

A 25 años del Golpe

## Punto Final a las leyes de Obediencia Debida y de Punto Final

*Durante la última reunión del Consejo Directivo de la FCEyN se trataron dos proyectos presentados por el Decano de la Facultad, Pablo Jacovkis, referidos a la dictadura militar instalada en Argentina y a sus nefastas consecuencias.*

*Tal como sucede todos los años, el Consejo impulsó un ejercicio de memoria. Considerando «que todavía hoy el pueblo de la Nación no ha recibido Justicia por los atroces hechos cometidos desde la impunidad y la suma del poder público», el Consejo expresó su más enérgico repudio al «Golpe de Estado del 24 de marzo de 1976, y al terrorismo de Estado que con él se instaló».*

*El otro proyecto redactado por el Decano, también aprobado por unanimidad, solicita al Congreso Nacional que declare la nulidad de las Leyes de punto final y obediencia debida, herramientas legales aprobadas durante la década del '80 que interrumpieron los procesos judiciales que buscaban iluminar los tiempos más oscuros de nuestra historia.*

### Texto de la Resolución

Visto que las leyes de punto final (23.492) y de obediencia debida (23.521) dictadas por el Congreso Nacional en 1986 y 1987, respectivamente, impidieron la sanción de los gravísimos delitos cometidos durante la dictadura militar que usurpó el poder entre marzo de 1976 y diciembre de 1983 y,

considerando que el artículo 29 de la Constitución Nacional prohíbe al Congreso conceder al Poder Ejecutivo y a las legislaturas provinciales, a los gobernadores provinciales, facultades extraordinarias, o la suma del poder público, ni otorgarles sumisiones o supremacías por las que la vida, el honor o las fortunas de los argentinos queden a merced de gobiernos o persona alguna;

que dicho artículo de la Constitución indica además que actos de esa

naturaleza lleven consigo una nulidad insanable, y sujetarán a los que

(Sigue en la pág. 2)



*Jorge Rafael Videla, representante del Ejército en la Junta Militar que asumió el 24 de marzo de 1976. A partir de ese momento, comenzó a aplicarse desde el poder un implacable plan de exterminio sobre toda la oposición.*

Clase abierta

### Apomixis

A cargo de Camilo Quarín, profesor de Genética y Fitotecnia, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

Martes 13 de marzo, 17.00 hs.

En el Aula 6 del pabellón 2

Informes: Dra. Sara Maldonado, Lab. 79, 4to. piso, int. 385.

E-mail: [saram@cirn.inta.gov.ar](mailto:saram@cirn.inta.gov.ar)

### CONCURSO NO DOCENTE

#### En Filosofía y Letras

Hasta el 22 de marzo, de 13.00 a 17.00 hs., estará abierta la inscripción al concurso cerrado para cubrir una vacante no docente, categoría 5, agrupamiento administrativo, en la Facultad de Filosofía y Letras, para desempeñarse en la Dirección Económico-financiera.

Inscripción: Dirección de Personal, Puán 470, 3er. piso, oficina 313, de 13.00 a 17.00 hs.

### Farmacobotánica en Chubut

Del 8 al 11 de abril de 2001 se realizará el X Simposio latinoamericano de Farmacobotánica, en Comodoro Rivadavia, Chubut. Informes e inscripción: Comité organizador del X Simposio Latinoamericano y VII Simposio Argentino de farmacobotánica, Ciudad Universitaria, Km. 4, (9000) Comodoro Rivadavia, Chubut. E-mail: [simposiofarmacobotanica@unpata.edu.ar](mailto:simposiofarmacobotanica@unpata.edu.ar) <http://www.unpata.edu.ar/farma2001>

(Viene de la Pag. 1)

## Punto final ...

las formulen, consientan o firmen, a la responsabilidad y pena de los infames traidores a la patria,



que ese artículo pretende evitar la concentración del poder público y el avasallamiento de las garantías individuales que la Constitución protege, tal como sucedió en nuestro país durante la usurpación militar mencionada entre 1976 y 1983, período du-

«La recuperación económica» titulaba la revista Mercado y en la tapa ponía el retrato del ministro de economía, José Alfredo Martínez de Hoz. Mientras se eliminaban miles de personas, comenzaba un programa económico que dejaría a la Argentina con una asfixiante deuda externa. Por entonces, uno de los colaboradores de Martínez de Hoz fue Miguel Solanet, quien la semana pasada volvió a ocupar una secretaría en el Ministerio de Economía

rante el cual la suspensión del Estado de Derecho, sumada al control del poder absoluto por parte de las Fuerzas Armadas, tuvo como consecuencia el avasallamiento de todas las garantías individuales protegidas por la Constitución y la perpetración de delitos que no pueden ser amnistiados;

que las leyes de punto final (23.492) y de obediencia debida (23.521) quitaron al Poder Judicial su facultad de juzgar esos delitos, de modo que se encuadraron en la situación que el artículo 29 está destinado a evitar,

que el Comité de Derechos Humanos de las Naciones Unidas ha resuelto que las leyes de punto final y de obediencia debida deniegan el derecho a un recurso efectivo que tienen las víctimas de las violaciones de derechos humanos y su vigencia contribuye a fomentar un clima de impunidad,

que el artículo 14 de la Constitu-

(Sigue en la pág. 3)

### SECRETARIAS

## Mejorando la calidad de vida

La Secretaría General de la Facultad ha impulsado distintas tareas de refacción en los dos pabellones. En el Cable de la semana pasada publicamos un detalle de las obras de reparación de campanas de aireación. En esta oportunidad, se describe el resto de las tareas en marcha.

