

Hallazgo de archivos de la dictadura en la Universidad de Córdoba

Recuerdos de la muerte

Reaparece, siempre reaparece.

Ahora no es un arrepentido, ni un apologético libro de un asesino libre; esta vez una mudanza del Departamento de títulos de la Facultad de Medicina de la Universidad de Córdoba permitió que aparecieran un cuaderno con nombres, fechas y observaciones que corresponderían a estudiantes de la Casa de Trejo desaparecidos durante la última dictadura militar.

Confeccionado por el Departamento de Inteligencia de la Policía de la Provincia de Córdoba, tristemente recordado como D-2, contiene una extensa lista de nombres acompañados por observaciones donde se vincula a los integrantes de las listas con agrupaciones políticas, grado de militancia y, en ocasiones, se detalla las condiciones en las que fue detenido.

"Detenido durante la toma de Arquitectura", "lectora de bibliografía subversiva", apunta el cuaderno junto a cada nombre, encomendándole

a los funcionarios universitarios la obligación de actualizar anualmente a la extensa lista que incluye, en un anexo, a todos los expulsados de la universidad cordobesa desde el año 1958.

Ahora los organismos de Derechos Humanos vigilan celosamente el destino de esos macabros archivos. Los organismos locales denunciaron continuamente los estrechos

vínculos que unían al conductor de la represión durante la dictadura, el Gral. Luciano Benjamín Menéndez, con las principales

figuras del radicalismo mediterráneo. Precisamente, Menéndez respondió con un desmemoriado "no tenía la menor idea" cuando la prensa le llevó la noticia del descubrimiento. La entrevista fue durante los festejos del día de la policía, donde compartía el palco con el gobernador cordobés Ramón Mestre y su ministro de asuntos institucionales Oscar Aguad.

C.B.

Índice

Recuerdos de la muerte	pág. 1	AGD: Asunción de autoridades y Banco Francés	pág. 5
Visita del Dr. Robert Curl	pág. 2	En el Consejo: Lista Renovación	pág. 6
Coloquios de Física: Visita del Dr. Alexander Mikhailov	pág. 3	CRICYT '97	pág. 7
Divulgación Científica: La luz de una lámpara aumenta las cosechas	pág. 4	Descuentos en el San Martín. Ciclo de cine italiano	pág. 8

Paro de la CONADU

La Mesa Ejecutiva de la Confederación de Docentes Universitarios (CONADU), convocó a un paro nacional de 24 horas para el próximo **lunes 17 de noviembre**.

CONADU impulsa esta medida en adhesión a la protesta de los estudiantes secundarios del Colegio Nacional de la Universidad de Cuyo que se oponen a la eliminación de los cursos correspondientes al segundo y tercer año del tercer ciclo de la EGB, equivalentes al primer y segundo año de la antigua escuela secundaria.

Las autoridades de la Univ. de Cuyo resolvieron recientemente ajustar su oferta a la Ley Federal de Educación. Las alternativas eran asociarse a escuelas primarias a fin de articular el tercer ciclo de la EGB o bien reducir su oferta al polimodal. Esta última opción, tomada por el rector, motivó la protesta de un sector estudiantil.

Conferencia

Optimal algorithms for suffix trees

A cargo del Dr. Martin Farach, Bell Labs

Lunes 10 de noviembre,
17.00 hs.

En el Aula de seminario,
2do. piso, Depto. de Computación, Pabellón I.

La charla se dictará en castellano.

Los recomendados del Cable

Por Jorge Benito

Lunes 10

2001, Odisea del espacio, de Stanley Kubrick. Por CV30

Camorra, de Lina Wertmüller. Por I-Sat.

Martes 11

Carrie, de Brian de Palma (¡Con Travolta joven y flaco!). Por Cinecanal.

El aguijón de la muerte, con el tío Vincent Price. Por CV5.

Miércoles 12

Tristana, de Buñuel. Por Films & Arts.

Un rey en Nueva York, con Charlie Chaplin. Por CV5.

Una mujer de París, con Charlie Chaplin. Por CV5.

Jueves 13

El tercer hombre, con Orson Welles. Por Films & Arts.

Escape de Nueva York, de John Carpenter. Por TNT.

Viernes 14

Una bala en la cabeza, de John Woo. Por CV5.

