

## Los bronces de China

Las Olimpíadas Nacionales de Química se originaron por iniciativa del decano de esta Facultad, Dr. Eduardo Recondo y de la Dra. Norma Nudelman. Este esfuerzo, que comenzó en el año 1991, ha dado hoy excelentes resultados ya que el equipo argentino que participó por primera vez en la Olimpíada Internacional, obtuvo cuatro medallas de bronce. "Desde el comienzo, las Olimpíadas Nacionales tuvieron como objetivo principal promocionar la química en la escuela secundaria, levantar su nivel académico y hacerla más estimulante para los alumnos" -explica la Dra. Nudelman, encargada de su organización y actual Directora del Comité Olímpico de la Argentina.

Si bien el Certamen Olímpico Nacional tiene tres ganadores (una medalla de oro, una de plata y una de bronce), entre sus participantes se seleccionan 20 finalistas. Luego de una nueva serie de exámenes teóricos y experimentales, se seleccionan a diez que serán entrenados para el certamen internacional. El entrenamiento, a cargo del personal del comité organizador, lleva 12 horas semanales durante 3 meses, que se cumplen en esta Facultad. "Lo más

duro fue, sobre esos diez, decidir quiénes iban a ser los cuatro que fueran a la competencia internacional -confiesa Nudelman- porque, realmente, todos eran muy buenos."

Finalmente se seleccionó a Carlos Figueroa del ENET N°1 Otto Krause, Sebastián Klinke del Instituto Hölters Schule (Villa Ballester), Rodrigo Zapata-Zorza del Instituto Don Zeno (Munro) y Andrés Zelcer de la Escuela Técnica Ort. Todos ellos compitieron en la 27a. Olimpíada Internacional de Química realizada en Beijing, China, entre el 12 y el 21 de julio de este año y obtuvieron medallas de bronce.

Había en juego 8 medallas de oro, 12 de plata y 25 de bronce. De los 43 países participantes sólo 18 obtuvieron premios. De esta manera, Argentina se convierte en el primer país latinoamericano que gana más de una medalla, y el segundo (México fue el primero) en ganar alguna. "Es muy insólito que un país, la primera vez que compite, gane algún premio -comenta con genuino orgullo la Dra. Nudelman- y mucho más insólito, es que ganen sus cuatro participantes, que es el máximo posible. Obtener las cuatro medallas de bronce es mucho mejor

que sacar una sola medalla de oro, porque de esa manera se muestra un trabajo de equipo, un nivel parejo".

El éxito obtenido por el Comité Olímpico Argentino en esta competencia internacional, le ha permitido a nuestro país ser el promotor de las Primeras Olimpíadas Iberoamericanas de Química que se realizarán entre el 1º y el 7 de octubre de este año en Mendoza. Los países que competirán son: Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Méjico, Venezuela y Argentina.

Paralelamente, ya está en marcha la Quinta Olimpíada Nacional. Cumplidos ya todos los pasos previos, el 8, 9 y 10 de noviembre se realizará el Certamen Nacional en esta Facultad. De allí saldrán los veinte finalistas con los cuales se repetirá todo el proceso de entrenamiento para seleccionar al equipo argentino que competirá el año próximo en la Olimpíada Internacional, esta vez a realizarse en Moscú

## Homenaje a Santaló

El próximo martes 12 a las 18hs., la Facultad de Psicología y nuestra Facultad rendirán en el aula magna del pabellón II un homenaje al maestro de matemáticos Don Luis Santaló.

Acostumbrados a compartir actos académicos con Ingeniería o Bioquímica, la presencia de Psicología puede ser desconcertante, pero "es precisamente Psicología quien se ocupa de la memoria" nos aclara Ana Diamant responsable, junto con Nora Salles, de un video y un libro producto de largas horas de entrevistas con Santaló.

Estos trabajos, que serán presentados en el homenaje, integran un esfuerzo de la Facultad de Psicología por rescatar la memoria de nuestra Universidad en la historia de su gente, y es el tercero de una saga precedida por obras centradas en las figuras de Manuel Sadosky y Félix Cernuschi.