### Libros de novedades

El Decano de esta Facultad, Dr. Pablo Jacovkis, resolvió habilitar un libro de observaciones en las guardias de ambos pabellones, ubicadas en los departamentos de Seguridad y Control de cada edificio.

Dicho libro estará disponible para que el público en general pueda asentar comentarios referidos a situaciones referidas al estado general de limpieza, seguridad y actividades cotidianas que se realizan dentro del ámbito general de la Facultad.

El objetivo es tener un canal de comunicación, con los usuarios de la Facultad, más fluido y menos burocrático que un expediente.

Para poder dejar por escrito un

comentario se requiere indicar apellido, nombre y número de documento de la persona que desea asentar su opinión.

### Reparaciones de pizarrones en el pabellón 1

Desde el 20 de febrero y hasta comienzos del primer cuatrimestre de este año, se está realizando una reparación de los pizarrones del pabellón 1. El trabajo se realizará clausurando un aula por vez, para obstaculizar lo menos posible el dictado de los cursos de verano.

Durante este período se habilitará el Aula Magna del pabellón 1 como aula alternativa a la que se está reparando.

### Iluminación del Jardín Materno-Infantil

Durante el pasado mes de enero se realizó una nueva instalación eléctrica del Jardín «Mi Pequeña Ciudad». La obra dotó de una mejor sectorización de la iluminación y proveyó al sector de disyuntores diferenciales.

Además se realizó la reparación del quincho que utilizan los niños en el parque para recreación.

### Aula de Computación del pabellón 2

Han concluido las tareas de instalación del aula de computadoras del pabellón 2. La misma podrá ser utilizada a partir del primer cuatrimestre de este año.

El aula está ubicada en el primer piso, junto a la entrada de la Biblioteca Central.



Para reservarla los docentes deberán enviar una nota a la Secretaría Académica, int. 339.

ción Nacional establece el derecho de todos los habitantes de la Nación de peticionar a las autoridades, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 113 de Estatuto Universitario,

lo actuado por este Cuerpo en Sesión realizada en el día de la fecha,

El Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales **Resuelve:**

Artículo 1ro. Solicitar al Congreso Nacional que declare la nulidad de las leyes de punto final (23.492) y de

obediencia debida (23.521).

Artículo 2do Expresar su apoyo a las gestiones que, en pos de la nulidad de ambas leyes, por inconstitucionales, está desarrollando el Centro de Estudios Legales y Sociales.

#### Actos conmemorativos

Según estableció el CD, la fecha de los actos conmemorativos no será computable para inasistencias a las clases de esta Casa de Estudios.

## En busca del represor

La sección HIJOS de PARÍS, está preparando una crónica sobre lo acontecido el año pasado con el represor Miguel Ángel Cavallo. En el informe figurará un relato que involucra a la FCEyN, pues el represor detenido en México fue alumno de esta Facultad. A continuación presentamos fragmentos del relato preparado para la publicación por Rafael González. (1)

Eran cerca de las 20 del 24 de agosto, cuando un mail de Adriana (Calvo) conmueve el fin de un día de trabajo:

«Rafa: Voy a ser corta.

Pescamos un repre en México.

El tipo estudio Ciencias Meteorológicas en Exactas. Es crucial encontrar todo lo que haya de él en su legajo».

Adriana Calvo, miembro de la Asociación de Ex-detenido desaparecidos, ella misma sobreviviente de un campo de concentración durante la dictadura del 76, y compañera en la Asociación de Docentes de la UBA (AGD-UBA), aportaba unos datos para iniciar la búsqueda que, por la hora debía postergarse hasta mañana. (...)

Ya de regreso a mi casa, al ver los noticieros tomo conciencia de la importancia de mi gestión, y de que tal vez, el éxito de la misma pudiera lograr retener y extraditar al menos a uno de los innumerables genocidas

que asolaron nuestro país. Inmediatamente, decido llamar al Decano de nuestra Facultad, Pablo Jacovkis, para contarle la historia y pedirle que al día siguiente, a primera hora, me diera la posibilidad de conseguir la documentación.