Ten cuidado con mamá, de John Waters. Por Cinecanal.

Sábado 15

Hermana contra hermana, con Lon Chaney Jr. y María Montez. Por Space.

Julieta de los espíritus, de Fellini. Por CV5.

Domingo 16

Posse: Bandoleros, un western de negros (gente de color... negro). Por CVSat.

Two much, de Fernando Trueba. Por Space.

Lunes 17

El cuchillo bajo el agua, de Roman Polansky. Por Films & Arts.

Reptílicos (una "media" antediluviana). Por CV5.

Lili Marlene, de Fassbinder. Por I-Sat.

Cable Pág. 2

Visita del Dr. Robert Curl

En el marco del Programa 50 Aniversario del Otorgamiento del Premio Nobel en Medicina y Fisiología al Doctor Bernardo Housay, el Dr. Robert Curl brindará las siguientes conferencias:

Science and Humanity, martes 4 de noviembre, 18.30 hs. en el salón de Consejo Superior, Viamonte 444, Buenos Aires.

The Fullerenes and Biology, miércoles 5 de noviembre, 16.30 hs. en el Aula Magna de la FCEyN, Pab. 1, subsuelo.

La Universidad como objeto de investigación

Durante los días 26, 27 y 28 de noviembre se llevará a cabo el segundo encuentro Nacional "La Universidad como objeto de investigación".

Arancel: \$50 para graduados y \$15 para becarios y estudiantes de grado.

Informes e inscripción: Secretaría del Centro de Estudios Avanzados (CEA), Pte. Uriburu 950, 1er. piso,

Breves del Consejo

CoDep de Matemática

El Consejo Directivo ha convalidado los comicios en el Departamento de Matemática que determinaron los Representantes de los Claustros de Profesores y de Graduados ante el CoDep, el cual quedó conformado de la siguiente manera:

Claustro de Profesores

Krick, Teresa

Mariani, Cristina

Claustro de Graduados

Titulares: Graña, Matías

Petrovich, Alejandro

Suplentes: Fernández Bonder, Julián.

Bolsa de trabajo

Se buscan profesionales relacionados con la carrera de Analista de Sistemas para cubrir un cargo en el Área Auditoría de Sistemas.

Se requiere ser recientemente recibido, sexo masculino, menor de treinta años, nacionalidad argentina, título habilitante o constancia de título en trámite con el correspondiente certificado analítico de materias aprobadas, domicilio dentro de un radio de 25 km. de la zona de macrocentro, con disponibilidad de trabajo de 8 horas diarias.

Remitir C.V. al FAX: 342-2093.

Consultas: 343-9127.

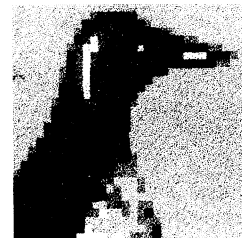
(1114) Buenos Aires. Tel.: 963-6958/59. Correo electrónico: info@cea.uba.ar

Concursos en Veterinaria

Del 21 de noviembre al 19 de diciembre permanecerá abierto el concurso para cubrir cargos docentes en la Facultad de Ciencias Veterinarias, en los siguientes Departamentos:

Departamento de Fisiología y Ciencias Básicas (Áreas de Anatomía, Química orgánica, Química Biológica, Histología y Embriología, y Fisiología Animal) Departamento de Producción Animal y Departamento de Fisiopatología y Etiopatogenia.

Las solicitudes deben presentarse en la Dirección de Mesa de Entradas, Salidas y Archivo, de 8.30 a 13.00 hs.



VII EMCI

En Mar del Plata, durante los días 12 al 14 de noviembre de 1997 se realizará el **VII Encuentro Nacional sobre la Enseñanza de la Matemática en carreras de Ingeniería (VII EMCI)**, con la organización del Departamento de Matemática de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Informes: Prof. Teresa H. Codagnone, Juan B. Justo 4302 (7600) Mar del Plata, tel.: (023) 81-6600, int. 234 y 228. Fax: (023) 81-0046. E-mail: emci@fi.mdp.edu.ar



Becas marplatenses

Se encuentra abierto el **Concurso de Becas de Investigación** de la Universidad Nacional de Mar del Plata, en las categorías: *Estudiantes Avanzados, Iniciación, Perfeccionamiento y Formación Superior.*

