

Caputo y la polémica entorno a la política científica

Cátedras de excelencia

A comienzos del año próximo, diez o doce científicos argentinos, seleccionados durante el próximo semestre, contarán en sus presupuestos con becas de \$100.000.

«Vamos a financiar la ciencia con Internet» anunció Dante Caputo, secretario para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva. El millón de pesos que necesitará será obtenido del cobro de los nic (registros de las direcciones de Internet). En la actualidad, ese trámite en la Argentina es gratuito.

A partir del segundo semestre de este año esos registros van a empezar a cobrarse (unos 30 dólares, aproximadamente, contra los 70 que se pagan en Estados Unidos, por ejemplo). "Y el dinero que recaudemos será íntegramente destinado a la investigación científica", dijo.

Las becas de excelencia primero tendrán un carácter de premio a la excelencia científica -explicó Caputo-. «La mitad de los premiados serán investigadores de reconocida trayectoria. La otra mitad, por sugerencia del investigador Armando Parodi, serán investigadores jóvenes de alrededor de 35 años». Explicó, además, que el premio se otorgará una sola vez. Y que, al año siguiente, se elegirán otros diez o doce. "Con ese dinero, que no es nada despreciable, los científicos premiados podrán reequipar sus laboratorios -continuó Caputo-, y luego tendrán una cierta obligación de ocupar una cátedra durante, por lo menos, un cuatrimestre, para explicar, para que hagan escuela, para que transmitan los avances que están haciendo en el ámbito universitario".

Los investigadores serán elegidos



Dante Caputo, secretario para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva

por un comité científico que, según el secretario, será plural en cuanto a disciplinas científicas, y políticamente hablando. Las instituciones -fundaciones, institutos- propondrán nombres y el comité se encargará de elegir a los premiados.

Para la doctora Alcira Battle, una de las pocas investigadoras superiores del Conicet -la máxima categoría-. "la realidad es que yo estuve en el Conicet y no hay un peso para investigación. Los institutos no tienen dinero y, simplemente, van a perecer." Para la científica, que dirige el Centro de Investigaciones sobre Porfirias y Porfirinas, "con estas becas no van a resolver nada".

El doctor Andrés Carrasco, en cambio, consideró que "se trata de una idea interesante". Aunque también advirtió que "de ninguna manera esto resolverá los problemas centrales de la ciencia argentina".

Sin embargo, Carrasco, investigador del Conicet y jefe del laboratorio de Embriología Molecular de la Facultad de Medicina de la UBA, opi-

(Continúa en la pág. 3)

La crisis del CONICET

Entrega de petitorio

El próximo 17 de mayo a las 11.30 hs., la Comisión Coordinadora del CONICET entregará en la Casa Rosada un petitorio que reclama al Presidente De La Rúa :

-Duplicación del presupuesto asignado para el sector de CyT para el año 2001: del 0,35 al 0,7% del PBL para llegar al 1% en el 2002.

-Inmediata restitución de los 19 millones de pesos al CONICET, recortado del presupuesto 2000, para evitar el colapso de la institución.

-La democratización del CONICET, que implica la inmediata elección de un nuevo Directorio surgido del voto directo, secreto y sin proseripciones, de todo el personal. Dicha democratización debe ser entendida en la perspectiva de transparentar la gestión del organismo en lo relativo a las evaluaciones académicas, otorgamiento de becas y subsidios, ingresos a las Carreras y replanteo de las unidades ejecutoras.

-Restitución al CONICET de la función promotora de las actividades científicas y tecnológicas, mediante un incremento substancial de su presupuesto para subsidios, sin que esto signifique un desmedro del papel promotor de otras instituciones tales como las Universidades Nacionales, la CNEA, etc.

-Aumento del número de becas de posgrado del CONICET y descongelamiento de los ingresos a la Carrera del Investigador, teniendo para ello como única limitación el mérito académico de los postulantes.

-Los becarios del área de Ciencia y Tecnología deben contar con obra social, licencias por enfermedad, maternidad y vacaciones y recibir su paga en tiempo y forma.

-Incremento salarial para todo el personal del CONICET y demás instituciones del área de Ciencia y Tecnología.

Las adhesiones deben enviarse a: adhesion@jafe.uba.ar

Escribir solo en la primera línea del cuerpo del mail los siguientes datos, separados por una barra: Apellidos y nombre, cargo, institución, y número de DNI.