Al día siguiente, al llegar a la Facultad, encuentro un mensaje en mi correo electrónico de José Vales (el periodista que denunció la identidad de Cavallo en México) rogándome que hiciera todo lo posible por obtener esa documentación. Por suerte para mí, el decano Jacovkis se había comunicado la noche anterior con el secretario de Investigación, Ernesto Calvo, quien temprano en la mañana, llegó a la Facultad y encontró sin mayores problemas el legajo del represor. Eran las 10 de la mañana, y junto a la subsecretaria académica, Cecile Du Mortier, estábamos en la oficina del decano, esperándolo, para cumplir con los requisitos legales y reglamentarios que nos permitieran sacar copias de dicho legajo. Mientras tanto, nos sorprendíamos hasta lo espeluznante, mirando la foto y el legajo del otrora estudiante de, en esa época (ingresa en 1972), Cs. Meteorológicas, que el 5 de marzo de 1976, da su último final, y pide su reincorporación en 1978, aduciendo que no pudo cursar ni dar materias, ya que a partir del 24 de marzo de 1976, debió prestar servicios para la Armada.

(1) Docente del Dto. de Física

DDHH

## 25 años

El 24 de marzo se cumplen 25 años de la dictadura más sangrienta de la historia de nuestro país. El plan estratégico que llevaron a cabo las juntas militares, pudiendo analizarse incluso desde 1966, evidentemente resultó todo un éxito. Una sociedad argentina que no sólo se vio privada de varias generaciones (desaparecidas, exiliadas o silenciadas), sino que tampoco pudo disfrutar de otro país posible, de una sociedad diferente que podía llegar a emerger. Hoy, vivimos inmersos en una sociedad que se rige bajo las leyes del «sálvese quien pueda», incapaz de defender sus propios derechos y bajo un funcionamiento tan automático como autodestructivo. A esta sociedad parecen haberle robado no sólo sus derechos sino hasta su imaginación, no solo la alegría sino hasta la mismas ganas de llorar por algo que nos pertenecía y que parece haberse perdido para siempre.

Aunque quizás no se trate todo de sombras. Hoy Videla y Cía. no caminan impunemente por la calle, porque no hay indulto que borre el castigo de una sociedad entera. Hoy las leyes de Obediencia Debida y Punto Final deben ser defendidas mediante artimañas legales o a través de una Corte Suprema, tan distante de cualquier idea de justicia. Hoy nuestros militares temen salir del país por una justicia internacional que los obliga a que sus rejas sean las fronteras de Argentina. Hoy hay hijos de desaparecidos que han recuperado su identidad y nietos que pudieron ser abrazados por sus verdaderas abuelas. Hoy, algunos aliados de nuestros militares, tal el caso de Pinochet, deben alegar incapacidad física o hasta mental para no caer en cárceles chilenas o inglesas o donde sea.

A 25 años, la sociedad argentina debe empezar la tarea urgente de recuperar algunas cosas perdidas. Quizás no sea demasiado tarde.

Guillermo Folguera  
Com. de DDHH

# La innovación, más allá de la I+D

(Por Antonio García Romero\* para el diario *El País* de España.)

El año pasado nos trajo la sorpresa de la creación del Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCT). Por muchos aclamado primero, y despreciado más tarde, el MCT constituye el último paso de una errática trayectoria en la política de investigación en España, y quién sabe si acaso el definitivo.

Mientras Internet, los móviles y las televisiones digitales invaden nuestra vida cotidiana haciéndonos sentir a todos más modernos, hay pocos que duden de la escasa capacidad innovadora de nuestra sociedad, tanto en las empresas como en las instituciones. Esta lacra nos acompaña desde hace demasiado tiempo y no resultará fácil de eliminar.

Por ello, resolver tal situación requiere plantear una estrategia a largo plazo. Pero además, debemos asumir que no basta con una política científica o tecnológica. La innovación es mucho más que la I+D (investigación y desarrollo). Para abordar el problema se precisa una política coherente y conjunta de la mayoría de departamentos ministeriales, si no todos, por extrañío que parezca.

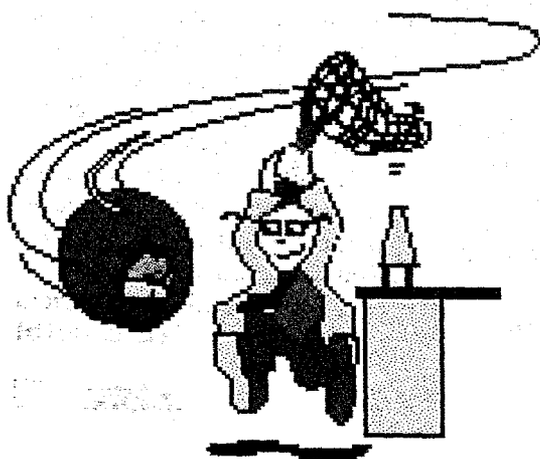
La innovación es consecuencia de la acción de personas que tratan de resolver una situación desfavorable. Como ejemplo, admiren la historia de Scott McNeally, quien consiguió sacar de un profundo bache a la empresa que presidía, *Sun Microsys-*

*tems*. Su innovación consistió en eliminar de todos los ordenadores de la empresa un conocido programa de presentaciones multimedia. Eso los hizo ser más creativos. Casos como éste muestran lo complicado que puede ser planificar la innovación, pues ésta tiene lugar espontáneamente si se dan las condiciones adecuadas. ¿Cuáles son esas condiciones? Y sobre todo, ¿qué medidas es preciso tomar para que se den? Pues no me atrevo más que a sugerir un par de ellas. Sin duda se trata de un asunto complejo en el que habrá que contar con muchas y variadas opiniones.

