

Declaración de la Comisión Directiva de la AFA sobre la situación del CONICET.

## CONICET al rojo vivo

La Asociación Física Argentina quiere hacer pública su preocupación por la metodología usada en la selección de candidatos para integrar el recientemente designado Directorio del CONICET, y su sorpresa por haber sido excluida de las consultas que condujeron a tales nombramientos.

Esta preocupación es consistente con las críticas que nos mereció el procedimiento elegido por las autoridades, contenidas, por ejemplo, en declaraciones efectuadas por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y por la AFA en diciembre del año pasado.

Pero también, nuestra preocupación se debe a la falta de representatividad en la producción de conocimientos de muchas instituciones que sí fueron consultadas.

Un ejemplo particularmente ilustrativo es la consulta hecha a la Gendarmería Nacional. Por cierto, dicha institución es la encargada de custodiar las instalaciones de la Comisión Nacional de Energía Atómica, ámbito en el que se realiza una fracción apreciable de la actividad en física del país. Sin embargo, opi-

namos que este vínculo no constituye razón suficiente para que la Gendarmería haya sido consultada para la integración del Directorio, y la AFA no. El caso de la Gendarmería es sólo un ejemplo de las muchas instituciones consultadas que no contribuyen al avance del conocimiento (tampoco es su tarea específica hacerlo) ni representan a los científicos argentinos. Sorprendentemente (o no), las autoridades han preferido escuchar las opiniones de entidades como la mencionada y no la de la AFA, que nuclea a más de mil físicos que investigan en el país.

Entre sus tareas la AFA organiza una Reunión Anual, donde se presentan trabajos científicos y se discuten los problemas que afectan a la física argentina. En la reunión de octubre del año pasado, realizada en Bariloche, participaron 550 investigadores nacionales y extranjeros (entre ellos dos Premios Nobel), autoridades nacionales (entre las cuales tres directores del CONICET), empresarios, etc. A través de sus Divisiones, la AFA también organiza reuniones sobre temas específicos. Por cierto, existen organizaciones

semejantes que representan a investigadores en distintas ramas de la ciencia, que tampoco han sido consultadas en esta ocasión.

De todas maneras, los problemas debidos a la integración del Directorio son secundarios frente a la situación por la que atraviesa el CONICET.

El presupuesto del mismo se redujo a 189 millones de pesos en 1995 y a 184 millones en 1996, frente a 207 millones en 1993. Pero lo que es de gravedad extrema es el cambio en la composición del mismo. En una institución científica sería se dedican sumas similares a gastos operativos y a sueldos (administrativos + científicos + becarios). Los porcentajes sobre el presupuesto total contenidos en la tabla muestran que esta necesaria proporción también fue cierta para el CONICET, pero que actualmente los gastos operativos prácticamente han desaparecido.

Nuestras autoridades no valoran los emergentes de nuestro sistema científico y que han decidido prácticamente cerrar el CONICET. Los efectos de los presupuestos recientes son doblemente perversos, ya que no sólo impiden actualmente trabajar a la mayoría de los científicos dependientes del CONICET, sino que la inactividad presente deteriora en forma irreversible a los grupos de investigación. La proclamada incorporación de la promoción regional como actividad específica del CONICET no hará sino agravar la situación.

Buenos Aires, 22 de marzo de 1996.

Comisión Directiva  
Asociación Física Argentina

## PC en Santiago

La Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) necesita dictar cursos de capacitación, orientado a docentes, no docentes y estudiantes de la casa, sobre **Instalación, Configuración, Mantenimiento y Reparación de Computadoras tipo PC y sus periféricos asociados**. Rogamos a quienes se encuentren en condiciones de ofrecer sus servicios tengan a bien ponerse en contacto con:

Ing. Julio Checín (Área RIU, Secretaría Académica, UNSE) E-mail: jchecin@unsere.edu.ar Tel.: 085-222-324. FAX: 085-222-595.

# La Rioja informatizada

La Universidad Nacional de La Rioja está comenzando este año un **Curso de Especialización en Informática Aplicada** y precisa, para ello, docentes para el dictado de las clases.

La Universidad se hace cargo de los gastos de traslado y estadía. Los cursos están dirigidos a gente con formación en el área de Pedagogía y Psicología.

Las clases se dictan viernes y sábados todo el día, todos los fines de semana. Los pagos se efectuarán por hora presencial.