Mayor información y formularios, en las Secretarías de Investigación y Posgrado de las Unidades Académicas, Facultad de Ingeniería, Juan B. Justo 4302 (7600) Mar del Plata. Tel.: (023) 81-6600. FAX: (023) 81-0046. E-mail: facing@fi.mdp.edu.ar

Concurso atmosférico

El Departamento de Ciencias de la Atmósfera llama a selección interna para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación parcial en el *Área Oceanografía Física*

La inscripción se realiza en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera, 2do. piso, pabellón 2, hasta el 24 de noviembre a las 17.00 hs. Tel.: 782-6528. FAX: 783-3098.

E-mail: secret@at1.fcen.uba.ar
http://www-atmo.at.fcen.uba.ar

Preinscripción en Biología

Los alumnos de Ciencias Biológicas que deseen preinscribirse en las materias *Climatología I, Oceanografía Física y Bioclimatología*, pueden hacerlo hasta el 25 de noviembre en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera, 2do. piso del pabellón 2, de 10.00 a 17.00 hs.

DEPARTAMENTOS

Visita del Dr. Alexander Mikhailov

El Departamento de Física Juan José Giambiagi continúa con el ciclo de Coloquios -charla, café & galletitas-

El próximo **lunes 10 de noviembre**, a las 14.00 hs. el tema será "*Self-organizing molecular net-*

works" y estará a cargo del **Dr. Alexander Mikhailov**, *Department of Physical Chemistry, Fritz Haber Institute* (Berlín), Alemania.

El Dr. Mikhailov es un destacado científico que en la actualidad dirige el grupo de Sistemas Complejos del *Fritz Haber Institut*, uno de los institutos *Max Planck* de Berlín.

El profesor Mikhailov ha hecho importantes contribuciones en problemas de formación de estructuras en sistemas de reacción difusión y es además autor de *Foundations of Synergetics I y II* (Springer Verlag, 1990).

En los últimos años, se ha interesado por problemas dentro del ámbito de la bioquímica y la biología.

En esta charla el Dr. Mikhailov va a explicar cómo surge espontáneamente la actividad sincrónica de grupos de moléculas o de arreglos de células nerviosas acopladas globalmente.

El coloquio tendrá lugar en el Aula Pedro Federman, Pabellón I, 1er. piso.

Conferencia

Regulación de la expresión del gen de la uteroglobina

Por el Prof. Dr. Miguel Beato, Institut fuer Molekularbiologie und Tumorforschung, Philipps-Universität Marburg

Martes 18 de noviembre, 12 hs.

Aula C. Cardini, Departamento de Química Biológica, Pabellón II, 4to. piso.

Comisión por la memoria

La Comisión por la Reconstrucción de la Memoria de esta Facultad rinde homenaje a los compañeros, asesinados y desaparecidos por el terrorismo de Estado durante la década del setenta.

Dicha comisión convoca a los interesados a aportar datos y sumarse a sus actividades. E-mail: ecomemoria@teletel.com.ar

Dónde está

Irene Laura Torrents Bermann

Estudiante. Desapareció el 13 de noviembre de 1976.

La luz de una lámpara aumenta las cosechas

(Por Susana Gallardo, CDCyT)

La luz de una lámpara de 250 watts puede aumentar una cosecha de trigo o de maíz entre un 14 y un 16 por ciento. Esto fue comprobado por un equipo de investigadores después de trabajar más de 18 años en el tema.

El experimento consistió en irradiar con luz un fertilizante -nitrato de potasio- ponerlo en contacto con las semillas durante un pequeño lapso determinado, y luego efectuar la siembra. En el momento de la cosecha, los investigadores pesaron las plantas y observaron que algunas pesaban hasta un 16 por ciento más que las de control. Eran aquéllas cuya semillas se habían enriquecido con el nutriente iluminado durante una fracción de tiempo determinada.

"Esto significa que si se plantan 1000 hectáreas con trigo, o maíz, en el momento de la cosecha se obtiene un peso vegetal equivalente a 1160 hectáreas", asegura José María Cordero, investigador de esta Facultad, quien llevó cabo esta experiencia.

