CREMANES

CONADU intervenida

Ante la intervención de la CONADU por parte del Ministerio de Trabajo, AGD-UBA llama a rechazar este ataque. Resuelve declarar el estado de alerta junto a los gremios docentes hermanos. Llama a estrechar filas alrededor de las demandas basicas: \$700 por el cargo testigo, el nomenclador y la no flexibilización (Reforma laboral) y para impedir toda ingerencia del Ministerio en nuestras organizaciones. Solicita el pronunciamiento de todas las organizaciones sindicales y de las organizaciones docentes, estudiantiles y no-docentes. El Ministerio interviene, justo

Todos por Ignacio

Ignacio Aguilera, de 6 años de edad (primo de Liliana Franco, docente del Área Microbiología del Departamento de Química Biológica) padece Leucemia Linfoblástica Aguda desde octubre de 1998. Para continuar su tratamiento, Ignacio requiere un transplante de médula ósea en los Estados Unidos. Es por eso que solicitamos su colaboración, por más pequeña que sea, para ayudar a Ignacio a alcanazr su recuperación. Para que usted pueda realizar su contribución, se encuentra abierta la cuenta corriente No. 0/161824/824 en el Citibank. Asimismo, se ha habilitado una urna en la Secretaría de Química Biológica para quienes quieran colaborar.

Desde ya, muchas gracias.

cuando la lucha de los preuniversitarios perfilaba una dinámica creciente de resistencia al plan de esclavización vía Reforma Laboral que este Gobierno continúa. No nos detuvo la dictadura militar. No nos detendrán los señores interventores y del Gobierno. La única lucha que se pierde es la que se abandona. Y no la abandonaremos.

AGD

Ricci lo hizo: El Ministerio de Trabajo intervino la CONADU

Ante una presentación de cinco Asociaciones de Base (entre las que se encuentra la ADUBA de Ricci-Hermo) alegando la acefalía de CONADU, el Ministerio de Trabajo ordenó su intervención. Hasta donde sabemos, es la primera intervención de un gremio en los 16 años de gobiernos constitucionales. Como si esto fuera poco, el Interventor es el Dr. Osvaldo Balilo, abogado del estudio jurídico del Dr. Ulrich quien, a su vez, es abogado de Oscar Shuberoff.

Reiterando el modus operandi que utilizó para fracturar y apropiarse de ADUBA, el grupo Ricci-Hermo superó esta vez sus propias marcas entregando a manos de la patronal el sindicato de nivel nacional de los docentes universitarios.

No sorprende tanto la medida si se tiene en cuenta que el Secretario General de ADUBA, Javier Hermo es, al mismo tiempo, funcionario del Ministerio de Educación con el cargo de Coordinador General de Gestión Universitaria y que la Secretaria Adjunta de la Asociación Gremial de Docentes de la Universidad Nacional de Rosario (COAD) -otra de las promotoras de la intervención- se desempeña como funcionaria en la Subsecretaria de Empleo del Ministerio de Trabajo.

Repudiamos a los «dirigentes» (Continúa en la pág. 5)

CAMPEONES

El equipo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA integrado por Ignacio Laplagne, Santiago Laplagne, Darío Robak resultó Campeón Regional por Latinoamérica en el 24th ACM Collegiate Programming Contest (final mundial) que, organizado por ACM y auspiciado por IBM, se llevó a cabo el sábado 17 de marzo en Orlando, Estados Unidos.

Los resultados completos, problemas y toda la información del evento pueden verse en http://acm.baylor.edu/acmicpc

Previamente habían clasificado en el Campeonato Regional que se llevó a cabo en noviembre de 1999 en 5 sedes de Sudamérica, con lo cual fueron uno de los 60 equipos de todas las regiones que participaron de la final.

En las etapas preliminares de la competencia participaron alrededor de 2400 equipos de universidades de todo el mundo.

Pablo Coll e Irene Loiseau



SECRETARIAS

Sección Comedores de la SAEyC

La Sección Comedores de la Secretaría de Asuntos Estudiantioles y Comunitarios informa a todos los miembros de la comunidad universitaria que se encuentran a disposición de todos la cuenta de e-mail: saeyc@de.fcen.uba.ar para poder realizar sus opiniones, quejas, reclamos, sugerencias o inquietudes sobre el funcionamiento de los comedores.

A continuación se transcribe el acta que se firmó el día 7 de marzo con los siguientes miembros: Paula Vincent, Secretaria de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios; Jorge Aliaga, Secretario General de FCEyN; Virginia Fernández, por el Departamento de Química Orgánica; Elena Llambías, por el Departamento de Química Biológica; Paula Zabala, por el Departamento de Computación; Alejandro Kafka, por los controles bromatológicos; Mariano Katz, por la SAEyC.