El curso se compone de una primera parte en la que se ve un enfoque humanístico y social de la informática, para lo cual ya tienen docentes. Después vendría un segundo módulo de taller de informática, en que aprenderían DOS, Windows, editores de texto, planilla electrónica, bases de datos, a nivel de usuario. Seguiría un módulo en que se asimilan ciertos conceptos de la informática y su aplicación a la resolución de sus problemas (elementos de programación, análisis de sistemas, organización del computador y sistemas de información). Finalmente, seminarios de tópicos de interés tales como auditoría y seguridad informática, informática educativa y elementos de procesamiento de imágenes.

Los interesados, contactarse con:

RIU, Red de Interconexión Universitaria, Mauricio Fernández. E-mail: mauricio@riu.edu.ar Tel.: 787-2674. FAX: 787-2656.

## Curso de fotografía

Comienza el 2/5.

Dura 4 meses.

Se dicta los **jueves de 17.30**

a **20.30 hs.** en el **laboratorio fo-**

**tográfico** (T.V. Educativa,

subsuelo pabellón 2, int. 383).

Arancel: \$20 por mes.

Inscripción: lunes, miércoles y

viernes de 11.00 a 15.00 hs.

**Cable 1102-2**

GRUPOS

## Caja complementaria II

*Por un error involuntario, en el Cable anterior publicamos, en la tapa, una nota de la AGD que era del año pasado. Pedimos disculpas y aquí sí va la nota que nos enviara la AGD y que goza de actualidad*

Por fin lo conseguimos. La mayoría de los docentes que presentaron la solicitud para obtener la desafiliación a la caja complementaria, vieron con agrado que el ítem 272 del recibo de sueldo correspondiente a la «caja complementaria para la actividad docente», había desaparecido de los descuentos. Este hecho, en sí trivial, costó más de un dolor de cabeza y esfuerzos para subsanar problemas a quienes nos ocupamos del tema. Por ello para nosotros el esfuerzo es doble.

Quienes lo presentaron y no vieron eliminado el descuento, o qui-

nes no lo hicieron y deseen hacerlo, deben llenar el formulario (que entregamos en el local de la AGD) y presentarlo en despacho, tomando en cuenta que el trámite tarda más de un mes.

Sin embargo recordamos, que en base a nuestras presentaciones, el Consejo Superior denunció el convenio suscrito con la caja complementaria, lo cual significa que en algún momento todos los docentes de la UBA quedarán automáticamente desafiliados. Pero no es claro cuando ocurrirá esto en la práctica, por lo que se sugiere la presentación del formulario.

A.G.D.

## AFA '96

La reunión AFA-96 tendrá lugar en la ciudad de Tandil **entre los días 16 y 20 de septiembre** de 1996.

Al coincidir la fecha de la reunión con la semana del estudiante (durante la cual no hay clases en la UNCPBA) la AFA podrá utilizar las instalaciones del Campus Universitario de Arroyo Seco.

El Comité Organizador Local quedó integrado por las siguientes personas: Sra. Laura Elissondo (Secretaría Ejecutiva), Dr. Roberto Gratton, Dr. Jorge Pouzo, Dr. Javier Diez, Lic. Roberto Moroso, Lic. Hugo Acuña, Dra. María Magdalena Milanese (Presidenta de la Filial Sur).

Informes: Sra. Laura Elissondo, Secretaría de Investigación y Postgrado, Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA, Pinto 399, 7000 Tandil. Tel.: (0293) 44430/ 44431, Fax: (0293) 47110, E-mail: ifas@argenet.com.ar

## Seminario

El lunes 29 de abril se dictará un seminario internacional sobre **encefalopatías espongiiformes en animales y en el hombre**.

Participarán, como invitados especiales: el Dr. D. Carleton Gajdusek (premio nobel NIH, Estados Unidos), el Dr. Ray Bradley (CVL, Weybridge, Inglaterra) y los doctores B. Ghetti y P. Piccardo (Universidad de Indiana, Est. Unidos).

El seminario se dictará con traducción simultánea en la Academia Nacional de Medicina, Avda. Las Heras 3092. Tel.: 805-3392. FAX: 806-6638.

## La salud en mal estado

Café Vienés invita a un ciclo de actividades (preparatorias de las jornadas sobre "El malestar de la Cultura") que se inauguran con la mesa redonda **"La salud en mal estado"**.

Participan: Andrés Berduc (médico sanitarista), Julio Cano (psicoanalista), Jorge Cermeño (psicoanalista), Jorge Popovici (psicoanalista) y Andrea Torres Lacal (escritora y educadora).

La mesa redonda se realizará el **jueves 25 de abril a las 21.00 hs.** en el aula 8 del pabellón 2.