Lo más llamativo del caso es que las investigaciones provienen del área de las matemáticas. El ingeniero Carlos Leguizamón, investigador del Departamento de Matemática y director del grupo, junto con la licenciada Alba Zaretzky, mediante complejos cálculos y ecuaciones matemáticas, predijeron que una porción de materia, si es irradiada con luz de baja energía, una lámpara incandescente por ejemplo, produce una respuesta energética según el tiempo en que haya sido iluminada. Esto significa que la luz acelera los procesos de reacción química entre la materia iluminada y otra sustancia que no ha sido irradiada.

"Lo primero que hicimos fue demostrar experimentalmente que las predicciones matemáticas se cum-

plían", relata Cordero.

Los investigadores decidieron hacer una prueba con película fotográfica. Lo que irradiaron fue el agente revelador de la película. Esta sustancia química, en forma de un fino polvillo, fue colocada en pequeños recipientes, e iluminada por la lámpara incandescente durante dife-



rentes, y muy breves, períodos de tiempo definidos. Algunos recipientes no fueron iluminados, y funcionaron como control.

Los ocho negativos en blanco y negro, cuya imagen consistía en bandas de diferentes tonalidades de grises, fueron cortados por la mitad y sometidos al revelado, durante 4 minutos.

Los negativos, luego de lavados y secados, pasaron por un aparato que mide la opacidad con una gran precisión. "Observamos que el negativo que correspondía a los 6 segundos de iluminación del agente revelador mostraba una diferencia, en cuanto al contraste, de aproximadamente un 25 por ciento con respecto al control", comenta Cordero. Esos 6 segundos de iluminación del revelador habían acelerado en un 25 por ciento el proceso de revelado. Lo que tal vez resulte extraño es que, en los casos en que el tiempo de iluminación había sido mayor, se había producido el efecto contrario, y el proceso de revelado, en lugar de acelerarse, se había frenado.

"Los distintos valores de iluminación y de revelado formaban una cur-

va perfecta, cuyo punto mínimo correspondía a los 6 segundos", explica Cordero.

Cuando los investigadores obtuvieron estos resultados, se pusieron en contacto con un experto rumano, S. Comorosan, quien hacía 30 años venía trabajando en algo parecido. Comorosan iluminaba sustancias biológicas que luego hacía reaccionar con enzimas, y medía la velocidad de reacción.

"A Comorosan le interesó mucho nuestro trabajo, y envió a un físico de su equipo a Alemania quien confirmó nuestro experimento", relata Cordero.

De la fotografía a las plantas

El buen resultado que habían tenido con la película fotográfica llevó a los investigadores a probar en un área donde el experimento mostrara una utilidad concreta. Y ésta fue la producción agrícola. Comenzaron con el trigo, y siguieron con el maíz. Las experiencias se llevaron a cabo en el campo, y los resultados variaron entre un 14 y un 16 por ciento.

"Lo que hicimos luego fue patentar el procedimiento y ofrecerlo a los productores, pero hasta ahora ninguno se interesó en el tema", afirma Cordero, con un dejo de desaliento.

Lo interesante de este procedimiento es que evita la colocación del fertilizante directamente en la tierra, lo que a veces resulta perjudicial ya que puede contaminar las fuentes de agua.

Además, el mayor crecimiento se da, como en el caso de la fotografía, con un tiempo muy preciso de iluminación. Otros tiempos producen efectos distintos y, en algunos casos, retarda el crecimiento. Esto último también puede resultar útil si lo que se desea obtener es un desarrollo más lento de la planta.

Estos experimentos forman parte de una disciplina relativamente nueva que se denomina biomatemática, y que consiste en la aplicación a la biología de principios matemáticos. Cordero predice que el procedimiento podría tener interesantes aplica-

ciones en el campo de la farmacología. Por ejemplo, un antibiótico que fuera irradiado podría aumentar su efectividad, y administrado a un paciente en cantidades inferiores a la normales, podría tener los mismos efectos. Pero, sin duda, todo esto tendrá que investigarse.

Hasta ahora no es mucho lo que se sabe. La energía de la luz, aparentemente, queda atrapada en la sustancia y acelera las reacciones. Pero se desconoce qué pasa con las moléculas en el nutriente y en la semilla. Son temas que también requieren estudios.

Los investigadores siguen trabajando para optimizar el procedimiento. Hacen pruebas con diferentes nutrientes para determinar cuál es el mejor. Mientras tanto esperan que algún productor quiera aumentar su cosecha con un método que se ofrece como sencillo y económico.