Comunicación para el Desarrollo en Tucumán

El Equipo de Comunicación para el Desarrollo de la Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Tucumán, invita a participar en el Curso de Posgrado «*Comunicación para el Desarrollo*» que estará a cargo del Prof. José Manuel Calvelo Ríos, Director de la Carrera de Posgrado en Comunicación para el Desarrollo y Experto de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), organización que le otorgara la máxima distinción (SEN AWARD) por su contribución a la formalización de metodologías de educación rural y el uso pionero del video para la capacitación campesina y el desarrollo.

Coordina: Fernando D. Korstanje

Destinatarios: Profesionales de todas las áreas y estudiantes avanzados, Extensionistas Rurales, Agentes y Funcionarios de la salud pública, trabajadores sociales, educadores en general.

Contenido: Desarrollo y sociedad. Cerebro y mente. modelos de aprendizaje. redes neuronales. El sujeto de la comunicación. Los procesos de Aprendizaje. Comunicación para el Desarrollo.

Duración: 20 horas.

Fecha: 22, 23 y 24 de mayo de 2000. De 9.00 a 12.00 y de 16.00 a 20.00 hs.

Lugar: Sala «A» del Centro Cultural Eugenio Virla, 25 de Mayo 265. San Miguel de Tucumán.

Arancel: \$50.

Cupo: 50 participantes. Si hubiera más inscriptos se priorizarán a los graduados.

Certificación: Expedida por la Facultad de Filosofía y Letras. Para los no graduados se extenderá un certificado de asistencia.

Informes e inscripción: Facultad de Filosofía y Letras. Av Benjamín Araoz 800, CP 4000, San Miguel de Tucumán. Tel: 0381-4311395/4310570/4226421/4222146. E-mail: graduado@filo.unt.edu.ar o ferkor@unt.edu.ar

Pág. 2 **Cable**

Concurso en Ingeniería

La Facultad de Ingeniería de la UBA llama a concurso para proveer cargos docentes auxiliares regulares con dedicación parcial en el Departamento de Física.

La inscripción cierra el 22 de mayo, de 9.00 a 19.00 hs.

Informes: Dirección Gestión Pedagógica, Dirección Docente, Av. Paseo Colón 8560, (1063) Buenos Aires.



Los Cursos de Rosario

La Escuela de Posgrado y Educación Continua de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario dictará, durante los días 7 y 8 de julio, un curso sobre *Normas ISO 14000, Introducción a los Sistemas de Gestión Ambiental- (Mod. III)*, que estará a cargo del Ing. Alberto Busnelli.

El curso está orientado a profesionales de cualquier área, graduados, empresarios, industriales, contratistas, docentes y alumnos de grado.

La inscripción cierra el 6 de julio. Arancel: \$50.

Informes e inscripción: de lunes a viernes, de 9.00 a 13.00 hs., en la Escuela de Posgrado y Educación Continua, Av. Pellegrini 250, P.B. (2000) Rosario. Telefax: (0341)4802655. E-mail: posgrado@fceia.unr.edu.ar Web: <http://posgrado.fceia.unr.edu.ar>



SECRETARÍAS

La Aventura del Hombre en Exactas

Dentro del marco de actividades llevadas adelante por el laboratorio de Fotografía y la Videoteca, se está organizando una charla con el realizador de los documentales de la Aventura del Hombre, Eduardo Terrile.

Por tal motivo es que invitamos a todos los interesados en participar, a que nos acerquen los temas que les interesaría fueran tratados.

En principio los temas propuestos son: Primeros pasos en la generación de documentales científico/educativos desde lo académico. Relación entre instituciones educativas y productoras de documentales. Las características del género documental y sus técnicas en la educación.

La charla se llevará a cabo en un día a confirmar de la primer semana de junio, y todos los aportes los recibimos por mail en las siguientes direcciones: foto@de.fcen.uba.ar videoteca@de.fcen.uba.ar, o personalmente en la videoteca del Pabellón II.

DEPARTAMENTOS

Fundamentos de la cromatografía de alta resolución de intercambio aniónico (HPAE-PAD, sistema Dionex), aplicaciones al campo de los hidratos de carbono

Dra. Alicia S. Couto. Dra. Rosalía Agustí

Del 26 al 30 de junio del 2000

En el Departamento de Química Orgánica.

Preinscripción: personalmente en la Secretaría del Departamento, o por e-mail a: ragusti@qo.fcen.uba.ar hasta el día 20 de junio.

(Viene de la pág. 1)

Cátedras...

nó que "si estas becas fueran para tentar gente que está en el exterior, quizá se podrían traer cuadros intermedios para que hagan escuela. Me pregunto, además, si esto tendrá impacto en la masa crítica, en aumentar la cantidad de investigadores jóvenes y darles oportunidades. Pero yo creo que no está orientado para ese lado".