Durante la reunión se abordaron los siguientes temas:

- * Se informó sobre la situación con el vencimiento del contrato del pabellón I: el concesionario se puso al día con la deuda que mantenía con la facultad, por lo cual las autoridades decidieron hacer uso de la cláusula de extensión del contrato por el periodo de 1 año más. A la vez se decidió dar comienzo al nuevo proceso de licitación para poder realizar esta de acuerdo a los plazos necesarios.
- * Sobre el nuevo pliego de licitación se resolvió:
- Incluir en el pliego que está permitida la entrada al comedor con la comida propia, que los concesionarios dispongan de hornos microondas y la existencia de un lugar para estos comensales a cargo del concesionario

-Que el mobiliario esté pensado en función de las necesidades de la comunidad universitaria de Exactas, incluyendo mesas y sillas movibles.

-Mejorar el sistema de multas, para

poder utilizar estas para apercibir al concesionario cuando no cumpla con lo establecido y lograr que el mismo mejore las anomalías.

-Agregar distintos artículos que no están contemplados en las minutas de la licitación anterior, haciendo hincapié en la variedad de las comidas que ofrece diariamente.

-Sobre los problemas diarios con los comedores se recogieron las inquietudes de los Departamentos. Se acordó comenzar a realizar apercibimientos sobre los puntos de los controles generales que no modifican los concesionarios.

-Se fijó como punto para la próxima reunión de la comisión continuar con la revisión y confección de la nueva licitación.

-Se fijó el cronograma de reuniones para el primer semestre del año, quedando fijadas las siguientes fechas: 1) 23 de marzo. 2) 6 de abril. 3) 11 de mayo. 4) 8 de junio.



Transformación de Plásticos

El Departamento de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería -UBA-, ofrece un curso de posgrado sobre Transformación de Plásticos (Industrias de Polímeros) que comienza el martes 4 de abril. No es requisito ser graduado universitario. El mismo se dictará en el Departamento de Ingeniería Química, Pabellón Industrias de Ciudad Universitaria. Las clases se realizarán los días martes, de 18.30 a 21.00 hs. Informes: Departamento de Ingeniería Química, telefax: 4576-3240 y 4576-3241, de 10.00 a 20.00 hs. Inscripción: de lunes a viernes, de 10.00 a 20.00 hs.

BERARIAMENTOS

Apertura del ciclo lectivo del 2000. Discurso del Director del departamento de Ciencias Geológicas, Dr. José Sellés-Martínez, del 20 de marzo

¡Cuán lejos estaba el año 2000 allá por nuestra niñez!

Pensar que el cálculo nos daba una edad increible, ¡cuarenta y siete años!, para el momento en que este dichoso año llegara.

Nos parecían tantos, como pocos nos parecen ahora que los tenemos.

Décadas del '50 y del '60. Épocas de confianza ciega en la misión y prestigio de la Ciencia. «El futuro es de la especialización y la tecnología», recordamos como «estribillo» del momento en que debimos elegir a qué colegio secundario ingresar. La conquista del espacio encarnaba en el imaginario popular la importancia de la investigación científica y sus aplicaciones. Los miles de mascotas que respondían al nombre de Laika en todo el mundo podrían ser una de las tantas pruebas de ello. Aún cuando se descalificara a determinados científicos por «pensar raro» a nadie se le ocurría descalificar por ello a la Ciencia, a la que se dedicaban recursos humanos y presupuestarios ge-

La sociedad creía en la Ciencia y en sus aplicaciones tecnológicas, que por una parte mejoraban constantemente su calidad de vida y por otra lo maravillaban con la posibilidad de observar «en vivo y en directo» como se imprimía la huella del hombre en la Luna.

Del mismo modo, a nadie se le ocurría aún descalificar a la Política por los políticos.

Sin embargo, la perspectiva que nos presenta el último año del siglo es más sombría. Hemos llegado al 2000 con algo más de pena que de gloria.

La sociedad, algo miope para percibir la importancia del mediano y largo plazo, descree de la Ciencia, y desconfía, cada vez más, de la Tecnología, que a la par de brindarle enormes ventajas, la ha sumido en

Pag. 2 Cable

El año 2000 ya nos encontró

problemas ambientales de dimensiones dificilmente controlables

¿Qué hacer con los desechos nucleares?, ¿cómo controlar el Cambio Global?, no son preguntas menores y todavía no tienen respuestas claras, luego de algunos lustros de discusión.