**Los caminos de la Ley**, recorriendo las relaciones entre el Estado y la Universidad *Pág 2*

**Párrafos para el debate**, otra entrega de los puntos más salientes de la flamante Ley de Educación Superior *Pág 3*

**La CNEA busca su perfil**, ¿Qué queda después de la separación? por Eduardo Calvo Sans. *Pag.4*

**La edad del subsuelo**, la Reina del Plata confiesa su edad, paleomagnetismo mediante, por Susana Gallardo *Pág 5*

**Se equivocó el Consejo**, afirma Sergio Rodríguez Gil, consejero él. *Pág 6*

**¿Sabe donde está su hijo ahora?** Mejor que lo averigüe *Pág 6*

## Los Caminos de la Ley

En el número anterior habíamos dejado a las universidades navegando en la década de los gobiernos conservadores (1), épocas del *fraude patriótico*, instrumento de proscripción del radicalismo que asfixiaría la participación en la política nacional trasladando, de a poco, el centro de los debates políticos a la guerra civil española y luego a la gran guerra mundial. Como fruto de este proceso heredaremos distorsiones dentro de las prácticas políticas internas de graves consecuencias en los próximos años.

En las universidades, como siempre, seguía vigente la Ley Avellaneda interpretada con libertad por los gobiernos de turno. Cabe destacar que los tiempos más duros de la intervención de Uriburu en las Universidades de Buenos Aires y Córdoba fueron seguidas por climas más flexibles, destacándose el desarrollo desplegado por la joven *Universidad de Litoral* (2). Lamentablemente, es en esta casa de estudios donde se desarrollarán las acciones más destructivas de los próximos cambios políticos.

### Los días de junio

Corría el año 1943 y las próximas elecciones ya tenían seguro "triunfador": **Robustiano Patrón Costas**, representante de la oligarquía salteña. Ante ese panorama la UCR lanza un temerario plan.



*Vidriera neutralista. Los argentinos tomaban posición frente a la guerra*

Page 2 Cable

Reunidos en secreto con el **Ministro de Guerra, Gral. Pedro Ramírez**, dirigentes radicales le ofrecen al militar encabezar el binomio presidencial que el radicalismo presentaría en septiembre, pero "al trascender la noticia **Castillo** descubre que le estaban fabricando un candidato dentro de su propia casa" (3), pide explicaciones y desencadena una situación que sorprendió a toda la clase política. En la mañana del 4 de junio el **Gral. Arturo Rawson** toma el poder.

El paso de Rawson fue más que efímero, el 7 de junio presenta su renuncia y asume Ramírez ante el beneplácito expresado por la mayoría de las agrupaciones políticas. Pronto llegará el desencanto al comprobar que los "hombres de junio" no tienen ninguna intención de convocar a elecciones. (4)

Mucho se ha escrito en torno a este golpe militar y a la logia -el GOU- que lo inspiró. Como rasgos salientes se encuentran elementos antioligárquicos y antiimperialistas envueltos en un discurso nacionalista moralizante y despectivo de las prácticas democráticas. Potash observa la heterogeneidad del grupo que lo componía donde se integraban elementos pro aliados, pro fascistas, franquistas, pro nazis, hispanistas y radicales sabatinistas. (5) Estos grupos disputarán una feroz lucha por el poder que irá apartando a los derrotados hasta llegar a la victoria de un coronel que durante los primeros meses no ocupó cargo alguno: **Juan Domingo Perón**.

### Los primeros tiempos

Según Halperin Donghi el estricto control sobre todos los niveles de educación eran inevitables pues "esa dictadura debía utilizar en sentido militante (como en Rusia, Italia, Alemania o España) todos los resortes del Estado, y entre ellos la Universidad tenía un papel importantísimo" (6) y, animado por un espíritu reeducador, Ramírez interviene la Universidad del Litoral (UNL) para terminar con los

"factores y elementos adversos a los sanos intereses de la nacionalidad". (7)

**Jordán Bruno Genta**, interventor en la UNL, realiza una gestión que provocará la expulsión de más de la mitad de los docentes y estudiantes obligando al gobierno nacional a reemplazarlo al cabo de dos meses, pero a pesar de las reincorporaciones el gobierno había puesto de manifiesto sus actitudes más funestas.

Los avatares de la política nacional provocan la caída del sector aliadófilo que se retira del gobierno generando dentro del Ministerio de Justicia e Instrucción Pública la aparición del **Gustavo Martínez Zuviría**, director de la Biblioteca Nacional, y autor de literatura de marcados rasgos antisemitas.

El avance del Gobierno se va haciendo sentir en todos los ámbitos a pesar que la torpeza de movimientos generaba más enconos. En la UBA, graves escándalos de corrupción habían puesto a las Facultades de Derecho y Medicina en la prensa y motivado el alejamiento de **Saavedra Lamas** y de su sucesor siendo intervenida el 2 de noviembre. Las cesantías se fueron generalizando para llevar a la universidad a su "modelo natural, que es la vida de familia", como sermonaba **Tomás Cásares**, el designado rector interventor en la UBA.

