

Premio Raj Mitra Travel Grants 1998 para Diana Skigin

Argentina Premiada



Se han otorgado los premios Raj Mitra Travel Grants 1998 y una de las favorecidas ha sido

Diana Skigin del Departamento de Física de esta Facultad.

El premio consiste en una beca para asistir al Simposio Internacional 1998 de la IEEE (*Institute of Electrical and Electronics Engineers*) APS (Antennas and Propagation Society) a realizarse en Atlanta, Georgia entre el 21 y el 26 de junio de este año.

Los integrantes del Comité Organizador felicitaron a los ganadores resaltando su alto nivel académico.

La lista completa de los premiados es la siguiente:

Premio a la Investigación Senior

(\$1000): Prof. Yakov Shifrin, Universidad Técnica de Kharkov, Ucrania.

Premio a la Investigación Estudiantes (\$750): Sr. Simsek Demir, Universidad Técnica de Medio Oriente, Turquía, y Srta. Diana C. Skigin, UBA, Argentina.

Biología Molecular y Biotecnología

Ciencia y Tecnología en sus contextos político, económico y cultural

A cargo de Daniel J. Goldstein

Los martes, a partir del 28 de abril, de 18.00 a 20.00 hs.

En el aula 5 del pabellón II

Dr. Alberto Pedro Calderón

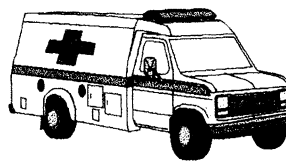
El 16 de abril falleció en Chicago, Illinois, Estados Unidos, el Profesor Dr. Alberto Pedro Calderón, quien se desempeñaba como Profesor Honorario en el Departamento de Matemática de esta casa de estudios.

El Dr. Calderón fue, además, Profesor Titular del Departamento de Matemática y obtuvo el título de Doctor *Honoris Causa* de la UBA, realizó relevantes aportes, en el campo de la Matemática, de considerable impacto en la evolución del conocimiento de la disciplina y de sus aplicaciones, debido a los cuales estaba considerado una de las personalidades más relevantes de la matemática en el nivel internacional.

Justificación de Inasistencias Médicas

El Departamento de Medicina del trabajo de la UBA comenzó la justificación de inasistencias médicas por corto tratamiento y enfermedad de familiar en el Servicio médico de la Dirección de Deportes de Ciudad Universitaria, de lunes a viernes de 9.30 a 12.30 y de 13.30 a 17.00 hs.

Los pedidos médicos seguirán solicitándose en la Dirección de Personal, tal cual como venían realizándose hasta la fecha.



Índice

Departamentos: Visita del del Prof. Ulrich Stimming en el INQUIMAE. En Química Biológica: el Dr. Federico Lotz *pág. 2*

Los cursos de Rosario. Congreso de Extensión *pág. 3*

El carpincho, una industria posible, por Susana Gallardo. *págs. 4 y 5*

En el Consejo: Proyectos FOMECE en el tapete. Recomposición salarial y fondos incondicionados *pág. 5*

Escuela de Ciencias Informáticas *pág. 6*

El CCC suspende servicios *pág. 7*

Correo: acerca de la suspensión de servicios del CCC *pág. 8*

Los recomendados del Cable

Por Jorge Benito

Adiós Muñeca

Han aparecido un par de series en HBO muy recomendables. Una es la del chino (¿otro chino? ¡nos tienen rodeados!) John Woo.

Este director de Hong Kong armó, sobre la base de una de sus primeras películas, una serie policial. El piloto, filmado por él, está muy bueno, y los capítulos siguientes, donde solo es productor, no están tan mal. Tampoco copia mucho de su estilo. La otra es una serie de dibujitos: *Spawn*. Está basada en el comic más vendido del mundo (superando a Batman, Superman y los más *new*). Es espectacular, con una animación muy cuidada y con movimientos muy filmicos (muy en la onda neura de la serie animada de Batman)

El auge de los dibujitos ha ido de la mano de la creación de muñecos por las jugueteras *Spawn Time* de una larga serie de personajes que hacen la delicia de los coleccionistas (y llenan los bolsillos de Todd que tiene su propia empresa). Toda esta mano de muñecos es impresionante. Si hasta la última *Alien* tiene un Alien nuevo para poder tener un coñemu de él. Ahora yo no sé por qué necesitan tanta variedad de muñecos. Si yo con una de la teniente Ripley me conformo. Si es una muñeca inflable, claro...

Martes 28

El reñidero, de Sergio de Cecco. Por Space.