Si esto ocurre a nivel internacional, el panorama local no se destaca por ser una excepción sino, más bien por lo contrario, por ser una exacerbación del desprecio hacia la labor del científico, por una ignorancia absoluta de la dependencia indefectible de todo progreso tecnológico del descubrimiento científico que lo sustente. Estamos empezando a ver que para alguna gente que debería tener las cosas más claras, y aunque nos parezca increíble, lo importante son las computadoras, ¡no el uso que se haga de las mismas!

La conocida frase de que el año 2000 nos encontraria unidos o dominados no era una profecía al estilo de Nostradamus, era una advertencia. No se pronostica el futuro enunciando que alguna de dos alternati-

vas posibles será la que se imponga, pues esto es obvio. En el aforismo se advierte que si no es una, es la otra. Y el estado en que nos encontrará dentro de pocos meses el nuevo milenio no es el que imaginaban, hace ya algunas décadas, nuestro padres como futuro para nosotros, sus hijos.

Curiosamente, en ese momento, la sociedad estaba profundamente dividida, peronistas y antiperonistas, comunistas y anticomunistas, obreros y de los otros, pero las instituciones y el cuerpo social estaban más enteras. Hoy en día lo único que divide a la gente es el clásico Boca-River, la política la deja indiferente, califica a la política por los políticos. Y atención, que esto debe servirnos de advertencia cuando analizamos cómo califica a la Ciencia.

Decía que la sociedad está fragmentada, el individualismo es un cáncer que ha carcomido lo más profundo de sus instituciones. Nadie se siente parte de nada, nadie siente que se debe a nada, nadie asume la responsabilidad de nada. Y, como (Continúa en la pág. 6)

«La Comunidad Científica reclama la restitución del nieto o nieta de Juan Gelman»

El 29 de marzo a las 14.00 hs. se realizará un Acto Conferencia de Prensa, en el Salón de Actos de la Facultad de Ingeniería de la UBA, sede Paseo Colón 850. En la misma, se dará a conocer la lista de numerosos investigadores y organizaciones vinculados a la Ciencia y la Cultura Internacional que adhieren al reclamo y donde un panel de destacadas personalidades hablará sobre el tema que moviliza a la Comunidad Científica, en un caso paradigmático del secuestro de niños, en los años de terrorismo de estado, en los países del Cono Sur Americano. El Dr. Enrico Stefani, destacado científico argentino y de larga trayectoria internacional, es el que inició la campaña de apoyo del mundo científico a la búsqueda de Juan Gelman que lleva ya 24 años. Esta campaña complementa la que iniciara el escritor portugués José Saramago en el mundo literario. Serán integrantes del panel:

Dr. Enrico Stefani; Dr. Ing. Eduardo Dvorkin, miembro de la «Comisión de Reconstrucción de la Memoria» de la FIUBA; Dr. Alberto Rodolfo Kornblihtt; Dr. Carlos Eroles, Prof. de la Maestría en Cs. de la Familia de la Univ. Nac. General San Martín, Profesor de Niñez, Familia y Derechos Humanos de la Fac. de Cs. Soc. (UBA); Dra. Adriana Lelia Calvo, Miembro de la Asociación de Ex Detenidos Desaparecidos; Dr. Enrique Oteiza

AGD-UBA

Aborto

El debate espera, la muerte no

Cada día en este mundo se realizan 55.000 abortos inseguros (más de 20 millones al año), de los cuales el 95% son realizados en países «en vías de desarrollo». Por cada 7 nacimientos hay un aborto inseguro, siendo éste la primera causa de muerte de mujeres entre 15 y 24 años. En la Argentina es la primera causa de muerte materna, país donde se llevan a cabo más de 500.000 abortos al año. Los hechos aniquilan a las palabras, en nuestro país muere más de una mujer por día por la clandestinidad del aborto.

Desde el gobierno, siempre la misma línea: que paguen los que menos tienen, que paguen con sus vidas ya que la pobreza no les permite siquiera llegar a un consultorio limpio para realizarse la intervención, que paguen con sus vidas los arreglos que garantizan un apoyo político de la Iglesia, una mirada cándida de quienes dicen que el mejor método anticonceptivo es la abstinencia. Como herencia del último gobierno tenemos la hipocresía de un presidente que establece por decreto el 25 de marzo como el Día del Niño Por Nacer, mientras Zulema Yoma denuncia haberse realizado un aborto con el consentimiento de Menem. Este nuevo gobierno, alineándose con el Vaticano, mantiene la política antiabortista y con ella, el festejo del 25 de marzo Se está en contra del aborto y no hay ni una medida contundente para evitar el embarazo no deseado. No hay información clara ni educación sexual, no se subvencionan métodos anticonceptivos, no hay un debate abierto sobre estos temas. Mientras tanto los hospitales siguen recibiendo a miles de mujeres con infecciones y hemorragias por abortos realizados en forma clandestina y condiciones inseguras.