Los primeros meses del año 1944 encontrarían al gobierno en una nueva crisis, la ruptura de relaciones diplomáticas con los gobiernos del eje transmitió un estado deliberativo al interior del gobierno y al propio GOU; la maniobra arrastraría a los sectores neutralistas y pro eje fuera del gobierno alcanzando entre sus víctimas al propio **Ramírez** quien dimite en favor del **Gral. Edelmiro Farrell**.

Si la situación política era cada día más complicada, las relaciones entre las universidades y el Estado no podían ir peor; el mismo **Alberto Baldrich** -otora defensor de los presos políticos de Estrella Roja- impulsaba un retorno al hispanismo dentro de las universidades nombrando delegado interventor a **Carlos Obligado**. (8)

El año de 1944 había sido muy comprometido para el gobierno militar que empezó a planear una retirada decorosa. La interna no cedía y se concentraba ahora entre dos personajes: el

Cnel. Perón, quien desde la Secretaría de Trabajo había inaugurado un inédito diálogo entre los sectores obreros y el Estado, y el Gral. Perlinger, Ministro del Interior, que combatía el "nacionalismo popular" de Perón desde posiciones tradicionalistas. La vuelta será para Perón, Perlinger deberá renunciar pero, lejos de estar fortalecido, Perón generará más enconos dentro de las filas del ejército y del nacionalismo católico.

En el ámbito universitario se designó al doctor Antonio Benítez para que encare el proceso de normalización según los estatutos que cada universidad tenía en 1943; así se pudieron conformar Consejos Superiores elegidos por los claustros pero el clima de tensión ideológica y política ya había ganado las universidades.

En poco más de dos años, la universidad y el país habían pasado por situaciones inéditas. La Universidad atravesó por momentos grotescos, de impenable reminiscencia medieval, y luego "como nunca en su historia, la universidad se colocó en una unánime posición militante" (9). Por otra parte, apareció en la escena política la clase trabajadora, quien veía en Perón "una tras otra cumplidas sus reivindicaciones gremiales y satisfechas las necesidades mínimas de las clases desposeídas". (10) El país había quedado socialmente fracturado, en un esquema que estará presente durante los próximos treinta años.

C.B.

*Los diarios preanuncian la ruptura con el eje que desembocaría en la renuncia de Ramírez y sus colaboradores más cercanos*



#### NOTAS

(1) En los números anteriores revisamos las etapas que van desde la gestión Gutierrez y la Ley Avellaneda hasta los gobiernos de la concordancia

(2) Alfredo Palacios, separado de la Facultad de Derecho de la UBA marchará a la Universidad de La Plata donde llegará a la presidencia en los años '40, en tanto que los destinos de la UBA quedarán en manos de un político de prestigio mundial, el Premio Nobel Carlos Saavedra Lamas, a la sazón Canci-

ller del gobierno del Gral. Justo.

(3) En "FORJA, una aventura Argentina" de Migue Scenna

(4) Según Martín Cobo en "La Revolución del 43", el radicalismo creyó que la revolución había sido a su favor, y no tardó demasiado tiempo en desepcionarse. Daniel Rodríguez Lamas en "Rawson / Ramírez / Farrell", Biblioteca Política Nro 41 Centro Editor de América Latina, recoge declaraciones periodísticas de la clase política de entonces que avalan esa afirmación.

(5) Potash, Robert. *Ejercito y política en la Argentina*

(6) Halperín Donghi, Tulio. *Historia de la Universidad de Buenos Aires*.

(7) Decreto del 28/7/43. Las razones de la intervención probablemente haya que buscarlas en las disputas internas que se vivían en el Litoral. Jordán Bruno Genta, Alberto Baldrich y otros profesores del Litoral habían mutado durante los años 30 de la ultraizquierda a la ultraderecha y desde estas filas persuadieron a las autoridades nacionales sobre el "caos" del Litoral.

(8) "Salieron con señorío los jóvenes idalgos criollos de la provincia que integró el Imperio de Fernando e Isabel, de Carlos y Felipe" declamaba Obligado al referirse a las aulas del Colegio Nacional Buenos Aires, que rebautizaron como Colegio Universitario de San Carlos. En Halperín *Op. Cit.*

## Párrafos para el debate

*Tercera entrega de una selección de los artículos de la recientemente sancionada Ley de Educación Superior.*

**Artículo 40.** La Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria es un organismo descentralizado, que funciona en jurisdicción del Ministerio de Cultura y Educación, y que tiene por funciones:

a) Coordinar y llevar adelante la evaluación externa prevista en el artículo 38.

b) Acreditar las carreras de grado a que se refiere el artículo 37, así como carreras de posgrado, cualquiera sea el ámbito en el que se desarrollen, conforme a los estándares

que establezca el Ministerio de Cultura y Educación en consulta con el Consejo de Universidades.