Harry el sucio, de Clint Eastwood. Por Cinemax

Miércoles 29

Conjuro fatal, con Fred Ward. Por CV5.

La cifra impar, de Manuel Antin. Por Volver.

Jueves 30

Último tango en París, de Bernardo Bertowcci. Por Cinecanal.

Días de radio, de Woody Allen. Por Cinemax.

Cable Pág. 2

Programa de Postítulo en Informática Educativa

El próximo 30 de junio comenzará el Programa de Postítulo en Informática Educativa, que tendrá una duración de 18 meses. Coordina el Programa Mónica Campos E.

Vacantes: 200 personas

El régimen de estudios tiene la modalidad de Trabajo a Distancia con una sesión presencial por trimestre.

El Centro Tutorial será el Instituto de Informática Educativa de la Universidad de La Frontera, Temuco, calle Montevideo



0830. Teléfono: (56)(45)325252.

Fax: (56)(45)325263.

E-mail: post_distancia@iie.ufro.cl

Requisitos de postulación: ser profesor titulado o profesional vinculado a la educación, usar correo electrónico y tener acceso a los servicios completos de Internet, incluyendo Web.

Matrícula: U\$S 2000 (Formas de pago a convenir).

El plazo de recepción de postulaciones vence el 30 de mayo.

DEPARTAMENTOS

El Prof. Ulrich Stimming en el INQUIMAE

El próximo miércoles 29 de abril, a las 15.00 horas, se ofrecerá el Seminario de Actualización y Discusión *Nuevos Materiales para Centrales Térmicas*, dirigido a profesionales y técnicos vinculados con la producción de energía eléctrica

El mismo estará a cargo del Prof. Ulrich Stimming, Physik-Department, Universidad Técnica de Munich y Centro Bávaro de Investigación Aplicada en Energía D-85748 Garching, Alemania.

La presentación estará a cargo del Prof. Roberto Fernández Prini (INQUIMAE). Actuará como moderador el Ing. Alfredo Larrosa (SIEMENS)

Los temas a desarrollar serán:

* *Desarrollos actuales de materiales para centrales térmicas: aceros, aleaciones, cerámicos de alta temperatura.*

* *Técnicas de fabricación y de caracterización; costos y confiabilidad. Adaptación, fabricación y standards de materiales en países*

periféricos.

El encuentro se realizará en el Aula de Seminarios del INQUIMAE, 3er piso, pabellón II.

En Química Biológica: el Dr. Federico Lotz



La Cátedra de Toxicología y Química Legal del Dpto. de Química Biológica invita a la conferencia que brindará el

Dr. Federico Lotz, *Corporate Auditor for Safety and Environmental Protection - Roche Basilea.*

La conferencia tratará sobre *Auditorías de seguridad, higiene y protección ambiental*, y tendrá lugar el día miércoles 29 de abril de 14.00 a 15.00 hs. en el Aula del Departamento de Química Biológica.

Los cursos de Rosario

El Departamento de Capacitación de la Escuela de Posgrado y Educación Continua, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario informa sobre sus próximos cursos para profesionales, graduados y alumnos:

* *Sensores Remotos, Mod. II*, dirigido por el Ing. Carlos A. Canoba. La inscripción cierra el 1ro. de junio. El curso se dictará durante los días 3 y 4 de junio. Arancel: \$50. Cupo: 15 alumnos.

* *Taller de Aplicación de las Normas ISO 9000*, a cargo del Prof. Alberto Busnelli.

La inscripción cierra el 20 de mayo. El curso se dictará entre los días 22 de mayo y 19 de junio, los viernes de 19.00 a 22.00 hs. Arancel: \$80.

Impacto ambiental

La Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario invita al **III Curso Internacional de Posgrado Evaluación del Impacto Ambiental de Carreteras. Proyectos Integrados al Medio Ambiente.**

El curso estará a cargo de Apolinar Figueroa Casas (Master en Ecología) y del ingeniero civil Mario J. Venezia.

La realización de este curso tendrá lugar del 7 al 18 de septiembre en la Facultad de Ciencias Exactas, Inge-



nería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, Avenida Pellegrini 250, Rosario.

Arancel: U\$S500.