Las leyes que penalizan el aborto están violando el derecho a decidir. Llevando al olvido que las leyes deben ser parte de la realidad social y no de códigos morales y religiosos. La lucha por la legalización del aborto surge a partir de enfrentar la realidad y de ninguna manera puede confundirse con una incitación a su realización indiscriminada.

No hay debates sobre el aborto, hay cruzadas en contra del aborto, mientras el aborto es una práctica habitual.

Pág. 3 Cable

Norman Borlaug: Padre de la Revolución Verde

«La oposición ecologista a los transgénicos es elitista y conservadora»

JAVIER SAMPEDRO, Madrid Como no hay ningún premio Nobel de Agricultura, al biólogo de plantas estadounidense Norman Borlaug le tuvieron que dar en 1970 el de la Paz: un remiendo plausible, si se acepta que no habrá paz mientras haya hambre. Desde los años cuarenta, su trabajo en varios programas de investigación desarrollados en México -de 1964 a 1979 dirigió el Centro Internacional de Mejoramiento del Maíz y el Trigo mexicano- sentó las bases de la llamada revolución verde, un gran salto adelante en la tecnología de mejora y selección de semillas que permitió a muchos países del Tercer Mundo alcanzar la autosuficiencia en la producción agrícola. Las semillas fueron facilitadas libres de cargos a los países en desarrollo.

Borlaug, a punto de cumplir 86 años, y que fue investido ayer doctor honoris causa por la Universidad Politécnica de Madrid, se ha vuelto a situar en el ojo del huracán debido a su firme defensa de las modernas semillas transgénicas, a las que en cierto modo considera herederas de su trabajo pionero. Esta actitud, que por otra parte refleja la de la comunidad científica internacional, le ha procurado virulentos ataques de como ecologistas Greenpeace, que han llegado a calificarle de «tecnofanático» y a responsabilizarle de buena parte de los males que afligen a los países en desarrollo. Borlaug se limita a sonreír: sabe muy bien que toda innovación genera enormes resistencias, no siempre racionales.

Pág. 4 Cable

Pregunta. ¿Qué le pasa a usted con los ecologistas?

Respuesta. Todas las técnicas nuevas generan resistencia por parte de ciertos sectores de la opinión pública. Esto es cierto ahora para los transgénicos, pero también lo fue en los años sesenta, cuando mi equipo desarrolló, con técnicas de mejora genética más tradicionales, una variedad de trigo que se adaptaba a muy diferentes ambientes y que acabamos donando -gratuitamente- a toda América y a muchos países del Tercer Mundo, incluidos India, Pakistán y China, pese a sus grandes diferencias de clima.

¿Son los transgénicos una segunda revolución verde?

No, no son más que una nueva herramienta. Las técnicas de mejora tradicional como las que yo usaba también servían para aumentar el rendimiento o para generar variedades más resistentes a las plagas, pero los métodos, basados en la hibridación y la selección, eran mucho más lentos y primitivos: junto al gen beneficioso entraban muchos otros, y algunos podían tener efectos negativos en otros aspectos. Se tardaba años. Ahora se puede poner en una variedad un solo gen, definido con precisión.

Parte de las críticas a los transgénicos se deben a que están en manos de unas pocas grandes empresas.

La mejor protección contra esto es la ciencia académica. Es esencial impulsar programas de investigación en el sector público, financiados por los gobiernos, desarrollados en institutos internacionales que no tengan vinculaciones con las firmas privadas.

Los ecologistas aseguran que el mundo no necesita para nada las semillas transgénicas.

Lo dicen porque tienen la panza llena. La oposición ecologista a los transgénicos es elitista y conservadora. Las críticas vienen, como siempre, de los sectores más privilegiados: los que viven en la comodidad de las sociedades occidentales, los que no han conocido de cerca las hambrunas. Yo fui ecologista antes que la mayor parte de ellos. Me gusta discutir con ellos sobre cuestiones medioambientales. Pero son excesivamente teóricos, y tienen más emoción que datos.

¿Se equivocan en todo?

Hay ecologistas razonables, pero los que llevan las banderas son muy extremistas, y es justo a estos últimos a los que oye la gente. También son los que asustan a los políticos.

La UE ha logrado aplicar a los transgénicos el llamado principio de precaución, por el que basta una duda razonable (no ya una evidencia incuestionable) sobre sus riesgos para que un país se niegue a importarlos. ¿Qué le parece ese principio?

Están buscando el riesgo cero, y eso no existe en el mundo de la biología

¿Era necesario el Protocolo de Bioseguridad de Montreal? [Firmado el mes pasado por más de 130 países, este protocolo impone ciertas barreras al comercio internacional de transgénicos].