## El papel de la Universidad

La primera medida es el nuevo papel formador de la Universidad. Así, por un lado, si bien es cierto que hay menos jóvenes, también lo es que éstos presentan un peor nivel en habilidades matemáticas y razonamiento lógico. Estos conocimientos son esenciales para la asimilación de las nuevas tecnologías, particularmente las relacionadas con la información. Por otro lado, existe un alto número de los profesionales formados hace años que tiene un alto riesgo de quedar desfasado (pensemos, por ejemplo, en el negocio electrónico).

Estas dos situaciones desfavorables abren dos vías inmediatas de actuación por parte de la Universidad que son: cursos propedéuticos para resolver el primer problema, y formación continua para el segundo. Mientras siga aumentando la ignorancia, también lo hará la necesidad de formación. Aunque es posible que tal vez sea un nuevo tipo de formación, que sepa aprovechar el potencial educativo de Internet. El futuro de las universidades que se adapten a estos cambios se antoja muy prometedor.



## Competencia y mercado

Una segunda medida consistiría en aprovechar la inminente llegada del distrito único para resolver gran parte de los problemas que viene arrastrando la investigación en la Universidad. Me refiero a que esta medida liberalizadora se vea completada con la necesaria información para que los estudiantes sepan elegir el centro en el que más les interesa invertir cuatro años de sus vidas. Si esto se consigue, las universidades pasarán a competir de modo real por los estudiantes y eso inducirá todos los cambios que tanto demanda la comunidad investigadora. Por ejemplo, se activaría el mercado de trabajo de los jóvenes doctores con lo que acabaría su precaria situación. Si, además, se incluyen indicadores de transferencia de tecnología, las empresas sabrán dónde buscar candidatos, pero también dónde contratar I+D.

Por todo lo anterior, es posible que el Ministerio de Ciencia y Tecnología pueda jugar en los próximos meses un papel realmente efectivo. Así pues, carguémonos de paciencia y espíritu constructivo. Puede que nos venga bien.

\* Antonio García Romero es profesor del Departamento de Economía de la Universidad Carlos III de Madrid y de la Oberta de Cataluña.

## Almanagues 2001

Editados por la Oficina de Prensa

Todavía quedan algunos ejemplares.

Los interesados pueden retirarlos en la Oficina de Prensa -SEU-, P.B. del Pabellón 2, de 11.00 a 16.00 hs.

# Los secretos de Eros

Cuando el 12 de febrero pasado la sonda Near-Shoemaker, de la NASA, descendió sobre el asteroide Eros, otra nueva etapa se abrió en la exploración espacial. Hasta ahora, las misiones espaciales llevaban como objetivo la observación de los planetas mayores, a lo sumo, de sus satélites. Sólo un antecedente cercano se registra cuando la sonda Giotto de la Agencia Espacial Europea y las soviéticas, Vega 1 y 2 se acercaron al cometa Halley, en 1986, atravesando su cola pero sin descender sobre él.

Esta es la primera vez que una misión de la NASA desciende sobre la superficie de un cuerpo menor como un asteroide. De hecho, Near no estaba diseñada para posarse en Eros, pero los ingenieros lo intentaron al final de la misión, cuando la sonda llevaba ya un año orbitando al asteroide y, dado el éxito, la NASA incluso prolongó la misión dos semanas más, hasta finales de febrero.

La sonda es aproximadamente del tamaño de un coche y pesaba unos 800 kilos cuando se lanzó, en 1996.

La maniobra de posado consistió en frenar la sonda y lograr que bajara «a paso de hombre», para finalmente quedar apoyada sobre dos de sus paneles solares. La última imagen que transmitió fue tomada a sólo 120 metros de altura y cubría una superficie de 6 metros cuadrados.

## Eros revelado

Los asteroides son pequeños cuerpos que giran principalmente entre las órbitas de los planetas Marte y Júpiter pero que también «vagan» por las inmediaciones de nuestra Tierra. El espectacular «aterrizaje» no sólo ha aportado datos sobre ellos sino que ha proporcionado importante información para entender el origen del sistema solar hace 4.500 millones de años.