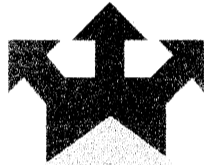
Informes e inscripción: Sr. Director de la Escuela de Posgrado y Educación Continua, Ing. Guillermo A. Cornero, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario, Avda. Pellegrini 250, Rosario. Tel./Fax: (041) 264160. FAX: (041) 26 40 08. E-mail:

posgrado@fceia.unr.edu.ar

Web: <http://posgrado.fceia.unr.edu.ar>



Congreso sobre Extensión



Durante los días 3, 4 y 5 de junio se realizará el 2do. Congreso Nacional de Extensión de la Educación Superior en la Universidad Nacional del Nordeste, Resistencia, Chaco.

Aranceles: hasta el 15 de mayo: participantes, \$50; acompañantes, \$35; estudiantes, \$10. En el Congreso: participantes, \$60, acompañantes, \$40, estudiantes, \$10.

Informes: Av. Las Heras 727, Campus Resistencia, (3500) Resistencia, Chaco. Telefax: (0722) 2-3910. E-mail:

wgarcia@hum.unme.edu.ar

II Jornadas de Desarrollo Tecnológico

Los días 22 y 23 de septiembre de 1998 se llevarán a cabo en el Parque Tecnológico Miguelete, las "2das. Jornadas de Desarrollo Tecnológico" del INTI, orga-

nizadas por la Gerencia de Desarrollo de dicho Instituto. Más información en: <http://www.inti.edu.ar> <http://www.inti.gov.ar>

Sr. Alfredo Manili

El día 20 de abril se produjo el deceso del Sr. Subsecretario de Supervisión Administrativa de esta Facultad, Alfredo Manili.

Considerando su trayectoria, el decano resolvió adherir al duelo provocado por su fallecimiento.

4to. Campamento Latinoamericano

Música Popular

Del 13 al 17 de mayo, de 18.00 a 21.00 hs.

Música, teatro, mimo, danza, instrumentos regionales, con profesores de Chile, Perú, Uruguay y Argentina

Entrada gratuita

Informes: 749-1212.

Organiza: Grupo de Cultura Popular "Así es", San Fernando.



Ciclo de Cine

El Área de Cultura de la SAEyC y la Comisión de Cine "Enic ed noisimoc" organizan el Ciclo de Cine que se proyecta los jueves a las 14.00 hs. en el Salón Roberto Arlt, P.B. del Pabellón II.

30/4: *The Frighterers*, dir. por Peter Jackson.

7/5: *Bad Taste* (Mal gusto), dir. por Peter Jackson.

14/5: *Evil Dead II* (Noche Alucinante), dir. por Sam Raimi.

Dónde está

Enrique Ramón Tapiá Rodríguez

Estudiante de Química. Desapareció el 3 de mayo de 1976.

EL CARPINCHO, *una industria posible*

(Por Susana Gallardo, CDCyT) El cuero de carpincho, suave, resistente e impermeable, resulta excelente para fabricar botas, guantes o camperas que se venden a buen precio en la calle Florida. Sin embargo, en Argentina se prohíbe la caza de este animal, lo cual genera un mercado negro que beneficia a los intermediarios del circuito. Por este motivo, existen propuestas para explotar el carpincho en forma metódica con el fin de desarrollar un recurso económico y, al mismo tiempo, no exterminar a la especie.



Estas propuestas se basan en el ejemplo de otros países, como Venezuela, que ha desarrollado una verdadera industria de la utilización de poblaciones silvestres de carpinchos a pesar de que este país comercializa sólo su carne, porque no ha desarrollado una tecnología de curtiembres, que sí existe en nuestro país.

El carpincho se aprovecha, en la Argentina, en toda su área de distribución, desde Salta y Jujuy, pasando por Chaco, Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos. En general, la gente lo caza en forma furtiva para alimento, pero no puede vender el cuero por ser una actividad ilegal. En Corrientes, sin embargo, hay un sistema de curtiembres y una explotación comercial restringida.

En esta provincia se recurre a distintas formas para legalizar los cueros. Por ejemplo, si un productor ganadero demuestra que los car-

pinchos interfieren en sus actividades porque se comen las pasturas, la Dirección de Fauna provincial lo autoriza a la matanza y a la comercialización de los cueros.

"Pensamos que lo más transparente es legalizar la caza para hacer un uso racional, sustentable, y eliminar el mercado negro", comenta el biólogo Rubén Quintana, investigador de esta Facultad.

Cuando hay circuitos ilegales, el cuero vale poco. Al cazador furtivo, que es el hombre de campo que está en la miseria, le pagan menos de 4 pesos por un cuero que el acopiador llega a vender a 30.