El debate ha sido más político que científico. Por ejemplo, en Estados Unidos, y mucho antes de que empezara a discutirse ningún Protocolo de Bioseguridad, el maíz

transgénico sólo se aprobó tras rigurosos controles y autorizaciones de tres agencias gubernamentales: la Food and Drug Administration [la autoridad en materia de fármacos y alimentos], el Departamento de Agricultura y la Agencia de Protección Ambiental.

¿Supone un problema que las empresas biotecnológicas estén patentando las semillas modificadas genéticamente?

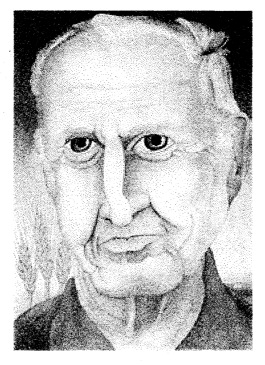
A largo plazo existe el peligro de que estas empresas lleguen a estar dominadas por abogados. Los abogados, por lo general, no son buenos biólogos. Y ¿quién escucha a los abogados? Pues los líderes políticos, que de esta forma se alejan cada vez más de los problemas sociales y económicos de las personas.

¿Qué le diría a un ciudadano preocupado por las campañas ecologistas contra los transgénicos?

La población mundial sigue creciendo a un ritmo de casi 90 millones de personas al año. Hay que usar la mejor tecnología para optimizar el rendimiento de todos los cultivos básicos: ésa es la forma de aumentar la producción de alimentos sin invadir más terrenos para hacer cultivos. Basta con los suelos y los climas que ya son aptos para la agricultura. Esto deja todas las demás zonas con su vegetación natural, lo que evita los riesgos de erosión, de inundaciones catastróficas y de mermas de biodiversidad.

Un heterodoxo con suerte

Como muchos otros avances científicos, el principal hallazgo de Norman Borlaug debe tanto a los impredecibles efectos colaterales como a su estilo de investigación heterodoxo. En los años cuarenta y cincuenta, el dogma de los mejoradores vegetales era que la selección de una variedad debía hacerse en cultivos sembrados en la misma fecha, en el mismo tipo de suelo y bajo las mismas condiciones



climáticas en las que luego fuera a utilizarse la variedad para su explotación comercial.

Pero Borlaug tenía prisa. Seleccionar una semilla mejorada según esos preceptos llevaba por entonces unos diez años, y los campos mexicanos necesitaban con urgencia un trigo resistente a una plaga que los estaba destruyendo a velocidad de vértigo.

El científico pensó que, si hacía dos ciclos sucesivos de siembra por año, podía obtener la semilla resistente en sólo cinco años, en vez de diez. Pero para ello tenía que saltarse el dogma: sembró el primer ciclo en el valle de Yaqui (39 metros sobre el nivel del mar) y, con los productos de ese primer paso, sembró un segundo ciclo en el valle de Toluca, a una altitud de 2.600 metros: dos suelos, climas y fechas totalmente diferentes.

El resultado trajo bajo el brazo un premio inesperado: la variedad seleccionada por Borlaug mostraba una magní-

fica adaptación a casi cualquier tipo de clima, altitud y época de siembra, como consecuencia fortuita de haber sido seleccionada en ambientes tan distintos. El trigo de Borlaug se extendió -gratis-por todo el mundo y mostró un rendimiento sin precedentes en países de todo tipo.

(Viene de la pág. 1)

sindicales que, mientras trabajan para la patronal, maniobran a favor de la destrucción de la autonomía sindical.

En la convicción de que los problemas de las organizaciones sindicales los deben resolver los trabajadores, repudiamos esta resolución del Ministerio de Trabajo y exigimos el cese inmediato de la misma.

De La Rúa lo hizo: El ministerio de Trabajo intervino la CONADU

El nuevo gobierno, a menos de 4 meses de asumir, cuenta en su haber con la siguiente lista record de hechos gravisimos:

Nombramiento de un gabinete mayoritariamente neoliberal en el que se destaca el Ministro de Educación y su proyecto de impuesto a los graduados universitarios.

Salvaje represión al pueblo correntino con el saldo de dos trabajadores asesinados.

Impuestazo que, entre otras cosas, baja el mínimo no imponible a \$1300 sin aumentar el techo de \$10000.

Reforma laboral antiobrera y antigremial: en connivencia con los más repudiados burócratas sindicales y continuando con la política de Menem, intenta pulverizar los derechos de los trabajadores.

Promoción de leyes similares a las que Ruckauf impuso en la Provincia de Buenos Aires que otorguen super-poderes a la policía del gatillo fácil.

Ascenso de militares que fueron notorios represores durante la última dictadura.