Asunción de autoridades de ADUBA y Banco Francés

i-ADUBA invita a todos los compañeros docentes, estudiantes y no docentes a la asunción de las nuevas autoridades del gremio: Mesa Ejecutiva, Comisión Revisora de Cuentas y Comisiones Directivas de las diferentes unidades académicas, surgidas de las elecciones realizadas del 30/9 al 2/10.

A continuación de la Asamblea de asunción, se hará una mesa redonda que tendrá como tema **El ahogo presupuestario y la situación universitaria**:

- a) salarios y condiciones laborales,
 - b) presupuesto y reforma curricular,
 - c) presupuesto e investigación científica,
 - d) presupuesto e ingreso,
- de la que participarán como panelistas, decanos, profesores, investigadores y representantes del

Bicicleteros

La SAEyC informa que ya se terminaron de instalar los bicicleteros de la playa de estacionamiento (subsuelo del pabellón 2). Ahora podrán usarse en toda su capacidad.

Las bicicletas deben colgarse del gancho y asegurarlas en el caño inferior.

Novedades educativas y computadoras

El día sábado 15 de noviembre a las 10 horas en el Auditorio de la Librería Hernández, Avda. Corrientes 1436, Buenos Aires, se desarrollará la mesa redonda "Las innovaciones educativas, los docentes y las computadoras", con la participación de Herminia Azinian (Profesora de la FCEyN), Alejandro Spiegel y Gabriel Bajarlia.

La charla tendrá lugar en el mar-

Asignatura pendiente

El Consejo Directivo de la Facultad resolvió incluir, a partir del segundo cuatrimestre de este año, la asignatura Avances de Microbiología e Inmunología con cinco puntos como materia optativa, para la carrera de la Licenciatura en Ciencias Químicas.

co del acto de presentación de los libros de Informática Educativa que Novedades Educativas editó recientemente. La entrada es libre y gratuita.



INTERNET

The Science Guide

<http://www.scienceguide.com>

Idioma: Inglés

Contiene una lista reseñada de los directorios en Internet dedicados a temas científicos. Pueden encontrarse *links* a artículos actualizados sobre novedades en ciencia; instituciones que otorgan becas y donaciones para investigación; base de datos con oferta de empleos; UseNet y listas de discusión organizadas por tema y una lista de publicaciones científicas *on-line*. Enviando un e-mail desde la página puede suscribirse al servicio de *News*, donde cada actualización es comunicada por correo electrónico.

The Science Guide

- ◆ Daily News Emailer
- ◆ Science News
- ◆ Directory of Directories

movimiento estudiantil (en breve daremos los nombres).

Ambas actividades tendrán lugar el día 14 de noviembre a partir de las 19.00 hs. en el aula del Consejo Directivo, en la Facultad de Ingeniería, Paseo Colón 850. Y por supuesto, contamos con tu presencia.

ii - Las autoridades surgidas de las últimas elecciones, deslindan toda responsabilidad con respecto al convenio con el banco Francés para diversas prestaciones a los afiliados, firmado por Daniel Ricci (expulsado por inconducta gremial y con un proceso penal en contra) y Javier Hermo en nombre de "ADUBA". Para decirlo en criollo, si pasan algunas chicas muy amables del BF golpeando tu puerta, no tenemos nada que ver con eso y no nos hacemos cargo.

AGD

Lista Renovación: Abrir el debate

La proximidad de las elecciones de claustro, que en esta ocasión definirá el nombre del próximo decano, intensifica las discusiones sobre el futuro de nuestra Facultad.

El Cable semanal reitera a las agrupaciones el ofrecimiento de este espacio como un canal más para el debate.

Del 17 al 22 de noviembre se realizarán las elecciones para renovar los representantes graduados en el Consejo Directivo. Desde la Lista RENOVACIÓN queremos hacerle llegar algunas propuestas y definiciones sobre los siguientes temas.

Los Perfiles docentes

Se ha iniciado en distintos departamentos de la Facultad una gran discusión acerca del perfil ideal que deberían tener los docentes auxiliares.