Una posibilidad de explotación del carpincho es el criadero intensivo, como se hace con las nutrias, o las chinchillas. Pero el método no es reductible desde el punto de vista económico, debido a los gastos de infraestructura y control sanitario. Estos animales son más sensibles a las enfermedades si están en cautiverio.

Por esta razón, muchos investigadores consideran que lo más conveniente es el manejo de fauna en su hábitat, como se hace en Venezuela, donde el Ministerio de Ambiente censa las poblaciones de carpinchos y luego autoriza la extracción de una parte, entre un 20 y un 30 por ciento. Generalmente, para la matanza se seleccionan los machos adultos. Al dejar a las hembras y a los juveniles se aseguran que la población se reponga al año siguiente.

El carpincho, por ser un roedor, tiene una gran capacidad reproductiva. Puede tener más de una parición por año, con un promedio de cuatro



crías por camada. Además, alcanza un peso medio de 40 kilogramos.

Explotación planificada

Quintana sostiene que encarar la explotación de una especie silvestre de modo planificado implica poner a punto una metodología de trabajo. En Venezuela el sistema se viene implementando con éxito desde 1968, pero se han detectado mermas en las poblaciones, debido tal vez a fallas en los controles encargados de evitar la sobreexplotación.

"La extracción silvestre del carpincho tiene un doble efecto: brinda la posibilidad de un ingreso adicional en las magras economías regionales y, por el otro, valoriza los humedales, terrenos anegados que son ricos en fauna silvestre", asegura el investigador. Estos terrenos, considerados en general improductivos, suelen ser desecados o transformados en arrozales, lo cual tiene un alto costo ambiental por la destrucción de la biodiversidad y por la contaminación del suelo con agroquímicos.



A veces, el exterminio de una especie no se produce sólo por la caza indiscriminada, sino también por la destrucción de su hábitat. En el caso del carpin-

cho, éste necesita de una buena disponibilidad de agua, porque allí cumple importantes funciones fisiológicas como la regulación de su temperatura y también la reproducción.

¿Qué se necesita para poner en marcha el proyecto del carpincho?

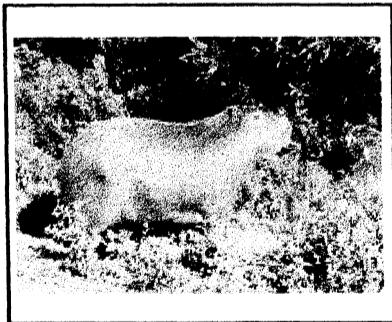
"Además de cambiar la legislación y autorizar la caza, se requiere un ente regulador, la formación de personal capacitado para relevamientos de población de animales, y controles eficaces que aseguren el cumplimiento de las normas", afirma Quintana.

El laboratorio de Ecología Ambiental de la UBA, la Dirección de Flora y Fauna de Entre Ríos y el INTA están trabajando para poner a punto el método de trabajo. Lo que se busca es insuflar un poco de fuerza en las economías regionales introduciendo actividades no tradicionales que, al mismo tiempo, aseguren la supervivencia de especies en sus hábitats naturales.

El sistema proyectado, si bien es ideal para implementar en la provincia de Corrientes, no sería adecuado para el Delta del Paraná, donde se caza el carpincho para la supervivencia y resulta muy difícil el acceso a los pajonales que son el hábitat de estos animales. A los cazadores les cuesta mucho esfuerzo dar con la presa, porque muchas veces el animal herido se escapa y va a morir a otra parte, donde el hombre no puede llegar.

Lo que proponen los biólogos para resolver este problema es incentivar la cría del carpincho del mismo modo que se crían cerdos o gallinas. De hecho, algunos lo hacen para tenerlos como mascota.

De este modo, los pobladores contarían con carne para consumo inmediato y evitarían los esfuerzos que representa la caza en esa área. Además, si se legaliza la actividad, aquéllos podrían formar cooperativas para comercializar los cueros y lograr mejores precios, suprimiendo al mismo tiempo el negocio de los intermediarios.



Taller en Bahía Blanca

Del 6 al 8 de julio se realizará un **Taller sobre Manejo de Invasiones Biológicas y Conservación de Biodiversidad**, que se llevará a cabo en la ciudad de Bahía Blanca.

Se trata de una reunión de trabajo de técnicos y científicos para discutir los criterios y medidas por tomar en aspectos relacionados con la prevención, el diagnóstico y el control de invasiones, y volcarlos en un documento de consul-

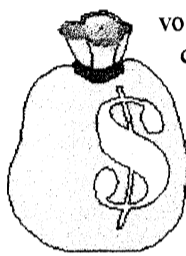
ta.