Primera intervención a un sindicato en toda la etapa constitucional.

En síntesis, para decepción de los esperanzados y asombro aun de los más escépticos, sigue la impunidad, el ajuste, la represión y la entrega.

AGD

*

Pág. 5 Cable

(Viene de la pág. 3)

dice el tango, cuando estamos unidos no nos une el amor sino el espanto. Los pocos que se unen lo hacen para salvar los restos del naufragio. Las Asociaciones Cooperadoras son las encargadas de salvar los Hospitales, que el Estado ha olvidado, las Asociaciones de Amigos deben ocuparse de que los Museos estén en condiciones respetables y su patrimonio no se deteriore día a día. Fundaciones y ONGs deben desviar sus recursos, cada vez en mayor grado, desde sus primitivos objetivos hacia la satisfacción de las necesidades más elementales de vastos sectores de la población.

En el ámbito de la educación esto significa que fondos que antes se destinaban a la promoción de la ciencia y la cultura se destinan ahora a programas de sostenimiento de necesidades que son responsabilidad indelegable del Estado. Comedores escolares y programs de capacitación docente, por citar algunos ejemplos, son cada vez más responsabilidad de particulares y menos del Estado, que sin embargo cobra cada vez más avidamente los impuestos que debería destinar a ello.

En el caso de nuestro Departamento, la perspectiva general no es del todo satisfactoria. Personal no docente desmotivado por los bajos salarios. Investigadores hostigados por el sistema, que cada vez les ofrece menos y les exige más, aparecen absolutamente desmoralizados para el trabajo creativo y la colaboración con la institución. Alumnos que ven en el Título Profesional el pasaporte para conseguir un trabajo, pero que no se detienen a discutir de qué está hecho ese Título. Lo que importa es recibirse, después veremos...

Pero hay luces que se encienden en la oscuridad. Dentro de esa perspectiva general se perciben voluntades de cambio. Hay ganas de hacer, aún «a pesar de». Estas voluntades, si bien no son ajenas al cuerpo de profesores, se expresan más nítidamente en el cuerpo de docentes auxiliares. Es lógico que así sea. La juventud tiene más empuje, está menos gastada por el desengaño. Y busca



nuevos horizontes, trabaja para la concreción de nuevos proyectos. Esta tarea no es fácil, sobre todo en un medio, que cómo decíamos antes, se encuentra en franca retracción. Pero existe voluntad de salir a mostrar quienes sómos, qué hacemos y cuán importante es esto para la sociedad.

Este cambio, que desde la Dirección apoyamos e impulsamos, no sólo debe expresarse como una nueva actitud personal, debe además ser acompañado por cambios en la estructura y en la curricula de la carrera y en la oferta que, de sus capacidades, hace el Departamento a la sociedad. Está haciéndose claro que la sociedad no puede reconocer la importancia de conocer los ambientes sedimentarios del devónico en la cuenca chaco-paranaense, si no le decimos primero qué queremos decir cuando hablamos de ambientes sedimentarios, qué es el devónico y que se entiende por cuenca chacoparanaense. Este aspecto de nuestra tarea, la trasposición del conocimiento erudito hacia otros niveles de educación, era un nicho vacante que está comenzando a ser ocupado. Es una deuda pendiente que sólo se saldará con intenso trabajo, pero un trabajo que es diferente al que estamos acostumbrados a hacer. Debemos aprender nuevos lenguajes, nuevas técnicas de comunicación, debemos, en muchos casos, aprender a respetar la ignorancia del oyente y adecuarnos a sus posibilidades. Porque lo merece como ciudadano y también por la importancia que reviste para nosotros que él comprenda nuestro mensaje.

Cambiando el tono del discurso y encaminando el mismo hacia el final, creo que no es éste el momento de

hacer una evaluación de nuestra gestión al frente del Departamento, quizá podamos hacerlo con mayor detenimiento al cumplir el año, en la reunión de celebración del día del Geólogo. Creo sí que, como dije antes, algunas cosas están cambiando y en la buena dirección. Me gustaría, pero no tengo poder para imponerlo, que mucha de la gente que permanece indiferente reconociera que el Departamento le da mucho más que un sueldo y requiere de él mucho más que unas horas de clase a la semana. Me gustaría que se pusiera la camiseta del Departemento y nos ayudara, como ya lo están haciendo muchos, a trabajar para volver a ser una roca sólida y homogénea y no el aglomerado heteromíctico que, por diversas razones -o sinrazones- llegamos a ser.