Creemos que este debate no puede darse en forma aislada ya que está fuertemente ligado a cuestiones que, aunque exceden el marco de la Universidad, no deben ser soslayadas a la hora de discutir la Facultad que queremos. Se plantea el debate acerca de perfiles "ideales" que llevan implícitos la existencia de una Universidad "ideal" en un país "ideal". Pero no debemos olvidar los condicionantes "reales" de un país que cerró durante 5 años el ingreso a carrera del CONICET, y que durante los últimos 30 no ha aplicado una política seria de Ciencia y Técnica, como si lo han hecho países vecinos como Brasil y, en menor medida, Chile. Por ello es que pensamos que la Facultad debe proponer e impulsar cambios en nuestro sistema científico para después avanzar en la aplicación de perfiles ideales. La reforma de nuestros planes de estudio apuntando a una formación más aplicada, la inserción en la industria de nuestros graduados y la posibilidad de desarrollar una carrera científica en centros alejados de Buenos Aires con condiciones al menos equivalentes, deben

formar parte de esta agenda de discusión.

Dentro de este contexto, no queremos eludir un debate que no debe estar restringido a los docentes auxiliares sino que debe ir acompañado de la discusión acerca del perfil de los profesores. Esto no es un capricho, sino el convencimiento de que ambas discusiones están íntimamente relacionadas. No tendría ningún sentido dar un gran debate para definir el perfil ideal de docente auxiliar si al mismo tiempo no propiciamos que, por ejemplo, los concursos de renovación de profesores dejen de ser un mero trámite administrativo, como ocurre en la actualidad exceptuando unos pocos casos. En otras palabras, no podemos exigir criterios de evaluación para auxiliares que no se aplican para profesores.

Además no debemos engañarnos: en la práctica ya existen estos perfiles disfrazados en instructivos que los Departamentos les acercan a los jurados o directamente con la elección de jurados con una tendencia académica claramente definida.

Por ello, un debate amplio en el seno de los CoDep primero, y del CD *a posteriori*, que tenga en cuenta las realidades diferentes que vive cada Departamento, servirá para sincerar la discusión. A la hora de este debate sobre profesores y auxiliares debemos tanto contemplar la situación de auxiliares de muy buen nivel que no pueden acceder a cargos de profesor por la saturación de los mismos, como la de los jóvenes graduados que buscan un cargo que les permita ejercer la docencia y realizar sus tesis doctorales. Nuestro desafío desde el CD sera consensuar

con profesores y estudiantes una propuesta equilibrada que defienda valores que no necesariamente son contradictorios: la excelencia académica, la estabilidad laboral y la igualdad de oportunidades. No creemos que ayude a un debate constructivo la presentación de la discusión como "nosotros contra ellos" (auxiliares vs. profesores). Tampoco consideramos que deban defenderse las posiciones dogmáticas que constituyen los extremos de esta discusión: ni la estabilidad laboral como único principio válido, transformando a la representación del claustro en una sucursal de la gremial docente, ni el cientificismo a ultranza que, bajo el paraguas de la excelencia, puede olvidarse que estamos discutiendo sobre la fuente de trabajo de seres humanos.

FOMECE

El Ministerio de Educación, a través de la Secretaría de Políticas Universitarias, está implementando un programa de mejoramiento de la calidad en la enseñanza superior, consistente en una fuerte inversión en las universidades como consecuencia de un crédito para tal fin otorgado por el Banco Mundial. Más allá de que estamos convencidos de que un organismo financiero de este tipo no hace beneficencia y que creemos que este programa no agota nuestra lucha por un mayor presupuesto que pueda ser manejado exclusivamente por la Universidad, consideramos contraproducente el quedarnos en una crítica meramente reivindicativa.

Por ello, hemos participado en la generación de propuestas y seguimiento del proyecto para asegurar que los fondos sean utilizados efectivamente para mejorar la enseñanza y la investigación científica. En algunos departamentos los logros ya están a la vista. Hay casos como el de Computación donde el FOMECE ha servido fuertemente para la formación de recursos humanos pues hay una gran cantidad de jóvenes graduados que están haciendo su doctorado en forma mixta (con directores del exterior ya que práctica-

mente no hay en el país investigadores en condiciones de dirigirlos), y han podido viajar con pasantías al lugar de trabajo de su director e invitar a estos en carácter de profesores visitantes; en Matemática, están utilizando los fondos para becas de grado y doctorado; mientras que en otros departamentos se ha podido renovar buena parte del equipamiento.