Y el doctor Eduardo Charreau, investigador del Conicet y director del Instituto de Biología y Medicina Experimental, sostuvo que "100.000 pesos es un subsidio importante, una cantidad apreciable con la que uno puede comenzar. Pero no es tanto si se quiere poner en marcha un grupo independiente que mantenga una línea competitiva. Por eso pienso que debería ser un esfuerzo continuado".

"El de las becas -agregó-, es un proyecto importante. No es una idea mala. Pero además es necesario que se aumente el presupuesto de ciencia y técnica considerablemente.»

Congreso Matemático en Chaco

Del 14 al 17 de junio tendrá lugar el 3er. Congreso Argentino de Educación Matemática en Resistencia, Chaco.

Informes: Asociación Argentina de Educación Matemática de Argentina, Av. Italia 350, (3500) Resistencia, Chaco. Tel.: (03722) 443528. Fax: (03722) 427742.

BREVES DEL CONSEJO

Incorporación en Hábitat

El Decano de la FCEyN resolvió incorporar a la Comisión Permanente Pro-Mejoramiento del Hábitat de esta Casa de Estudios, por el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, a la Lic. Moira E. Doyle, quien ocupara lugar de suplente, siendo la titular la Lic. Claudia Campetella.

GREMIALES

Reconocimiento

El pasado 4 de mayo fueron entregadas las medallas de reconocimiento a los trabajadores o docentes que cumplieron 25 años de servicio en esta Casa.

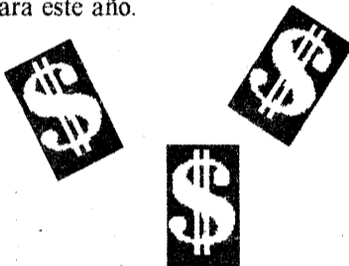
Los homenajeados fueron: Ada Seneca, Gusso, Víctor Gómez, Insigne, Fasano, Pagani, Pacios, Massimilla y Marta Marcote.



Paritarias

Hacia fines de este mes, los trabajadores no docentes cobrarán los \$100 acordados por paritarias y adeudados desde diciembre de 1999.

En los meses de junio, agosto, octubre y diciembre se cobrarán los \$125 correspondientes a las paritarias para este año.



ursos Cursos Cursos Curs

Geomática aplicada al diagnóstico biofísico con fines de ordenamiento de cuencas hidrográficas

Se dará del 10 de julio al 4 de agosto (inscripciones hasta el 16 de julio).

Fotogrametría digital

Se desarrollará del 24 de julio al 18 de agosto (inscripciones hasta el 7 de julio).

También se ofrecen otros cursos cortos a solicitud de los interesados.

Informes: Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Carrera 30 N° 48-51, Santafé de Bogotá, Colombia. Tel. 3680948, fax: 3680950/57. E-mail: ciaf@igac.gov.co Internet: www.igac.gov.co

DDHH Genoma Humano

En noviembre de 1997, la Unesco aprobó la Declaración Universal sobre el Genoma Humano y los Derechos del Hombre. Esa declaración fijó tres principios: la noción del genoma humano como patrimonio de la Humanidad, la dignidad del individuo «cualesquiera sean sus características genéticas» y el rechazo al determinismo genético. Dichas discusiones surgieron en el marco del ya muy avanzado Proyecto Genoma Humano. La decisión de tratar al genoma como si fuera un dato bursátil no deja de ser cuestionable. Otras cuestiones surgen conectadas directamente con las anteriores. Tal es el caso de las patentes y el acceso a los medicamentos, sujetos a un manejo notable por parte de las multinacionales farmacéuticas mientras el planeta asiste a la reaparición de enfermedades casi olvidadas (ejemplo, la tuberculosis). Se sabe que cientos de millones de personas en el mundo carecen de acceso a los medicamentos por no poder pagar los precios que se colocan a nivel internacional. Dichas cuestiones parecen no haber transitado (o por lo menos no de un modo muy masivo) por los pasillos de nuestra Facultad. Creemos que cuestiones relacionadas con quiénes y cómo usan las herramientas científicas y la informaciones obtenidas merecen, aunque sea, ser discutidas en una Facultad en los que estos temas son monedas corrientes y en la que muchos de nosotros pasaremos a formar parte de este engranaje. Nuestra idea es comenzar a promover la discusión de éstos y otros temas de igual naturaleza. Se invita así a alumnos, profesores y graduados a la próxima reunión que efectuará nuestra Secretaría con la idea de promover charlas, folletos o cualquier otro camino informativo y de debate. La fecha de ésta será colocada durante el transcurso esta semana en la cartelera de Derechos Humanos del Centro de estudiantes ubicada al lado del kiosco de planta baja del pabellón 2. Para cualquier consulta o sugerencia nuestro mail es: ddhh-cecen@onelist.com

Secretaría DDHH-CECEN

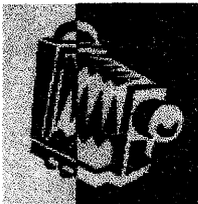
Pág. 3 Cable

Las muestras fotográficas de Exactas 2000

El objetivo de estas muestras colectivas es permitir a todos mostrar libremente sus fotos.