**Artículo 41.** La Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación estará integrada por doce miembros designados por el Poder Ejecutivo Nacional a propuesta de los siguientes organismos: tres por el Consejo Interuniversitario Nacional, uno por el Consejo de Rectores de Universidades privadas, uno por la Academia Nacional de Educación, tres por

cada una de las Cámaras del Honorable Congreso de la Nación, uno por el Ministerio de Cultura y Educación. Durarán en sus funciones cuatro años con sistema de renovación parcial, (se elimina no pudiendo ser reelectos). En todos los casos deberá tratarse de personalidades de reconocida jerarquía académica y científica. La comisión contarán con presupuesto público.

## Volverán las oscuras golondrinas

La Asociación Ornitológica del Plata dictará un curso de observación de aves silvestres, que se realizará los martes y jueves desde el 14 de septiembre hasta el 12 de octubre inclusive.

\*Jueves 14, de 19.00 a 21.00 hs.: *Características de las aves*, a cargo del doctor Juan Claver.

\*Martes 19, de 19.00 a 21.00 hs. *Nomenclatura Ornitológica*, a cargo del nat. Christian Henschke.

Inscripción: 25 de mayo 749, 2do. piso, Buenos Aires.



## Ventanita laboral

**Oportunidad para graduados en bioquímica, química, biología o estudiantes avanzados de las mismas disciplinas.**

Las plazas son para trabajar en una nueva línea de estudio sobre el sistema de transporte activo de calcio de membranas plasmáticas. Los candidatos serán apoyados para obtener becas del CONICET, la UBA o instituciones privadas.

Los interesados pueden comunicarse con los doctores Claudio J. Herscher o Alcides F. Rega.

IQUIFIB, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Departamento de Química Biológica, Junín 956, Buenos Aires. Tel.: 963-3414 (int. 402)

Pág. 4 Cable

*Fuertes reducciones presupuestarias*

## La CNEA busca su perfil

(por Eduardo Calvo Sans \*) Las primeras medidas de la reestructuración de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) que está llevando a cabo el Gobierno Nacional fueron un decreto, que aportó la comisión de sus actividades productivas, y la puesta en marcha de un plan de «retiro voluntario» para investigadores, administrativos y técnicos.

El presidente de la CNEA, Eduardo Santos, explicó que la transformación en marcha: «Para que tenga futuro -dijo- hay que adecuar su estructura. El plantel estaba sobredimensionado, en base a un Plan Nuclear de los años 70 que contemplaba llegar al 2000 con 6 centrales atómicas».

El redimensionamiento no es sencillo. «El retiro voluntario no es el mecanismo perfecto», admitió Santos, quien advirtió sin embargo que una selección «a dedo» generaría tensiones problemáticas. Abriendo las puertas para que se fueran quienes lo quisieran, la CNEA habría perdido «afortunadamente» solo 60 ó 70 personas realmente valiosas en términos profesionales.

«Se van 1050 de 3200 que había. Ya se fueron las dos terceras partes -señaló el funcionario- y el resto podrá hacerlo este mes». Algunos, con muchos años de antigüedad, tentados por una buena indemnización; otros empujados por la pérdida del régimen especial de jubilaciones de privilegio.

«Tanto quienes se van como quienes se quedan sufren un golpe muy fuerte. Algunos se fueron contentos y otros mufados», admitió Santos, para quien «la CNEA estaba dimensionada para funcionar en condiciones de bloqueo externo, cuando la Argentina se negaba a firmar el Acuerdo de Tlatelolco y el Tratado de No-Proliferación, pero eso cambió».

De ahora en más, la CNEA será, en palabras de su presidente, «un instituto de desarrollo de tecnologías centrado en la actividad nuclear», mientras que las tareas productivas quedarán reservadas para empresas privadas.

Santos asegura no saber dónde quedará la CNEA -que actualmente depende directamente de Presidencia- en el futuro esquema ministerial. «Somos funcionarios técnicos», aclara.

Cuando la Comisión tenía el monopolio nuclear y estaban en marcha varios proyectos (planta de agua pesada,



Eduardo Santos, Presidente de la CNEA

Atucha II, planta de enriquecimiento de uranio, planta de reprocesamiento de elementos combustibles), llegó a manejar 1200 millones de dólares al año. En el nuevo esquema, fueron 220 millones el año pasado y, con las restricciones en marcha, serán apenas 197 en el '95.