Los primeros resultados obtenidos por el Laboratorio de Física Aplicada de la Universidad Johns Hopkins de Estados Unidos, responsable del control de la misión, confirman en principio que el asteroide es efectivamente uno de los cuerpos sólidos

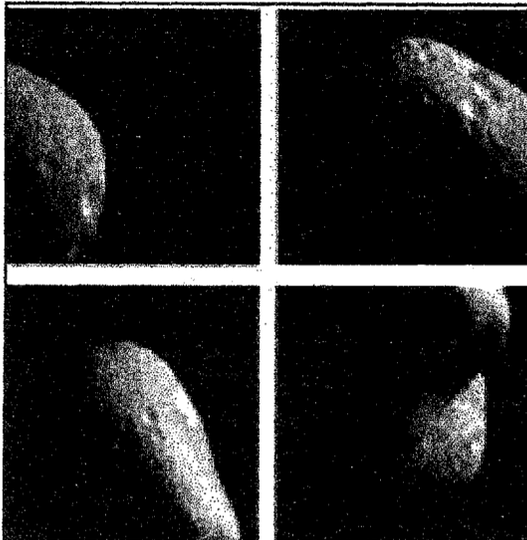
po magnético intenso.

«Este es un objeto muy poco magnético, y aquí es donde está el misterio. Nos fijamos en los meteoritos

que, supuestamente, están relacionados con los asteroides, y encontramos un montón de diferencias... ¿Cómo puede ser no magnético un cuerpo como éste?», declaraba a medios especializados Mario Acuna, jefe científico del magnetómetro.

## Buena química

Las dos semanas extra de toma de datos sobre la superficie del asteroide han servido para que el espectrómetro de rayos gamma, uno de los seis instrumentos de la sonda, proporcione información muy detallada sobre la composición química. Este



Imágenes de Eros tomadas por la sonda Near-Shoemaker durante su aproximación

más antiguos del sistema solar.

El asteroide Eros está entre los mayores de los catalogados como cercanos a la Tierra -todos los que se acercan a 195 millones de kilómetros del Sol-; mide 33 kilómetros de longitud por 8 kilómetros de alto y de ancho. Los primeros análisis de los datos enviados por el espectrómetro de rayos gamma y su homólogo para rayos X indican que Eros sería un planetesimal, un primitivo grumo de material de la nebulosa originaria. Los científicos creen que debió ser como es ahora desde su formación -por alguna razón no creció más-, y descartan por tanto que sea un pedazo de un cuerpo mayor -un planeta fragmentado, por ejemplo-. Sin embargo, los investigadores señalan también que el análisis de los datos acaba de empezar, y que aún queda mucho trabajo por hacer.

Por ejemplo, deberán aclarar el misterio de la falta de magnetismo del asteroide. El magnetómetro de la sonda funcionó tres días sobre la superficie y confirmó lo que ya había medido en órbita: Eros no tiene campo magnético global, y tampoco puntos calientes localizados de magnetismo. Este resultado desconcierta a los investigadores que, basándose en observaciones de otros asteroides y de meteoritos, esperaban hallar un cam-

espectrómetro detecta la radiación emitida por el asteroide cuando es golpeado por partículas muy energéticas procedentes de fuera del sistema solar. En esta radiación está la firma química de determinados elementos, como oxígeno, acero y silicio, así como los naturalmente radiactivos potasio, torio y uranio. Las abundancias de estos elementos dan pistas sobre la historia del asteroide. Se cree, por ejemplo, que muchos cometas y asteroides conservan inalterada la composición química de la nebulosa que dio origen al sistema solar. Los planetas se formaron por acumulación del material en esa nebulosa, probablemente primero en pequeños grumos que fueron creciendo por la fuerza de la gravedad; pero ese material ha sido procesado en cada planeta -por ejemplo se ha derretido y mezclado de forma que ahora los materiales más pesados están en el núcleo y los más ligeros en la superficie-. En muchos asteroides, en cambio, el material original se encuentra tal cual estaba en la nebulosa. La información de composición química proporcionada por Near podría decir si Eros entra dentro de esta categoría. La sonda Near, ya muda, sigue ahora sobre la superficie del asteroide. Queda ahora en manos de los científicos procesar los datos que ella aportó.

## Campomar

El Instituto de Investigaciones Bioquímicas de la FCEyN dictará los siguientes cursos:

\* *Química Biológica II - «A»*, materia de grado optativa para la Licenciatura en Ciencias Biológicas (aprobada) y en Ciencias Químicas (solicitada). Curso de perfeccionamiento para graduados de áreas biomédicas

El mismo se dictará del 26 de marzo al 27 de julio de 2001.

Los docentes a cargo serán profesores del Instituto de Investigaciones Bioquímicas y profesores invitados de las Universidades de Buenos Aires, Córdoba, Rosario e Institutos del CONICET.

Inscripción: hasta el 22 de marzo, de 10:00 a 16:00 hs.

Se otorgarán 6 becas para estudiantes, de \$400, donadas por la Fundación Campomar.