Quiero sí agradecer a los que han colaborado en esta primera parte de la gestión. A la Dra. Sonia Quenardelle, de quién sólo puedo decir que es insustituible, a la Comisión de Presupuesto, a la de Reforma Curricular, a la de Vehículos, a los encargados de los Proyectos FOMEC, a las Comisiones de Extensión y de Capacitación que cubren nuestros flancos, interno y externo, a la Comisión de Licenciatura, a la Subcomisión de Doctorado, en fin a todos los que hacen que el Departamento funcione cada vez mejor, tanto para los que se sienten parte de él como para los otros, aunque éstos no lo perciban o no les importe. Quiero agradecer también al personal no docente, que nos está ayudando a cambiar el aspecto de nuestro entorno y finalmente a las autoridades de la Facultad que se han mostrado siempre atentas y dispuestas a colaborar con nuestras propuestas y nuestros

Pag. 6 Cable

emprendimientos, superados los tiempos en que-todos pagábamos los platos rotos de momentos políticos que nos son completamente ajenos y de los que, por otra parte, no heredamos ningún beneficio.

Espero que este nuevo año lectivo que hoy comienza esté lleno de logros para docentes, investigadores y alumnos. Agradezco la oportunidad que se nos ha dado de iniciar el mismo con dos actos académicos de primera magnitud, la conferencia que en pocos instantes nos ofrecerá el Dr. Bromley y la defensa de la Tesis Doctoral de uno de nuestros docentes auxiliares que más se ha destacado por su compenetración con los problemas del Departamento, el Lic. Pablo Pazos. Los invito a participar de ambas actividades y les agradezco la atención que me han brindado. Gracias a todos.

> Dr. José Sellés-Martínez Director Depto. Cs. Geológicas

Investigación Operativa en Río Cuarto

Del 22 al 24 de mayo tendrá lugar el XIII Encuentro Nacional de Docentes en Investigación Operativa y XI Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa en la Universidad Nacional de Río Cuarto.

El plazo para la presentación de trabajos vence el 31 de marzo.

Arancel: \$80.

Inscripción:

http://www.unrc.edu.ar/eventos/eventos.html

Informes: Facultad de Ciuencias Económicas, Universidad Nacional de Río Cuarto, Ruta 36, km 601, (5800) Río Cuarto. Tel.: (0358)4676269. Telefax: (0358) 4676271. E-mail: endio2000@eco.unrc.edu.ar Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Paraje Arroyo Seco s/n, (7000) Tandil

E-mail: epio@econ.unicen.edu.ar

BEGAS

La Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) convoca becas para realizar estudios en España durante el curso académico 2000/2001.

Requisitos para solicitar una beca: Tener la nacionalidad de cualquier país iberoamericano. No ser residente en España. Para estudios cuya duración sea superior a seis meses, no ser mayor de cuarenta (40) años de edad; en caso de estudios con una duración inferior, no existe límite de edad. Poseer aptitud psicofisica para cursar los estudios provectados.

La dotación de la beca dependerá de los estudios a realizar: 120.000 pesetas mensuales para estudios de postgrado y disciplinas artísticas. 140.000 pesetas para cursos de posgrado de hasta un mes de duración. Los becarios recibirán una ayuda de 50.000 pesetas para gastos de primera instalación. El becario está amparado por un seguro de asistencia médica primaria, no farmacéutico. Debido al caracter individual de la beca, la AECI no asume ningún gasto ocasionado por las personas que eventualmente estén a cargo del becario.

El formulario de inscripción se solicita en la AECI, Marcelo T. de Alvear 1449, tel. 814-0063.

La documentación que se reciba no será devuelta, por lo que no deberán adjuntar documentos originales o que se consideren irrepetibles y que les puedan ser necesarios.

La beca tendrá una duración mínima de un mes y máximo de doce meses. En el caso de cursos o estudios cuya duración sea superior a doce meses, el becario deberá solicitar la renovación de la misma.

* Curso de Educación a Distancia y de Educación de Adultos, organizado por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), del día 16 de octubre al día 15 de diciembre del 2000.

Se convocan 25 becas. El plazo de

presentación de solicitudes finaliza el día 31 de marzo del año 2000. Cierre de inscripción: **31 de marzo de 2000** en AECI de Argentina.

* Curso de Estudios Internacionales organizado por la Escuela Diplomática, de octubre del 2000 a junio del año 2001.

Se 30 convocan becas. El plazo de presentación de solicitudes finaliza el día **31 de marzo del año 2000**. Cierre de inscripción: 31 de marzo de 2000 en AECI de Argentina.