Según asegura Santos, con la adecuación del personal y el redimensionamiento de los planes de trabajo, para el 2000 la CNEA estaría en condiciones de «encarar el resurgimiento de la energía atómica que se dará en todo el mundo».

### EXACTAMENTE

Apareció el Nro 3 con  
Cambios en la CNEA  
Ley de Educación Superior  
Crotoquina  
Carlos Núñez Cortés  
Se consigue en la Librería del CECEN

# Poniéndole edad al subsuelo de Buenos Aires

(Por Susana Gallardo-CDCyT)  
Estudiando la orientación de los polos magnéticos de las rocas, en relación con los polos geográficos actuales, es posible aproximarse a la **edad de los sedimentos del subsuelo de la ciudad de Buenos Aires.**

El subsuelo de la ciudad de Buenos Aires siempre fue un misterio. Su carácter homogéneo y la ausencia de fósiles dificultaron el fechado de los distintos estratos, señalan investigadoras de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Por esta razón, las geólogas **Ana Walther** y **María Julia Orgeira**, del **Laboratorio de Paleomagnetismo**, que dirige el doctor **Juan Francisco Vilas**, se proponen aclarar las cosas, guiadas por los cambios que, a lo largo de la historia del planeta, se produjeron en la polaridad del campo magnético terrestre.

"Hace alrededor de 780 mil años se produjo el último cambio de época en el campo magnético terrestre, en el que éste pasó de una posición reversa a su posición actual (normal). Esto significa que lo que era polo norte pasó a ser polo sur. Una brújula, en aquel entonces, señalaba lo que hoy es el polo sur geográfico", explica Walther.

Tomando muestras de suelo, a una profundidad de 7 a 10 metros, es posible ubicar las rocas pertenecientes a ese momento de cambio. Esto se hace comparando el vector magnético, del cual guarda memoria la

## Filosofía de la tecnología

El Centro de Estudios avanzados de la UBA organiza un **Seminario sobre Filosofía de la Tecnología**, que estará a cargo del doctor **Ricardo Gómez** (California University).

El seminario se realizará entre los días 18 y 21 de septiembre, de 18.00 a 21.00 hs. en Uriburu 950.

Informes e inscripción: Uriburu 950, 1er. piso, de 10.00 a 19.00 hs. Tel.: 963-6958/59.

roca, con el cuadro de reversiones del campo magnético terrestre.

A partir de esas muestras, los geólogos correlacionan lo hallado en distintos pozos y establecen una línea de tiempo que pasa por los **780 mil años antes del presente.**

"Observamos que esa línea se encuentra aproximadamente a 6 metros de profundidad en una excavación del barrio de Belgrano, a 10 metros en el centro, y a unos 14 metros en la ciudad de La Plata", indican las investigadoras.

Se puede afirmar que los sedimentos que están por encima de la línea divisoria tienen una edad inferior a los 780 mil años, y los ubicados por debajo tienen una edad superior.

Actualmente, las investigadoras acaban de muestrear un pozo ubicado en las calles Moreno y Tacuarí, y otro en Demaría y Oro. Todos estos pozos corresponden a obras en construcción. Estos estudios permiten conocer cómo se fueron depositando los distintos sedimentos que conforman el subsuelo de la ciudad. Además, estudiando otros parámetros magnéticos, se puede tener idea de cómo fue el clima en aquellos lejanos momentos: si fue frío y seco, o cálido y húmedo, por ejemplo.

"Estudiando los parámetros magnéticos, el tipo de sedimentos y el tipo de vida asociada a éstos, ya sea animal o vegetal, es posible reconstruir la historia del clima terrestre", asegura Walther. "En consecuencia, si podemos determinar las tendencias climáticas a lo largo de la historia de la Tierra, podremos predecir la tendencia futura, y saber si estamos marchando hacia un calentamiento global, o hacia otra glaciación", concluye la investigadora.

## Sistemática filogenética

Los interesados en integrar un grupo de charla-discusión sobre sistemática filogenética (cladismo), llamar al 982-8370, 581-9128 ó al 772-8379 para combinar fecha de encuentro.

## Posgrado en Hidratos de carbono

El Departamento de Química Orgánica ofrece un curso de **posgrado en Química de los Hidratos de carbono, aplicaciones en síntesis asimétrica.**

Estarán a cargo del mismo los doctores **Oscar Varela** y **Norma D'Accorso**. Clases de problemas: Lic. **Oscar Moradei**.

El curso está dirigido a licenciados en química, bioquímicos y graduados de carreras afines.

Otorga 3 puntos para la carrera de doctorado.

Preinscripción: en la Secretaría del Departamento.

Informes: telefax: 782-0529.