Informes: GEKKO Grupo de Estudios en Conservación y Manejo, Universidad Nacional del Sur, Depto. de Biología, Bioquímica y Farmacia, San Juan 670, (8000) Bahía Blanca, Pcia. de Buenos Aires. Tel.: (091) 529557, int. 2420. Fax: (091) 552005.

E-mail: sfiori@criba.edu.ar
szalba@criba.edu.ar
scorolli@criba.edu.ar

BREVES DEL CONSEJO

Recomposición salarial, fondos incondicionados



El Consejo Directivo apoyó el reclamo de fondos para financiar la recomposición del nomenclador salarial docente realizado por CONADU y

ADUBA, así como el establecimiento de la media canasta familiar (\$659) para el cargo testigo (ayudante de Ira. con dedicación semiexclusiva). Reclama, asimismo, que los U\$S 650 millones asignados por la ley de presupuesto para ser distribuidos entre las universidades nacionales supeditando su otorgamiento al acuerdo de un "programa de reforma y reestructuración laboral", sean otorgados sin ningún tipo de condicionamiento, destinándose directamente al aumento de salarios.

Cambios en el CoDep de Biología

A partir de la renuncia presentada por el Ing. Agr. Ramón A. Palacios en su carácter de miembro titular del Consejo Departamental en representación del Claustro de Profesores en el Departamento de Ciencias Biológicas, el Consejo Directivo de esta

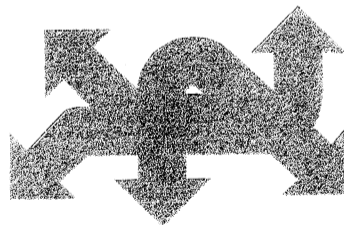
Facultad incorporó en su remplazo, a partir del 13 de abril, al Dr. Enrique Rodríguez que figura como primer representante suplente.

Nuevo Director en el Instituto del Cálculo

El 13 de abril, el Consejo Directivo de esta Facultad resolvió designar al Dr. Víctor Jaime Yohai como director del Instituto de Cálculo.

Los proyectos FOMECE en el tapete

El Consejo Directivo de esta Facultad resolvió, el pasado 13 de abril, reclamar un aumento de Presupuesto Educativo Nacional, suspender la presentación de nuevos proyectos FOMECE, realizar una consulta interclaustrales en la semana del 18 de mayo que ponga en consideración la suspensión de dichos proyectos, formar una comisión *ad hoc* del Consejo Directivo a partir del 26 de mayo que analice todos los proyectos FOMECE vigentes y elabore un informe y encomendar a la Secretaría Académica la implementación de la mencionada consulta.



Visita al INGEBI

El lunes 4 de mayo se realizará una visita al INGEBI, instituto que realiza principalmente investigaciones en el área de Biología Molecular y Celular y en Genética.

Muchos de los investigadores son químicos y biólogos, así que la idea es que los estudiantes puedan conocer los ámbitos en que se desempeñan los profesionales de las distintas carreras de la Facultad y conocer también los temas en que se está investigando; más adelante se harán otras visitas que apuntarán básicamente a la salida laboral de las otras carreras.

La visita guiada la dará la Dra. Cristina Pabeto (JTP de Química Biológica) quien mostrará el edificio y los distintos laboratorios y contará qué estudios se están realizando.

El encuentro se realizará el lunes 4 de mayo, a las 14.30 hs. en Vuelta de Obligado y Monroe. Si la cantidad de gente supera las 25 personas, se va a agregar otra fecha. Inscribirse previamente en el local de FUBA del 2do. piso del pab. II.

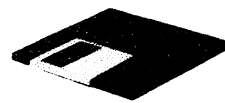
Curso en Alicante

La Fundación Empresa-Universidad de Alicante, FUNDEUN, organiza el curso "*Formación de Técnicos Iberoamericanos en Realización de Diagnósticos Tecnológicos en Empresas*", que se realizará del 6 al 7 de julio de este año.