## Para los que ubican a la atmósfera...

El Departamento de Ciencias de la Atmósfera ofrece temas para el doctorado en el área del estudio de la **Atmósfera Media, incluyendo Ozono. Utilización de datos satelitales y, desde la Tierra, posibilidad de trabajar en modelado.**

Los trabajos se realizarán en contacto con grupos de investigación en

los Estados Unidos y Australia.

Los temas que se desarrollarán son aptos para posgrados de Ciencias de la Atmósfera y Ciencias Físicas.

Consultas: Dr. Pablo Canziani, Departamento de Ciencias de la Atmósfera, 2do. piso, pabellón 2. E-mail: canziani@conae.gov.ar



## Concurso no docente

El Rectorado de la UBA llama a concurso no docente para cubrir los siguientes cargos en la Dirección General de Deportes:

- Categ. 7 (asistencial): 2 cargos.
- Categ. 5 (administrat.): 1 cargo.
- Categ. 3 (mantenim.): 1 cargo.
- Categ. 4 (mantenim.): 4 cargos.
- Categ. 5 (mantenim.): 11 cargos.
- Categ. 6 (serv. gales.): 5 cargos.
- Categ. 7 (serv. gales.): 1 cargo.

Lugar y fecha de inscripción: Dirección General de Personal, Viamonte 430, Buenos Aires, del 15 al 19 de abril.

## Becas posdoctorales

El Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) ofrece dos becas posdoctorales financiadas con fondos provenientes del Proyecto para la Mejora de la Enseñanza de la Física (aprobado por el FOMEC). Las becas serán de dos años de duración (cada una), tendrán un estipendio aproximado de \$ 1250 por mes y serán compatibles con un cargo docente de dedicación simple.

El perfil del candidato buscado es el de un investigador recientemente doctorado en centros de excelencia del país o del extranjero que se desempeñe en temáticas afines a las de profesores que se incorporen en áreas de vacancia, o bien un investigador graduado en otros centros del país que desee realizar investigación en áreas en la que nuestra Institución es particularmente fuerte, con el objetivo de mejorar la vinculación interinstitucional.

Los postulantes NO podrán ser doctores de la UBA. No podrán tener más de 5 años de antigüedad ni más de 45 años de edad.

Los interesados deberán presentar un curriculum vitae y un plan de trabajo en la secretaría del Departamento (FAX 782-7647). Aquellos interesados en contactarse con grupos de investigación activos en el Departamento, por favor comunicarse con el Dr. Esteban Calzetta (calzetta@df.uba.ar).

La inscripción cierra el **30 de Abril** de 1996.

El comité seleccionador estará constituido por el coordinador del Proyecto, Dr. Oscar Martínez, y los Dres. Guillermo Dussel y Esteban Calzetta.

Para mayor información, dirigirse al Dr. Calzetta o a la página del Departamento (<http://www.df.uba.ar>). Escuela de Física en Bariloche.

## Lo que mata es la humedad

El 23 de marzo se conmemoró el día meteorológico mundial.

En esa fecha se recuerda la fundación de la Organización Meteorológica Mundial la cual este año auspicia el CONGREMET VII-CLIMET VII sobre **Impacto de las variaciones climáticas en el desarrollo regional: un análisis interdisciplinario.**

Centro Argentino de Meteorólogos, 2do. piso, pabellón 2. Tel.: 782-6528. FAX: 783-3098. E-mail: cam@cl.at.fcen.uba.ar

## Financiación de proyectos de investigación

Está abierta la presentación de proyectos de investigación para ser financiados por el CONICET (PIA y PIP) aparentemente hasta el **15 de abril** (confirmar esta fecha porque no figura en la información que recibió el Departamento de Computación).

**Formularios en la carpeta de secretaría del Departamento de Computación, subsuelo del pabellón 1.**

## Concurso docente

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Catamarca llama a concurso docente para cubrir cargos en las siguientes cátedras: Práctica de la enseñanza en química, Matemática I, Física I, Introducción a la física, Cálculo I, Física experimental III, Laboratorio I y Biometría.

Informes e inscripción: Secretaría de la Facultad, Avda. Belgrano 300 (4700) Catamarca. Tel.: (0833) 20900, del 15 de abril al 6 de mayo.

Dónde está

### IGNACIO IKONICOFF

Licenciado en Física (UBA) y doctorado en la Universidad de París. Periodista. Militaba en el Bloque Peronista de Prensa. Secuestrado junto a su esposa, María Bedomian, el 12/6/77.