## Cromatografía Líquida

El Departamento de Sustancias Vasoactivas del Instituto de Investigaciones Médicas "A. Lanari" organiza un curso de **posgrado en Cromatografía Líquida de Alta Presión (HPLC): principios y aplicaciones biomédicas** que se realizará del 2 al 6 de octubre de 1995, los días lunes a viernes de 15.00 a 20.00 hs.

Inscripción: 11 al 22 de septiembre de 12.00 a 16.00 hs.

Arancel: \$300.

**Requisitos:** Título universitario de biólogo, bioquímico, químico o formación equivalente. Currículum vitae resumido (no más de 2 carillas).

**Sede:** Departamento de Sustancias Vasoactivas del Instituto de Investigaciones Médicas "A. Lanari", Donato Álvarez 3150, Buenos Aires. Tel.: 522-0061/64, int. 67. FAX: 523-4094

## FOMECC

Fondo para el Mejoramiento de la Calidad Universitaria

Primera convocatoria: cierra el 29 de septiembre de 1995.

Informes: Secretaría de Investigación Área decanato.

## Ecología

El Departamento de Ciencias Biológicas de la FCEyN organiza las **Jornadas de Ecología**, que se realizarán el próximo 12 de septiembre.

Se tratarán los proyectos en curso y se expondrán los pósters de los años 1994 y 1995.

Informes e inscripción: Laboratorios 38 y 44, 4to. piso, pabellón 2. Se extenderán certificados de asistencia y presentación de pósters y proyectos.



## RECICLANDO

La Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios, el Consejo Universitario para la Gestión Ambiental (CUGA) y la Secretaría Gremial del CECEN organizan el **Programa de Reciclaje de Residuos y Educación en la FCEyN**.

Informes: SAEyC (P.B. del pabellón 2, al lado del bar), o Apuntes (P.B. del pabellón 2)



## ¿Sabe dónde está su hijo ahora?

Debido a refacciones que se están llevando a cabo en la pileta de la Facultad de Derecho, los cursos de natación que dicta la Oficina de Deportes de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios (SAEyC) de esta Facultad se están realizando en la pileta de la...ESMA (Escuela de Mecánica de la Armada). Como es bueno recordar, la ESMA fue uno de los más funestos centros clandestinos de detención durante la última dictadura militar. Fue, además, el lugar desde donde partieron los vuelos que arrojaron personas vivas al mar -según lo confesado recientemente por los propios autores de los crímenes- y fue coto del ex almirante Massera, quien hace pocos días hizo declaraciones consideradas obscenas y ofensivas por la mayor parte de la comunidad (ver "Repudio..").

Consultados sobre los motivos que

## EN EL CONSEJO

### Se equivocaba el Consejo...

"Unos meses atrás tuvo lugar en nuestra Facultad un concurso de ayudantes de segunda del área Ecología del Departamento de Cs. Biológicas. El dictamen del jurado fue impugnado por tres aspirantes.

El claustro de Estudiantes presentamos el expediente para que se tratara sobre tablas, dada la necesidad de nombrar a los ayudantes para comenzar el cuatrimestre. Dos de los expedientes fueron aprobados por unanimidad y el restante, el de Ecología se devolvió a la Comisión de Enseñanza para un mayor análisis, a pedido de algunos consejeros por Profesores y Graduados.

Unas semanas después nos enteramos que se desestimaron las impugnaciones sin nunca haber sido aprobada esta resolución por el Consejo

Creemos que el error es grave, especialmente por tener el concurso impugnaciones. Además una vez advertido el error por el personal que administra los expedientes, no se informó como era debido a ningun-

no de los tres claustros.

Planteamos lo ocurrido en una sesión posterior, solicitamos que salga una resolución reconociendo el error e informando a los concursantes de lo ocurrido. Se nos respondió que una resolución con ese contenido, anularía las designaciones actuales. Por otro lado desestimar las impugnaciones reunía la mayor cantidad de votos (nuestra propuesta era nombrarlos por un cuatrimestre). No queríamos dejar de informar el error y por eso nos acercamos al Cable"

Claustro de Estudiantes  
Mayoría y Minoría  
Sergio Rodríguez Gil  
rodrigil@artro.edu.ar

### Perturbaciones en Física

El pasado 4 de septiembre el CD se expidió anulando los controvertidos concursos del Departamento de Física.

La votación, que terminó 8 a 6 a favor de la anulación, acrecentó el estado deliberativo en el Pabellón I, sucediéndose reuniones de alto voltaje.

Al cierre de esta edición, el Director de dicho departamento, Dr. Martínez, había presentado su renuncia que sería acompañada por la de otros profesores en rechazo a lo resuelto por el Consejo.