La Reforma Curricular

Nuestra posición en la Comisión *ad-hoc* del CD creada para discutir sobre este tema ha sido defender una reforma de los planes de estudio con una fuerte formación científica básica común que evite el enciclopedismo, orientando la enseñanza hacia la formación de profesionales creativos, comprometidos con la sociedad y capaces de resolver problemas aplicados relacionados con su profesión. En este contexto apoyamos las siguientes medidas:

- Curso de nivelación de duración cuatrimestral (o bimestral intensivo) dictado por nuestros profesores para aquellos alumnos que deseen ingresar a nuestra Facultad.
- Control académico de la Facultad de la totalidad de cada una de las carreras, oponiéndonos al CBC y a la creación de una nueva estructura que lo remplace.
- En caso de que se apruebe desde el Consejo Superior la existencia de áreas, nos expresamos enérgicamente por la inclusión de todas nuestras disciplinas dentro de la misma área.
- Tender a materias comunes a todas las carreras en el transcurso de los dos primeros años; no más Análisis I para geólogos, o Física I para biólogos. Obviamente que esto se debe llevar a la práctica en base al acuerdo sobre los contenidos entre las comisiones curriculares departamentales involucradas.
- Introducir una materia epistemológica común que se cursaría después de la mitad de la carrera.
- Incorporar en el último tramo de las carreras temáticas específicas relacionadas con la resolución de problemas aplicados.
- Tender al acortamiento de las carreras (no más de 5 años) sin que

esto signifique ni una merma en el nivel académico de las mismas ni una degradación del título de licenciado. Esto se podría lograr pasando algunos contenidos no esenciales que se dictan hoy en el grado al posgrado.

Biometría platense

Hasta el 20 de noviembre está abierta la inscripción al Seminario de Biometría y Producción de Lengua que se realizará en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, calle 60 y 119, La Plata.

Informes e inscripción: Calle 119 y 60, C.C. 31, (1900) La Plata, Pcia. de Buenos Aires. Tel.: 021-833658/211254/824680, int. 432. FAX: 021-252346. E-mail: rboggio@isis.unlp.edu.ar

CRICYT '97

Cursos de Capacitación

La Lic. Ana Cristina Evans dictará un curso sobre **El cambio cultural: desafío de sobrevivencia para la empresa**.

El curso tendrá lugar el lunes 24, miércoles 26 y viernes 28 de noviembre de 8.30 a 12.30 hs.

Arancel: individual, \$50; dos personas por empresa \$40 c/u y 3 ó más participantes, \$30 c/u. Personal del CRICYT e Institutos \$20 (puede ser descontado del bono en dos veces).

Informes: tel. 288314 int. 234.

El Dr. Ricardo Ojeda dicta el curso de posgrado **Ecología**, los lunes, miércoles y jueves de 10.00 a 17.00 hs. en la Sala Talampaya-CRICYT.

Becas

El Gobierno de Bélgica ofrece becas para zoólogos y biólogos que trabajen en instituciones públicas o centros de investigación, a cumplirse en el Instituto de Ecología Animal de la Universidad de Gante.

Informes: Embajada de Bélgica, Buenos Aires. Tel.: 331-0067/69 (de 9 a 13 horas).

SECEDOC

SECEDOC, Servicio Centralizado de Documentación, ofrece a todos los investigadores el **Servicio de Búsqueda** a través de la **Base de Datos Remota ISI**, que permite obtener la cantidad de trabajos publicados por investigador y las veces que éste fue referenciado.

Esta información representa un parámetro importante a tener en cuenta en las autoevaluaciones exigidas por CONICET.

También invita a los interesados, incluyendo profesionales y becarios, a incorporar sus publicaciones a nuestra Base de Datos: "Autores CRICYT". E-mail: cricyt@lanet.losandes.com.ar

Simposio

Dentro del marco de la Reunión Anual del SAREM, se llevará a cabo el miércoles 12 de noviembre el Simposio **Ecología y Manejo de carnívoros**, en el IADIZA-CRICYT. Coordinación: Biól. Rafael González del Solar. Informes: E-mail: aragorn@lanet.losandes.com.ar

Iras. Jornadas Cuyanas de plagas domésticas, industriales y urbanas

El jueves 20 y el viernes 21 de noviembre (8.30 a 17.30 y 18.30 hs. respectivamente), disertará, el Ing. Agr. Dardo Roberto Mur, en la Sala Latinoamericana-CRICYT. Organiza Centro de Ing. Agrónomos de Mendoza.