\* *Transducción de Señales*, curso de posgrado, doctorado y perfeccionamiento, que se dictará del 26 de marzo al 4 de mayo.

Participarán los docentes Lino Barañao, Juan C. Calco, Omar Corso, Omar Pignataro, Fernando Pitossi, Osvaldo Podhajcer, Luis Quesada Allué, Tomás Santa Coloma y Pablo Wappner.

Inscripción: hasta el 22 de marzo, de 10.00 a 16.00 hs.

\* *Química Biológica Superior*, Proteínas: química, estructura-función y Biología. Curso de posgrado que se dictará del 14 de mayo al 27 de julio de 2001.

Coordinación: Dr. Gonzalo Prat Gay y Dr. Fernando Goldbaum.

Inscripción: hasta el viernes 4 de mayo, de 10.00 a 16.00 hs. No se cobra arancel.

Informes e inscripción: Secretaría del Instituto de Investigaciones Bioquímicas, Av. Patricias Argentinas 435, Buenos Aires. Tel.: 4863-4011/19. Fax: 4865-2246. E-mail: [sguevara@iib.uba.ar](mailto:sguevara@iib.uba.ar)

## DEPARTAMENTOS

### Industrias

El Departamento de Industrias dictará los siguientes cursos, durante el 1er. cuatrimestre del presente año lectivo:

«*Diseño de Fermentadores y Purificación de Productos en Biotecnología*», a cargo del Ing. Pascual Viollaz.

«*Planificación y Programación de la Producción*», a cargo de la Dra. Dora Kitic.

«*Propiedades Reológicas de los Alimentos: percepción, medición y relación con la microestructura*», a cargo de la Dra. Stella Maris Alzamora.

«*Micotoxinas y Micotoxicosis*», a cargo de la Dra. Silvia Resnik.

Inscripción: del 12 al 19 de marzo, de 10.00 a 19.00 hs. en la Secretaría de Industrias, conmutador: 4576-3300 al 18, interno 342; teléfonos directos: 4576-3366/3397 fax: 4576-3366. Correo electrónico: [secre@di.fcen.uba.ar](mailto:secre@di.fcen.uba.ar)

### Bioclimatología

Durante el primer cuatrimestre de 2001 se dictará *Bioclimatología* para biólogos y geólogos.

La inscripción comienza el 7 de marzo de 2001, en la Secretaría del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, de 12.00 a 17.00 hs.

Informes: [garin@at.fcen.uba.ar](mailto:garin@at.fcen.uba.ar)  
[secret@at.fcen.uba.ar](mailto:secret@at.fcen.uba.ar)

### Coloquios 2001

El primer coloquio del IAFE será el martes 13 a las 11.00 hs., sobre *Maseras de OH en regiones de formación estelar*, dictado por el Dr. Jim Caswell, Investigador del *Australian Telescope National Facility*, Sydney, Australia.

La conferencia será en inglés.

En el aula del IAFE (Instituto de Astronomía y Física del Espacio).

## CONGRESO PROCIENCIA

El Instituto Municipal de Estudios Científicos y Técnicos, a través de una comisión integrada por docentes y alumnos de la ciudad de Chivilcoy, y con la colaboración del Instituto Superior de Formación Docente N°6 organizará durante los días 5 al 8 de **Junio del año 2001**, el 8vo. Congreso Prociencia en la Ciudad de Chivilcoy, Provincia de Buenos Aires.

El encuentro está dirigido a profesores de todos los niveles, Investigadores en Educación en Ciencias y Tecnología, y a jóvenes estudiantes universitarios, terciarios o de Polimodal y se desarrollarán temas como Metodología de la enseñanza de la ciencia y la tecnología, evaluación de los aprendizajes en ciencia y tecnología, Didáctica de las ciencias y la tecnología, Proyectos de investigación en ciencia y tecnología, Desarrollo de Software Educativo, Diseño Curricular en ciencias y tec-

nología, Formulación y Resolución de Problemas.

Informes: [www.prociencia.com.ar](http://www.prociencia.com.ar)

### Matemática Educativa

En Buenos Aires, entre el 16 y el 20 de julio de 2001 se realizará la XV Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (RELME 15) convocada por la Univ. Nac. de Gral. San Martín y el Comité Latinoamericano de Matemática Educativa (CLAME).

Las propuestas para presentar trabajos serán recibidas hasta el 15 de marzo de 2001. Las solicitudes de becas deben ser enviadas hasta el 31 de marzo del 2001 a:

[becas@sinectis.com.ar](mailto:becas@sinectis.com.ar)

Informes e inscripciones: E-mail: [crespo@sinectis.com.ar](mailto:crespo@sinectis.com.ar) Página Web: <http://webs.sinectis.com.ar/ccrespo/>

## Simposio Virtual de Cooperación entre Institutos Superiores

Los días 23, 24 y 25 de abril de 2001 se llevará a cabo el 1er. Simposio Virtual de Cooperación e Intercambio de Información entre Institutos Superiores de la Provincia de Buenos Aires organizado por los Institutos Municipal de Educación Superior de Formación Docente CAPACYT, Superior de Formación Docente «Padre Elizalde», Superior de Formación Técnica Nº 185, Superior de Formación Docente Nº 34.