Informes e inscripción: Fundación Empresa Empresa-Universidad de Alicante, Edificio Germán Bernacer,

Universidad de Alicante, (03690) San Vicente de Raspeig, Alicante, España. Tel.: 34-6-5903833//34-6-5903690. FAX: 34-6-5903452. E-mail: fundeun.victor@ua.es

ECI
'98



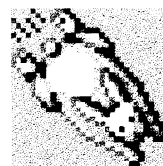
Del 20 al 25 de julio se llevará a cabo la 12ma. edición de la Escuela de Ciencias Informáticas en el Departamento de Computación de esta Facultad. Informes: Tel./FAX: 783-0729, Tel.: 788-9101/07, Int. 701 y 702. E-mail: compuba@dc.uba.ar URL: <http://www.dc.uba.ar> URL: <http://www.dc.uba.ar>

Ambientalismo

La Asociación Ribera Norte organiza las siguientes actividades:

Ecología y Educación Ambiental para Docentes: curso con clases prácticas, orientado a docentes del 1er., 2do. y 3er. ciclo de la EGB, aprobado por la Dirección General de Escuelas y Cultura de la Pcia. de Buenos Aires. Otorga puntaje. Del 9 de mayo al 27 de junio en la Biblioteca Popular de San Isidro.

Jóvenes Naturalistas: curso orientado a jóvenes de 7 a 12 años que quieran aproximarse a la naturaleza. Dictado por Guías Intérpretes Naturalistas de la Asociación Ribera Norte, los domingos de 15.00 a 17.00 hs. a partir de mayo. Dura 8 encuentros.



Fauna Silvestre y Mascotismo: charla a cargo del veterinario del Refugio Natural Educativo de la Ribera Norte, Dr. Fernando Pedrosa. en la Biblioteca Popular de San Isidro. Entrada libre y gratuita.

Informes e inscripción: Tel.: 747-6179, de lunes a domingo, de 9.00 a 18.00 hs.

E-mail: postamster@asocrn.org.ar

Biología Molecular y Biotecnología

*Ciencia y Tecnología en
sus contextos político,
económico y cultural*

A cargo de Daniel J.
Goldstein

Los martes, a partir del 28
de abril, de 18.00 a 20.00 hs.

En el aula 5 del pabellón II

Convenio argentino-brasileño

Cooperación entre Argentina y el Estado de Río Grande del Sur (Brasil)

Hasta el 30 de junio, se encuentra abierta la convocatoria a la presentación de *proyectos de investigación científica y tecnológica* realizados en forma conjunta y coordinada por equipos de Argentina y Río Grande del Sur (Brasil), que requieran para su ejecución el intercambio de científicos por períodos de 15 a 60 días.

Los grupos argentinos, que soliciten la financiación de viajes para sus investigadores, deberán pertenecer a instituciones públicas o privadas sin fines de lucro radicadas en el país.

Las propuestas serán evaluadas por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la

Argentina y por la Fundación de Promoción de la Investigación Científica del Estado de Río Grande del Sur (Brasil).

La información completa y la documentación para la presentación de proyectos está disponible en:

<http://www.agencia.secyt.gov.ar>.

Si no se dispone de acceso pleno a Internet, se puede requerir esta documentación, en disquetes, escribiendo a:

informa@agencia.secyt.gov.ar
por teléfono al 313-9538, mediante fax al 313-9932 o personalmente de lunes a viernes, de 12.00 a 18.00 hs. en Av Córdoba 831, 5to. piso, of 505.

Concursos docentes

En el Litoral

Hasta el 18 de mayo permanecerá abierta la inscripción para el concurso ordinario de antecedentes y oposición para cubrir un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple en la asignatura *Bacteriología*.

Hasta el 20 de mayo estará abierto el llamado para concursar un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple en la asignatura *Parasitología*.

Inscripción: Prosecretaría de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral, Ciudad Universitaria, Paraje "El Pozo", C.C. 530 (3000) Santa Fe. Teléfono: (042) 571142 y 571138, interno 48.

En Agronomía UBA

La Facultad de Agronomía de la UBA llama a concurso para cubrir un cargo de profesor regular adjunto con dedicación exclusiva en la Cátedra de *Edafología*.

El llamado permanecerá abierto hasta el 19 de mayo.

Informes e inscripción: Departamento de Concursos, Pabellón central, Avenida San Martín 4453, Buenos Aires, de lunes a viernes de 9.00 a 13.00 hs.



El CCC suspende los servicios

El Centro de Comunicación Científica (CCC) es una dependencia de la Universidad de Buenos Aires, que a lo largo de 5 años ha prestado servicios de información, de comunicación y transmisión de datos a las autoridades, docentes, investigadores, estudiantes y personal no docente de esta casa de estudios.