Pag. 3 Cable

## BIOLOGÍA INVESTIGA

El Departamento de Ciencias Biológicas ofrece los siguientes seminarios de investigación:

17 de abril: Gloria Zulpa, Cristina Zaccaro y Mónica Storni. **Biología de Cianobacterias.**

8 de mayo: Stella Bonaventura, Nora Madenes y Ricardo Vicari. **Estructura de las comunidades de roedores en relación con la estructura de la vegetación.**

22 de mayo: Ana Menéndez. **Antagonismo fúngico contra patógenos del suelo y su importancia sobre el control biológico.**

5 de junio: Flavia Forchiasin. **Diferenciación en hongos.**

19 de junio: Jorge Wright. **La degradación biológica por agentes fúngicos.**

Las charlas se realizarán a las 12.30 hs. en el Aula Burkart, 4to. piso del pabellón 2.

### CORREO DE LECTORES

### 20 AÑOS

Con motivo de cumplirse veinte años del comienzo de la última dictadura que padeció nuestro país, la Comisión Directiva de la Asociación Física Argentina cree importante recordar este trágico episodio para fortalecer la determinación de que jamás hechos semejantes vuelvan a ocurrir.

Todos los golpes militares del pasado vulneraron los derechos elementales de la población y en particular afectaron la libertad académica de las instituciones científicas. Pero la dictadura que se instauró en 1976 superó a las anteriores en crueldad y violencia deteniendo, forzando al exilio, torturando y haciendo desaparecer a miles de personas de todos los estratos sociales incluyendo a muchos estudiantes y graduados en física que integraban nuestra Asociación.

Además un número significativo de científicos debieron abandonar el país, lo que aún hoy constituye una pérdida irreparable.

Las libertades democráticas y el respeto irrestricto a la dignidad humana son condiciones necesarias para que todo ciudadano pueda contribuir en cualquier escala organizativa de la comunidad al progreso de la misma. Esas libertades son también esenciales en los ambientes de enseñanza y de investigación para que del fecundo debate de ideas, sin imposiciones ni secretos, pueda surgir el avance científico.

En su repudio al golpe del 24 de marzo de 1976, la Comisión Directiva de la AFA adhirió a los distintos actos organizados por los organismos defensores de los Derechos Humanos en esta ocasión, con la esperanza de que se consolide en nuestro país la voluntad de plasmar una sociedad mejor, para lo cual la ciencia y la técnica también hacen su aporte.

Buenos Aires, 22 de marzo 1996

Comisión Directiva  
Asociación Física Argentina

**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. 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), Buenos Aires. Teléfonos 784-8092 o 781-5020 al 29 internos 371 y 337, FAX 782-0620. E-mail: cable@prensa.uba.ar Se dispone de un buzón para recibir mensajes ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pabellón II.

**Cable Page 1**

## Anales de la AFA

### Información para autores

La fecha de cierre para la recepción de los trabajos correspondientes a los Anales de la Reunión de Bariloche 1995 es el **30/4/1996**.

Los trabajos deberán ser enviados a los Dres. Roberto Gratton, Roberto Rivarola o Julio Benegas.

Los trabajos deberán ser escritos en Word 6.0 (o superior). Se enviarán tres copias impresas junto con un diskette conteniendo el documento.

Los trabajos deben de ser escritos siguiendo las instrucciones que pueden ser obtenidas vía INTERNET en los siguientes sitios:

<http://linux0.unsl.edu.ar/afa> (home page de la Universidad de San Luis) y en la home page del Departamento de Física de la UBA: <http://www.df.uba.ar/nove/afa.html>.

## Lo que vendrá

### Lunes 15

17.00 y 19.30 hs. CINE "El ciudadano", de Orson Welles. En la Sala Leopoldo Lugones del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

### Martes 16

19.30 hs. CONFERENCIA "Estrategias editoriales desde Berlín Oriental", por Daniel Link. En el Goethe, Corrientes 319, Buenos Aires. Entrada libre.

### Miércoles 17

19.30 hs. CINE "El hombre sobre el muro", dir. por R. Hauff. En el Goethe, Corrientes 319, Buenos Aires.

### Jueves 18

19.30 hs. CINE "Cuchillo en la cabeza", dir. por R. Hauff. En el Goethe, Corrientes 319, Buenos Aires.

### Viernes 19

21.30 hs. TEATRO "La chunga", de M. Vargas Llosa. En la Sala Casacuberta del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

### Sábado 20

19.00 hs. MÚSICA "Ensamble Strauss" (clásico). En el Hall Central, Sala Carlos Morel del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires. Entrada libre.

### Domingo 21

21.00 hs. DANZA "Tango", "Noche de ronda", y "Cantares", coreogr. de O. Araiz. En la sala Martín Coronado del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