La recepción de trabajos se realizará hasta el 31 de marzo de 2001.

Informes:

infosimposio@capacyt.rffdc.edu.ar

## Manos a la obra

Los que quieran colaborar con la pintura de las aulas 4, 5, 6 y 7 del Pabellón 1, hasta el sábado 17 de marzo de 13.00 a 17.00 y de 17.00 a 21.00 hs., pueden mandar mail a [pintura@df.uba.ar](mailto:pintura@df.uba.ar)

## Biología Molecular

El Hospital General de Agudos Dr. José María Ramos Mejía dictará el XIII Curso del Laboratorio Central «Aplicaciones de la Biología Molecular en el Laboratorio», dirigido por el Dr. Julio Gladstein.

El mismo tendrá lugar del 21 de marzo al 20 de junio de 2001, los miércoles, de 16.00 a 20.00 hs.

Informes e inscripción: Laboratorio Central del Hospital Ramos Mejía, Urquiza 609, Buenos Aires. Tel.: 4931-5424, de lunes a viernes, 8.00 a 16.00 hs. E-mail: [bcqaramosmejia@hotmail.com](mailto:bcqaramosmejia@hotmail.com)

## Jornadas de Becarios de Investigación 2001

La ciudad de Viedma será sede de las Primeras Jornadas Patagónicas de Becarios de Investigación 2001, que se realizarán el 19 y 20 de abril próximos.

El encuentro está organizado por la Secretaría de Investigación y el Centro Regional Universitario Zona Atlántica, de Viedma. El acceso será libre para investigadores y la comunidad en general.

Las Áreas temáticas son ingeniería, física, ciencias de la tierra, antropología, ciencias sociales y políticas, educación, historia, geografía, turismo, biología, ciencias de la salud, química, agronomía, filosofía, arquitectura, lingüística, economía, administración y matemáticas.

Informes: Lic. Rodrigo González, Secretaría de Investigación de la Universidad Nacional del Comahue, [jornadas@uncoma.edu.ar](mailto:jornadas@uncoma.edu.ar)

## Agua en Veterinaria

Del 26 al 28 de marzo de 2001 se llevará a cabo el Seminario Taller Internacional «Un enfoque integrado para la gestión sustentable del agua. Experiencias de cooperación», organizado por el Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua, Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA.

Informes: CETA, Tel.: 4524-8484. Fax: 4511-8105

E-mail: [choussay@rec.uba.ar](mailto:choussay@rec.uba.ar) [coopcyt@rec.uba.ar](mailto:coopcyt@rec.uba.ar) Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, teléfono 4524-8444. Fax: 4514-8969. E-mail: [sspos@fvet.uba.ar](mailto:sspos@fvet.uba.ar)

PUBLICACIONES

## UNLu Ciencia

Salió *UNLu Ciencia*, la revista de la Universidad Nacional de Luján, dirigida por el Dr. Eduardo Recondo.

En este número:

\* Jornadas de la Ciencia y la Tecnología en la Universidad de Luján. Presentación de Trabajos de investigación. Con la participación de Vicente Barros, Eduardo Rapoport, Dante Caputo, Rodolfo Ugalde y Juan Carlos Gottifredi entre otros.

\* Debates:

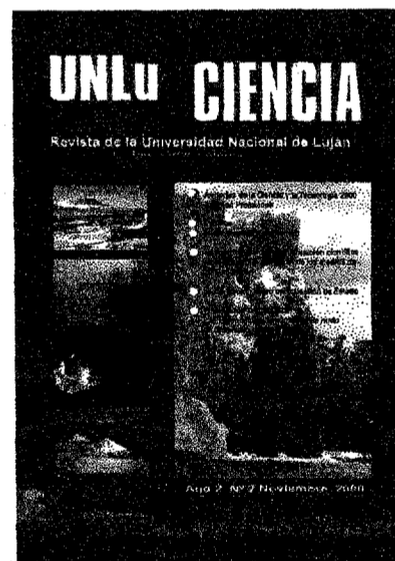
La problemática ambiental. La importancia de la investigación científica en el desarrollo y el papel de los medios de comunicación. La educación como una cuestión de Estado.

\* Vinculación Tecnológica. Las Tecnoceldas: El concepto de nodo de desarrollo regional.

\* Tratamiento de los residuos agropecuarios por digestión anaeróbica.

Los interesados en conseguir un ejemplar de esta revista pueden retirarla gratuitamente en la Oficina de Prensa de nuestra Facultad o en el local de EUDEBA, en la planta baja del Pabellón II.

Para mayores informes dirigirse a [recondo@unlu.edu.ar](mailto:recondo@unlu.edu.ar).