El CCC ha sufrido una reducción presupuestaria, puesto que desde hace ya algún tiempo se viene haciendo efectiva una disminución del personal (no se otorgan nuevos nombramientos a pesar de las sucesivas renunciaciones que se han producido) que desarrolla tareas de mantenimiento de la Red de la UBA y actividades de soporte a usuarios y administradores de las distintas facultades.

Estas tareas comprenden la administración y mantenimiento de, entre otras: el web de la UBA (<http://www.uba.ar>), el ftp de la UBA (<ftp://ftp.uba.ar>), el dns de la UBA (primario del dominio uba.ar, y otros), el monitoreo de 26 enlaces, soporte técnico de 13 facultades, 2 colegios, rectorado y 3 institutos, 1800 cuentas de correo electrónico, 1650 cuentas dial-up, 76, listas de discusión (con un total 18200 subscriptores), 30 consultas telefónicas diarias, que

demandan unas 4 horas hombre (en promedio y hasta el momento de la suspensión), 20 consultas diarias por e-mail a través de info@ccc.uba.ar (promedio), monitoreo del sistema de respuestas automáticas (consultas @ccc.uba.ar), etc....

En la actualidad todo el personal del CCC se reduce al Director y un técnico que está totalmente abocado al mantenimiento y a la verificación del funcionamiento de los equipos y enlaces que conforman la red, tareas que exceden la posibilidad de ser desarrolladas por una única persona en forma completa.

Lamentablemente esta situación nos impide brindar la totalidad de los servicios que deberíamos dar con el personal adecuado por lo que suspendemos temporariamente las siguientes tareas:

- * Servicio de atención de consultas (ya sean telefónicas, personales o vía correo electrónico).

- * Apertura de nuevas cuentas de correo electrónico y acceso discado (dial-up).

- * Soporte a los responsables de la Red en las facultades en lo que a administración de sus equipos se refiere.

- * Reinstalación de servidores para las facultades.

- * Creación de nuevas listas.

- * Actualización de los servidores de información: www.uba.ar, [ftp.uba.ar](ftp://ftp.uba.ar), etc.

- * Soporte a instituciones externas a la UBA.

- * Creación de nuevos servicios.

- * Capacitación y pasantías.

En definitiva solo serán procesadas aquellas llamadas realizadas por los administradores de las facultades, concernientes al funcionamiento de los enlaces.

Sean disculparnos.

Lic Julián Dunayevich, Centro de Comunicación Científica
Pabellón I, entpiso, Tel.: 511-1200/787-2674. Fax: 787-2656/787-2670. E-mail: julian@ccc.uba.ar

Fricción Interna

En julio de 1999 se realizará en el Instituto de Tecnología del CAC la *12a. Conferencia Internacional de Fricción Interna y Atenuación Ultrasónica en Sólidos*.

Los interesados en presentar trabajos en la Conferencia deben hacerlo sobre temas relacionados con experiencias, modelos, resultados, dispositivos de medición o cualquier otra innovación concerniente a la interacción de ondas (eléctricas, magnéticas, de deformación mecánica, etc. de cualquier frecuencia aún procesos cuasiestáticos), con sólidos (de variadas características desde metales y aleaciones a polímeros o cerámicos pasando por cuasicristales, fullerenos, biomateriales, fluidos, etc.).

Informes:
E-mail: povolo@cnea.edu.ar
<http://www.cnea.edu.ar/cac/instec/icifuas>



Alicia F. Cirelli
Secretaría de Ciencia y Técnica
Universidad de Buenos Aires:

La presente carta se encuentra motivada por dos mensajes enviados por el director del Centro de Comunicación Científica, que depende de su Secretaría.

No logro salir de mi asombro por la reducción de medios para el funcionamiento del CCC, cuando la lógica indicaría lo contrario. Permítame un breve *racconto*, que lamentablemente está plagado de localismos, ya que trabajo en el Depto. de Computación.

Los investigadores de la UBA (en general los de todo el país) debemos soportar entre otras cosas:

Salario: Miserable. Para poder cobrar un incentivo ridículo, que se cobra mal y tarde, debemos llenar planillas más ridículas todavía, adecuar nuestra forma de trabajo para cumplir los prerrequisitos, sin que esto implique mejorar un céntimo nuestra producción sino al contrario; utilizar un *software* absurdo, que yo bocharía en cualquier trabajo práctico de nuestros alumnos, etc. Como adicional al cuadro, el Banco donde nos es depositado el sueldo, que fue elegido de un modo no muy transparente por nuestras autoridades, se funde, con nuestros dinerillos adentro. Le recuerdo que el Banco ya tambaleaba al momento de ser elegido.