### Repudio del Consejo

La reciente aparición pública de Masera motivó una declaración del CD donde se recuerdan los comprobados delitos del reo que "el indulto presidencial no absuelve", según reza en sus considerandos.

La declaración, que lleva el nro de resolución 924/95, manifiesta que las declaraciones de Masera "ofenden a la ciudadanía toda y en particular a la comunidad universitaria como parte de ella" por lo que justifica su más enérgico rechazo

## Becas externas 1996

El Comité Académico del programa René Thalmann, invita a los docentes de la UBA a efectuar la presentación para solicitar becas externas en los siguientes subprogramas.

### Subprograma 1: Profesores regulares

Becas para la realización de pasantías, de un mínimo de tres meses de duración, en cátedras homólogas o centros académicos y científicos de reconocida excelencia en el exterior.

### Subprograma 2: Docentes regulares o interinos.

Becas para la realización de estu-

dios en cátedras homólogas o centros científicos y culturales del exterior, cuya duración no sea superior a nueve meses.

En ambos subprogramas se dará prioridad a los docentes regulares con mayor dedicación y a los que hayan iniciado o completado estudios de posgrado que se cursan en el ámbito de la UBA.

Presentación: hasta el 30 de octubre en la Secretaría de Investigación de la FCEyN o Secretaría de Asuntos Académicos de la UBA, Reconquista 694, 1er. piso, oficina 42, de 14.00 a 18.00 hs.

## Arcillas

La Asociación Argentina de Sedimentología organiza el 1er. Simposio de Arcillas dentro del marco de la VI Reunión Argentina de Sedimentología *La Sedimentología, el Medio Ambiente y la Productividad*, que se realizará en Bahía Blanca del 20 al 27 de mayo de 1996.

Auspicia: Instituto Argentino de Oceanografía, Universidad Nacional del Sur.

Informes: Dr. Gerardo Perillo. Tel.: (091) 23555. FAX: 809155 E-mail: perillo@criba.edu.ar

## Cursos Biológicos

La Sociedad Argentina de Biología y el Instituto de Biología y Medicina Experimental informan acerca de sus cursos 1995.

\*2 al 6/10: *Control neurologico de la hipófisis. Cultivo de células adenohipofisianas.* (Dra. De Villalobos)

\*9 al 13/10: *Inmunología de la reproducción y de la preñez.* (Dr. Barañao)

Informes: 788-5928 y 783-2869. FAX: 786-2564.

## Tejidos Celulares

El 18 de septiembre vence la inscripción para el curso de **Cultivo Tejidos Celulares** que se realizará en el Instituto de Virología CICV-INTA Castelar del 25 al 29 de septiembre de 1995.

Arancel: \$200.

Informes e inscripción: Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA, Secretaría de posgrado, Chorroarín 280, Buenos Aires. Tel.: 522-4840, int. 418. FAX: 522-4884.

## Más cultivos celulares

El 11 de septiembre comienza un curso de seis días sobre **Cultivos celulares y sus aplicaciones**, organizado por el IMBICE (Instituto Multi-disciplinario de Biología Celular).

Destinatarios: graduados universitarios en Ciencias Biológicas, médicas y veterinarias.

Arancel: \$100.

Inscripción e informes: IMBICE, Calle 526 entre 10 y 11, La Plata. Tel.: 021-210112.



## Simposio en San Juan

En el marco del V Congreso Nacional de Geología Económica se realiza un **Simposio de Metalogenia Andina en Sudamérica.**

El congreso se realizará en San Juan, del 20 al 22 de septiembre.

Informes: Sargento Cabral 685, San Juan, tel./FAX: 212733.

## Geofísica

Del 11 al 15 de septiembre se realizará un **Curso de Posgrado en Geofísica "Magnetometría Aplicada"** que dirigirá Antonio Introcaso.

Informes e inscripción: Escuela de Graduados, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la UNR, Av. Pellegrini 250, (2000) Rosario. Telefax: (41) 409137

## POSGRADO EN HEMATOLOGIA

El Área de Análisis Biológicos del Departamento de Química Biológica ofrece un curso de posgrado teórico y práctico sobre **Hematología: Biología Celular y Molecular.**

El curso se realizará entre el 19 de septiembre y el 24 de octubre.

Informes e inscripción: Laboratorio de Análisis Biológicos, 4to. piso del pabellón 2. Tel.: int. 209. FAX: 782-0458.

## BECA

**Estudiantes de licenciatura en Química interesados en presentarse a beca de investigación (de iniciación o de alumnos) para trabajar en Laboratorio de Química Orgánica**  
Contactar con la Dra. Lydia Galagovsky

Se requiere muy buen promedio en la carrera.