* Cursos organizados por el Instituto de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

Los cursos que ofrece el INIA a los becarios de la AECI son los siguientes:

- 1.- IX Curso Internacional de Enfermedades Exóticas Animales (noviembre 2000): 10 becarios.
- 2.- X Curso Internacional de Mejora Genética Animal (octubre 2000): 15 becarios.
- 3.- VIII Curso Internacional de Conservación y Uso de los Recursos Fitogenéticos para la Agricultura y la Alimentación (noviembre 2000): 15 becarios.
- 4.- XXIII Curso Internacional de Reproducción Animal (noviembre 2000): 20 becarios.
- 5.- X Curso Internacional Teórico-práctico sobre Detección e Identificación de Virus, Fitoplasmas y Viroides (noviembre 2000): 12 becarios
- 6.- X Curso Internacional sobre Economia Agroalimentaria (16 octubre-10 noviembre 2000): 20 becarios

El plazo de presentación de solicitudes para estos cursos finalizará el día 31 de marzo del año 2000.

* Prácticas profesionales de biblioteconomía y documentación en las Bibliotecas Hispánica e Islámica de la Agencia Española de Cooperación Internacional.

Se convocan dos becas, una para cada biblioteca. Duración: seis meses. El plazo de presentación de solicitudes finalizará el 31 de marzo del año 2000.

Pag. 7 Cable

SAEVC-CULTURA

Se encuentra abierta la inscripción a los siguientes talleres, libres y gratuitos:

- *Dibujo y Pintura*, a cargo de Paula Gotfraind. Viernes de 16.00 a 18.00 hs. Salón Roberto Arlt. Comienza el viernes 7 de abril.
- *Rock and Roll*, a cargo de Justo Villapol. Lunes de 17.00 a 19.00 hs. Estudio 1- T. Educativa. Comienza el lunes 3 de abril.
- Salsa y Merengue, a cargo de Andrea Tombari. Lunes de 16.00 a 18.0 hs. Salón Roberto Arlt. Comienza el lunes 3 de abril
- *Tango*, a cargo de Patricia Lamberti, Lucas Di Lilio y José Garófalo. Miércoles de 17:30 a 19:30 y de 19:30 a 21:30 hs. Salón Roberto Arlt. Comienza el miércoles 5 de abril.
- *Teatro*, a cargo de Germán Justo. Lunes y jueves de 19.00 a 21.00 hs. Estudio 1-T. Educativa. Comienza el lunes 3 de abril.

Torneo Interfacultades



Atletismo, básquet, vóley, fútbol, hándbol, hockey, tenis, paddle, náutica, natación, ajedrez, beach vóley, tenis de mesa, boxeo, arquería, fútbol 5.

Inscripción: Oficina de deportes de la FCEyN, P.B. del pab. 2, o Dirección de Deportes, recreación y turismo, de lunes a domingo, de 8.00 a 18.00 hs., tel.: 4576-3451/3456/3459/3450.

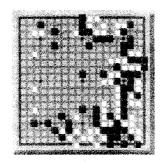
bilidad de sus autores.

GO

Un grupo de gente interesados en abrir un espacio para el juego de Go en Exactas se está reuniendo los días jueves a partir de las 18.00 hs. en el aula S2 (TV Educativa, Pabellón 2, subsuelo).

Se invita a los interesados, especialmente principiantes, a que se unan. A aquellos que compraron el libro de la Asociación Argentina de Go, traer los tableros y fichas troquelados que vienen con el mismo, hasta que se consigans tableros suficientes.

A los que estén interesados pero no les conviene el horario, contactar a Esteban Calzetta (calzetta@df.uba.ar)



Muestra Fotográfica

PABLO RODRIGUEZ

del 20 de marzo al 7 de abril suyana «Atahualpa Yupanqui»



8/01/10/10/5

No docente en Filosofía

La Facultad de Filosofía y Letras de la UBA llama a concurso cerrado de antecedentes y oposición para cubrir:

- * Un cargo con categoría 6, agrupamiento administrativo, función supervisor en la Dirección de Patrimonio.
- * Un cargo con categoría 5, agrupamiento administrativo, en la Dirección de Profesores, área bedelía.

<u>Inscripción</u>: Dirección de Personal, Puán 470, 3er. piso, oficina 313, de 13.00 a 17.00 hs., hasta el 31 de marzo

BREVES DEL CONSEJO

REPUDIO

El Decano de la FCEyN expresó su más enérgico repudio al Golpe de Estado del 24 de marzo de 1976 y al terroriesmo de Estado que con él se instaló.

Con tal motivo, el pasado 24 de marzo fue establecido como día no computable para inasistencias a clases, a fin de favorecer la concurrencia a los actos públicos conmemorativos de repudio y exigencia de justicia.

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 Giraudo y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori y Paula Bassi. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN- Sub. de Publicaciones. Las notas firmadas son responsa-

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 La collección 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: majordomo@de.fcen.uba.ar que en el cuerpo figure "subscribe e-cable <dirección de e-mail>".