Pág. 7 Cable

## Becarios del Conicet

Los becarios de Conicet están haciendo circular una carta en la que solicitan la prórroga de las becas posdoctorales que finalizan a fin de mes. La carta va dirigida al presidente del CONICET, Dr. Andrés Carrasco, con copia a la Secretaria de Tecnología, Ciencia e Innovación Productiva, Dra. Adriana Puiggrós.

El cierre del concurso para el ingreso a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del año 2000 fue postergado hasta el 15 de marzo del 2001. Esto hace que dichos becarios no puedan continuar en el sistema dado que sus becas posdoctorales finalizarían antes de conocerse los resultados del concurso. De este modo, los nuevos investigadores sufrirían un lapso indeterminado sin recibir estipendios.

Reclaman, además, la apertura del ingreso a la Carrera del Investigador

Científico y Tecnológico, teniendo para ello como única limitación el mérito académico de los postulantes.

*«Estamos convencidos de que un país como el nuestro no puede darse el lujo de desperdiciar lo que en otros países es el factor limitante de su desarrollo científico-tecnológico: el capital humano altamente calificado. El sistema científico de un país desarrollado e independiente, como pretendemos ser, debe tender al crecimiento continuo, siendo inadmisibles cualquier restricción a las bases del mismo»,* reza la carta.

La carta de los becarios enfatiza el pedido de prórroga de las becas posdoctorales que finalizan el 31 de marzo del corriente año hasta tanto se hagan efectivos los resultados del concurso de ingreso a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico que cierra el 15 de marzo de 2001.

## Becarios de la Agencia

Investigadores del CONICET, han redactado una carta al Presidente de esta institución, Dr. Andrés Carrasco, manifestando que «la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica ha interrumpido desde agosto de 2000, sin notificación alguna, el pago de los subsidios evaluados y adjudicados a investigadores que desarrollan sus proyectos en el ámbito de Institutos dependientes de CONICET».

En la misma solicitan que, «en su condición de Presidente del CONICET, promueva el pronto cumplimiento de estos compromisos.

Este hecho se suma a las restricciones impuestas para la solicitud de financiamiento UBACYT 2001-2002 a varios de los mencionados grupos

invocando incompatibilidades de dedicación. Esta insólita limitación no consideraba la elemental posibilidad de un múltiple financiamiento para una misma área temática. En la práctica, estos criterios selectivos discriminan en forma negativa a aquellos grupos recipientes de subsidios de la Agencia». El problema se agrava por el retraso en el pago de las cuotas correspondientes a los subsidios UBA 1998-2000 y a los proyectos evaluados y otorgados por el CONICET. A los investigadores del CONICET se les pedirá producción para su permanencia en la misma y/o su promoción, pero se les impide la correcta formación.

E-mail para recibir adhesiones: [fpitossi@yahoo.com](mailto:fpitossi@yahoo.com)

SAEyC

## Tiempo de descuento

El Área de Cultura de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios informa que los integrantes de la FCEyN gozan del 50% de descuento en el precio de las localidades para los días jueves y domingos de marzo en los siguientes espectáculos del Teatro San Martín. Este descuento se hará efectivo contra la presentación de cupones a retirar de la SAEyC (P.B. Pab. II).

**Teatro:**

**Casa de muñecas,** de Henrik Ibsen. Con Carolina Fal, Alejandro Awada,

Luis Machin, Mara Bestelli y Gabriel Correa. Dirección: Alejandra Ciurlanti. Miércoles a sábados, 21.00 hs. Domingos, 20.30 hs. Sala Cunill Cabanelas.

**Danza Ballet contemporáneo.** Coreografía: Mauricio Wainrot. Música: Carl Orff. Estreno: viernes 23, 20.30 hs. Jueves a sábados, 20.30 hs. Domingos, 20.00 hs. Sala Martín Coronado.



## Torneo

## Interfacultades

Los interesados en representar a la facultad en algún deporte, pueden participar del torneo Interfacultades.

Anotarse en el Área de Deportes de la SAEyC o dejar datos en la Dirección de Deportes, Recreación y Turismo, de lunes a domingo, de 8.00 a 18.00 hs. Tel.: 4576-3451/3456/3459/3450

**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. Editores responsables: María Fernanda Giraudo y Carlos Borches. Colaboración: Patricia Olivella. Foto: Pablo Vittori y Paula Bassi. 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 (directo) 4576-3337 o conmutador: 4576-3300, internos 371 y 464, FAX 4576-3351. E-mail: [cable@de.fcen.uba.ar](mailto:cable@de.fcen.uba.ar) La colección completa de los Cables se puede consultar en: <http://www.fcen.uba.ar/prensa>.

Para recibir la **versión electrónica del Cable Semanal** enviar un mail a: [cable\\_manager@yahoo.com.ar](mailto:cable_manager@yahoo.com.ar) solicitando la suscripción.