Dirigirse personalmente al Dto. de Química Orgánica o llamar al interno 231.

## Puro cuento

La Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios y la Secretaría de Extensión Universitaria organizan el **Primer Concurso de Cuento Breve "Roberto Arlt"**.

Los trabajos podrán ser presentados hasta el 10 de octubre, de 11.00 a 17.00 hs.

Pueden consultarse las bases en la SAEyC y en la SEU, P.B. del pabellón 2.



## Orientación y Cambio

La Asociación Internacional de Orientación Educativa y Profesional organiza un seminario internacional sobre **Orientación y Cambio Sociocultural**, que se realizará del 1ro. al 4 de noviembre en el Aula Magna de la Facultad de Odontología, M. T. de Alvear 2142, Buenos Aires, y en la Dirección Orientación al Estudiante, Sec. de Asuntos Académicos, Uriburu 950, entrepiso, Buenos Aires.

Informes: Asociación Argentina de Orientaciones Vocacionales de Universidades Nacionales, Arenales 1805, 10mo. "E", Buenos Aires. FAX: 801-8736/805-3424/822-4978.

Inscripción: martes de 17.00 a 20.00 hs. en Pacheco de Melo 3056, 7mo. "H". Tel.: 805-0476.

## Lo que vendrá

**Lunes 14**

18.00 hs. SEMINARIO "Contrastes y armonías territoriales" (dentro del ciclo "La Dimensión Cultural del Mercosur"), por la profesora Elena Chiozza. En el Auditorio del entrepiso del CEA, Uriburu 950, Buenos Aires.

**Martes 15**

20.00 hs. ESPECTÁCULO "Virtual piano bidimensional", con Leandro Berra, Martín Pavlovsky y Carlos Lipszyk. En el Goethe, Corrientes 319, Buenos Aires.

**Miércoles 16**

21.30 hs. TEATRO "Es necesario entender un poco", dir. por Laura Yusem. En la Sala Casacuberta del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

**Jueves 17**

21.00 hs. DANZA "La tarde cae sobre una mesa", por el Ballet Contemporáneo del TMGSM, en la Sala Martín Coronado, Corrientes 1530, Buenos Aires.

**Viernes 18**

22.00 hs. TEATRO "Alarma entre las ánimas", por el grupo la Cuadrilla. En Liberarte, Corrientes 1555, Buenos Aires.

**Sábado 19**

19.00 hs. MÚSICA "Orquesta Juvenil de la Municipalidad de San Martín". En el Hall Central del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

## Talleres

**\*Aproximación a la imagen**, a cargo de Jorge Benito.

*Principiantes*: viernes de 15.30 a 16.30 hs.

*Avanzados*: viernes de 14.00 a 15.30 hs.

**\*Danza Contemporánea**, a cargo de Cecilia Sada.

Lunes de 17.00 a 18.30 hs.

**\*Danzas latino tropicales**, a cargo de Darío Siehankiewicz.

Martes de 17.0 a 19.00 hs.

**\*Dibujo y pintura**, a cargo de Paula Gotfraind.

Jueves de 17.00 a 19.00 hs.

**\*Ecología Aplicada**, a cargo de Antonio Urdiales.

Jueves de 15.00 a 17.00 hs.

**\*Murga porteña**, a cargo de Félix Loíacono.

Lunes de 21.00 a 23.00 hs.

**\*Tango**, a cargo de Paula

Rodríguez Moreno, Patricia Lamberti y Claudio Castello.

*Principiantes*: lunes de 18.30 a 21.00 hs.

*Avanzados*: de 18.30 a 21.00 hs.

**\*Teatro**, a cargo de Germán Justo.

Martes y viernes de 19.00 a 21.00 hs.

**\*Coro polifónico**, a cargo de Darío Marchese.

Ensayos: sábados, 16.00 hs., en el aula magna del pabellón 2.

Todas las actividades, salvo los ensayos del coro, se realizan en el Salón Roberto Arlt, y la participación es libre y gratuita.

Área de Cultura de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios, P.B. del pabellón 2.

**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 Borchea. Redacción: María Fernanda Giraud y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN- Sub. de Publicaciones.

Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, Planta Baja del Pabellón II (frente al kiosco) Cdad. Universitaria (1428), Capital. Teléfonos 784-8092 o 781-5020 al 29 interno 371 o 337, FAX 782-0620. E-mail: cable@prenex.uba.edu.ar Se dispone de un buzón para recibir mensajes ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pabellón II.

**Cable semanal** aparece todos los lunes de abril a julio y de agosto a diciembre

