secretaría General

### GREMIALES

#### Asamblea Docente

El miércoles 17 de marzo a las 14.00 hs., en el pabellón 2 (aula a designar) se realizará una asamblea docente para tratar los siguientes temas:

\* Situación salarial: el Gobierno y el CIN sólo proponen saldar viejas deudas haciendo bonificables dos sumas fijas remunerativas (1610/92, 1470 paritaria 98) que representarían entre 20 y \$30 para cargos simples, y el 1% para exclusivas. Informe y debate de posturas.

\* Problema ambiental: estado de situación, tareas y pasos a seguir.

\* Novedades sobre el Patagonia-Sudameris.

*Ciclo de Charlas Científicas y Actividades del Instituto de Geofísica Daniel Valencio*

## Aplicaciones de Paleomagnetismo en Antropología y Arqueología, con especial énfasis en la pintura mural

*Avto Gogichaishvili,  
Universidad Autónoma  
de México*

**Miércoles 17 de marzo**

La charla será presentada a las 13.00 hs. en el Aula Amos, Departamento de Ciencias Geológicas, Pabellón II.

## Beca Doctoral



Se ofrece una beca doctoral en el marco del proyecto de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT-2000/9622.

El tema de la beca es «*Estudio de mecanismos moleculares involucrados en el proceso de fusión de gámetas*», y su investigador responsable es la Dra. Patricia S. Cuasnicu, del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME).

Destinatarios: Licenciados en Biología, Bioquímica o Química, preferentemente con cierta experiencia en técnicas de biología celular y molecular.

Enviar CV a: [cuasnicu@dna.uba.ar](mailto:cuasnicu@dna.uba.ar)

Cierre del concurso: 15 de marzo 2004.

**Cable Semanal** - Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (SEGBE). Editor responsable: María Fernanda Giraud. Con la colaboración permanente del Centro de Divulgación Científica. 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.