Lugar de trabajo: Aulas que se caen a pedazos, tubos de luz que alabamos cuando hacen ruido, porque al menos significa que andan, matafuegos en los pasillos que pronto serán pedidos por el museo de la ciudad por su valor histórico. Baños mugrientos, que provoca que nunca ofrezcamos a nuestros visitantes café, por temor de acelerar sus deseos de ir al baño.

Subsidios: De una burocracia insostenible, más parecido a una limosna que otra cosa; pagados mal y tarde. Además, el programa de incentivos trajo aparejado que muchos grupos que no necesitaban de estos recursos los pidieran para poder cobrar los incentivos. Como adicional, también fueron depositados sus fondos en el

Patricios.

Bibliotecas: Básicamente son más parecidas a una colección de incunables, debido a su antigüedad, que a un lugar de consulta.

Dentro de ese cuadro, el uso de Internet no es simplemente para jugar, nos permite entre otras cosas: acceder a artículos de investigación en distintos receptores; mantener un fluido contacto con investigadores de otras tierras, entre otras cosas, para solicitarles el material que aquí nos falta; participar de conferencias electrónicas; a los pasantes de la UBA en el exterior (soy uno de ellos) contactarnos con nuestros apoderados para que nos ayuden a sobrevivir cuando al poner nuestra Banelco en el cajero, este se ríe, y pedirle que, con infinita paciencia, soporte las colas y humillaciones para retirar nuestra nueva tarjeta de un nuevo Banco, que por suerte fue comprado por la Caja, ya que también tambaleaba; mantener listas de discusión sobre temas específicos; consultar la cartilla de la Obra Social -no existe versión impresa- para llamar de urgencia a un médico cuando nuestros niños se descomponen en la guardería del Pab. II.

En fin, no tiene sentido explayarme más. Actualmente el enlace de Internet de la UBA es insuficiente, la invito a tratar de obtener algo por Internet en horario de trabajo. Como muestra, recibí un pedido de un colega del Departamento para que le envíe un artículo que se obtiene por Internet, ya que le fue imposible bajarlo. La lógica pues, indicaría que el CCC necesita más recursos, muchos más, que los actuales.

Usted aspiraba a ser decana en Exactas, para lo cual, supongo, se habrá interiorizado de los problemas que nos aquejan. Entonces, ¿cómo puede reducir los recursos del CCC, cuando nos permiten, al menos en Exactas, y creo sin temor a equivocarme en toda la UBA, ser un poco menos miserables?

A modo de final, le digo que Internet le permite, también, el derecho a réplica.

Eduardo Ferme (h)
Depto. de Computación UBA

Lo que vendrá

Miércoles 29

18.30 hs. CONFERENCIA "Hijos: víctimas del divorcio (una forma de violencia familiar). La revictimización de la familia por parte del sistema jurídico", por J. M. Bouza y la Lic. S. Pedrosa. En Av. Caseros 2516, Buenos Aires.

Jueves 30

14.00 hs. CINE "*The Frigiterers*", dir. por Peter Jackson. Org.: Área de Cultura de la SAEyC y la Comisión de Cine "Enic ed noisimoc". En el salón Roberto Arlt, P.B. del pabellón II.

MAYO

Sábado 2

21.30 hs. TEATRO "*Sumario de la muerte de Kleist*", dir. por Alejandro Ullúa. Sala Cunnill Cabanellas, TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

Martes 5

19.00 hs. CONFERENCIA "Estrategias de Promoción Artística: Plan Nacional de la Danza de España, por el Lic. Guillermo Heras. En el Rojas, Corrientes 2038, Buenos Aires.

Miércoles 6

18.30 hs. CONFERENCIA "Influencia del agujero de ozono sobre la radiación solar", por S. Díaz, CADIC (Ushuaia). En la AQA, Sánchez de Bustamante 1749, Bs. As.

Cable Semanal - Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (Sec. Extensión Universitaria) con la colaboración del Centro de Divulgación Ciencia y Técnica. Director: Carlos Borches. Redacción: María Fernanda Giraud y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN- Sub. de Publicaciones. 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 782-0373 o 781-5020 al 29 internos 371 y 464, FAX 782-0620. E-mail: cable@de.fcen.uba.ar Se dispone de un buzón para recibir mensajes ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pabellón II.

Para recibir la **versión electrónica del Cable Semanal** enviar un mail a majordomo@de.fcen.uba.ar que en el cuerpo figure "subscribe e-cable <dirección de e-mail>".