Arancel: socios del CIAM, \$40, no socios, \$80.

Curso

Control Biológico. Principios Generales y Aplicación de Biofungicidas en Agricultura.

Del 1 al 5 de diciembre en CICA-INTA, Castelar, Buenos Aires.

Arancel: \$ 100.



Descuentos en el San Martín



Los integrantes de la FCEyN gozan de un descuento del 50% en el precio de las localidades para los días jueves, viernes y domingos en los siguientes espectáculos del Teatro General San Martín.

El descuento se hará efectivo contra la presentación de cupones a retirar en la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios, P.B. del pabellón 2.

"Un guapo del 900", dir. por Juan Carlos Gené. Hasta el 20 de diciembre en la Sala Martín Coronado.

"El pato salvaje", dir. por David Amitín. Hasta el 20 de diciembre en la Sala Casacuberta.

Ciclo de Cine Italiano en América Latina



Del 28 de noviembre al 2 de diciembre se llevará a cabo un ciclo de cine italiano en la sala Leopoldo Lugones del TMGSM, con 4 funciones diarias: 14.30, 17.00, 19.30, y 22.00 hs. (películas subtituladas).

Viernes 28 de noviembre: *Il Cielo sempre piu blu*, de Antonello Grimaldi.

Sábado 29 de noviembre: *Pianese Nunzio, 14 anni a maggio*. De Antonio Capuano.

Domingo 30 de noviembre: *Con gli occhi chiusi*, de Francesca Archibugi.

Martes 2 de diciembre: *Cuba libre*, de David Riondino.

CORREO

La AGD y las elecciones

Deseo aclarar que esta Gremial tiene como único objetivo defender los intereses de los trabajadores docentes, independientemente de su categoría y de las listas que integren en las próximas elecciones. Si bien es cierto que la mayor parte de la CD del gremio está en la lista Participación, yo he decidido no participar de la misma, justamente para evitar esta confusión de roles. Lo cual no esta ni bien ni mal. Simplemente, el gremio es un instrumento de lucha que está a disposición de cualquier docente.

En ese sentido deseo aclarar, que si bien rechazo la apreciación hecha

por los compañeros de Renovación respecto a que la recuperación de los \$300.000 y la no aplicación del artículo 18 se debió a la presentación de proyectos y no a la movilización, tampoco es cierto que no haya participado nadie de dicha agrupación en la movilización, como sostuvo Participación.

Finalmente, nuestro local queda a disposición de cualquier lista que se presente en estas elecciones y solo deben comunicarse conmigo o cualquier compañero del gremio.

Rafael González
Secretario Gral. AGD

Lo que vendrá

Jueves 13

20.00 hs. MÚSICA "Elektrodromo", un lugar para escuchar y bailar música electrónica alemana. Entrada \$1 (con consumición). En el Goethe, Corrientes 319, Buenos Aires.

Viernes 14

19.00 hs. CONFERENCIA "La figura de Sandokan", a cargo del Prof. Juan Sasturain. Dentro del seminario sobre "La figura literaria de Emilio Salgari". En la Asociación Dante Alighieri, Tucumán 1646, Buenos Aires.

Sábado 15

11.00 hs. CONFERENCIA "Relaciones entre saber y poder", a cargo de la Dra. E. Díaz, profesora titular de una cátedra de Pensamiento Científico, CBC. Dentro del Seminario sobre Visiones Críticas de la Ciencia. En el aula 10 del pabellón 2.

Martes 18

19.00 hs. CONFERENCIA "Héroes y Travesías" en el marco de las Jornadas de Historia Clásica e Historia Tardo Antigua, a cargo de los Profesores Guido Clementi (Universidad de Calgari y Pisa y Scuola Superiore de Firenze), José Vicente Burucua (UBA) y Hugo Zurutuza (UBA Y UNR). En la Escuela Italiana Cristóforo Colombo, Ramsay 2251, Buenos Aires.

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 Giraudó 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>".