Si tenés fotos y querés mostrarlas, inscribite en el Área de Cultura de la SAEyC, P.B. Pabellón II (al lado del bar)

Reunión: viernes 19 de mayo a las 17.00 hs. en el Suyana Atahualpa Yupanqui, P.B. Pabellón II (al lado del bar).



En el ICI

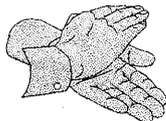
Martes 16, 19.00 hs.: José Pablo Feinmann. Acontecimiento literario. Presentación de la novela *El mandato*. Con Noé Jitrik y Guillermo Saccomanno.

Miércoles 17, 19.00 hs.: Eugenio Trias. Conferencia magistral del filósofo y ensayista: *La filosofía del límite* (una propuesta para el cambio de siglo). Calusura del Foro de Pensamiento Siglo XXI.

Jueves 18, 19.00 hs.: Nicolás Casullo, José Abadi, Javier Sádaba y Eugenio Trias. Bajo el lema de *Retorno de lo religioso en el mundo de las ideas* se presenta un coloquio-banquete entre cuatro ilustres pensadores.

Lunes 22, 19.00 hs.: El Trío Julio Pane en concierto. El ciclo *Lunes de Tango* se viste de improvisación y tradición.

Martes 23, 19.00 hs.: Rodolfo Godino. El poeta presenta sus *Elegrías Breves* junto a Horacio Castillo y Ricardo H. Herrera.



¿Qué es Ki Aikido?

Aikido es básicamente un arte marcial, el cual es utilizado como herramienta para unificar la mente y el cuerpo. Sin dejar de lado el aspecto técnico, se toma este «arte» para descubrirse en forma individual y grupal; para observar el modo de actuar en situaciones difíciles y aprender a mantenerse en calma ante ellas.

Lo que se practica en clase es esa actitud interiormente armoniosa, la cual se va incorporando poco a poco en la vida, observándose sus resultados a través de la calidad de los movimientos en cada una de las técnicas.

Para aprender Aikido, no es necesario ser deportista, ni tener una gran fuerza, solo hace falta querer vivir en forma positiva, ayudándonos y ayudando a otros a recorrer el camino de la paz.

El cuerpo se flexibiliza, la mente se aquieta, la respiración se calma, una buena base para desarrollarse como ser humano.

Lunes, de 17.00 a 19.00 y jueves, de 18.00 a 20.00 en el gimnasio del 1er. piso, pabellón 2.

Informes: SAEyC, tel. 4576-3370. E-mail: nkiman@hotmail.com

Política Científica en Chile

Con motivo de la visita oficial al país del Sr. Presidente de Chile, Ricardo Lagos, se organizara una charla sobre *Política Científica en Chile* de la que participarán cuatro destacados científicos que integran la comitiva presidencial chilena.

La charla, a la que invitan el Agregado Cultural de la Embajada de Chile y el Presidente del CONICET, es de carácter abierto y tendrá lugar el próximo viernes 19 de mayo a las 17.00 hs. en el Aula Magna del Pabellón de Industrias.

Participaran de ella los doctores:

* Eric Goles. Matemático. Miembro de la Academia de Ciencias. Presidente de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica.

* Claudio Teitelboim. Físico. Presidente de la Comisión Presidencial en Materias Científicas (1994-2000). Presidente del Centro de Estudios Científicos de Valdivia.

* Enrique Tirapegui. Físico. Presidente de la Academia Chilena de Ciencias. Director del Centro de Física No Lineal y Sistemas Complejos de Santiago.

* Servet Martínez. Matemático. Miembro de la Academia de Ciencias. Director Científico del Centro de Modelamiento Matemático, U. de Chile.

Cable Semanal - Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (Sec. Extensión Universitaria) con la colaboración del Centro de Divulgación Ciencia y Técnica. Director: Carlos Borches. Redacción: María Fernanda Giraudó y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori 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 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: majordomo@de.fcen.uba.ar que en el cuerpo figure "subscribe e-cable <dirección de e-mail>".

