

Operativo transparencia

El ministro de Educación Andrés Delich pidió a la Justicia que investigue a los dirigentes de Franja Morada que usaron en beneficio propio «en forma clientelística», planes de trabajo para desocupados. En la Facultad de Ciencias Económicas la Defensoría del Pueblo portefa encontró 107 casos de estudiantes con estos planes de empleo. El decano Carlos Degrossi insiste en que la facultad “no participó de la entrega de ninguno de estos planes ni tuvo nada que ver con su desarrollo”.

El presidente de la Federación Universitaria Argentina (FUA), Manuel Terrádez, dijo “no conocer la denuncia” y se mostró “sorprendido

por su gravedad”. Entre los beneficiarios de estos planes está nada menos que el candidato a sucederlo en la FUA, Nicolás Simone. Terrádez, sin embargo, coincidió con el ministro en la necesidad de una “investigación a fondo”.

La defensora del Pueblo Alicia Oliveira afirmó que “hay una enorme cantidad de chicos de la FUBA” que son beneficiarios del Plan Nuevos Roles Laborales. Por lo menos diez casos ocurrieron dentro de la misma Defensoría. El organismo hizo una denuncia en febrero, cuando encontró que una de sus contratadas había cobrado uno de estos planes de empleo para desocupados. La estu-

dante contó en el sumario interno que otro empleado de la Defensoría, Carlos Di Stéfano, le había ofrecido este plan de \$200 mensuales. Di Stéfano tenía además tres hijos como beneficiarios de este programa.

CONSEJO DIRECTIVO

Comisión curricular en Biología

El Consejo Directivo ha constituido la Comisión Curricular de la Licenciatura en Ciencias Biológicas:

Profesores

Titulares

Dra. Flavia Forcchiassin
Dra. Graciela Cohen
Dra. Beatriz Saidman
Dra. Marta Mudry

Suplentes

Dr. Enrique Rodríguez
Dr. Gustavo Zuleta
Dra. Graciela Esnal
Dr. Marcelo Rubinstein

Docentes auxiliares graduados

Titulares: Dr. Daniel Nahabedian

Dra. Susana Rossi

Suplentes

Dra. Paula Cramer
Lic. Stella Bonaventura

Egresados

Titulares

Lic. Diego Luzzato
Dra. Liliana Mola

Suplentes

Lic. Javier García Fernández
Dra. Viviana Confalonieri

Alumnos

Titular: Pablo Rossi

Suplente: Diego Zelaya

Renovación obligatoria de carnets de DOSUBA

La Dirección General de Obra Social de la Universidad de Buenos Aires (DOSUBA) reemplazará totalmente los carnets provisorios o definitivos que identificaban, hasta la fecha, a sus afiliados. Los nuevos carnets serán magnéticos y, si bien el recambio será gratuito, en caso de pérdida o robo de los nuevos carnets habrá que abonar \$5 para su reposición.

Los carnets actualmente en vigencia carecerán de valor una vez concluida la entrega de los nuevos.

La renovación de carnets de afiliados de Exactas y Arquitectura se realizará, contra entrega del carnet

anterior y mediante la presentación del documento de identidad, en la delegación de DOSUBA de Exactas del 16 al 30 de abril de 9.00 a 18.00 hs.

Los afiliados que presten servicios en el CBC -junto con los del Colegio Carlos Pellegrini y Rectorado- deberán efectuar el remplazo en Uriburu 860 según el siguiente cronograma:

Apellidos que comiencen con letras A o B, el 16/4; C - D, el 17/4; E - F, 18/4; G - H - I - J - K, 19/4; L - M, 20/4; N - O - P - Q, 23/4; R - S, 24/4; T - U - V - W - X - Y - Z, 24/4. Remanentes de la A a la M, el 26/4 y de la N a la Z, el 27/4.

Textual

“Cuando uno habla de ordenar el ingreso también implica poner algunos requisitos mínimos para ingresar. Y se está analizando agregar algunos requisitos para permanecer en el marco de la universidad. La ley establece dos materias por año para permanecer como alumnos regulares, pero esto no es cumplido en muchas universidades”. Andrés Delich, ministro de Educación

Conferencia en el Instituto de Cálculo

El próximo jueves 19 de abril, a las 11.00 hs. tendrá lugar una conferencia sobre *Inhomogeneidades espaciales en problemas de evolución*:

Parte 1.- Problemas sublineales: De soluciones clásicas a metasoluciones.

Parte 2.- Problemas superlineales: La unicidad de la solución estable.

A cargo del Dr. Julián López-Gómez, del Departamento de Matemática Aplicada, Universidad Complutense de Madrid

Se trata de analizar el efecto de la variación de los coeficientes en las dinámicas de una clase paradigmática de ecuaciones de reacción-difusión que aparecen en la formulación matemática de gran variedad de sistemas reales.

La variación de los coeficientes, además de poder llegar a complicar extraordinariamente la dinámica del modelo, como queda de manifiesto a partir de las continuaciones numéricas que hemos efectuado, que muestran cómo este tipo de ecuaciones pueden exhibir tantos equilibrios como se desee eligiendo los coeficientes con el adecuado comportamiento nodal, conduce de manera natural al concepto de *metasolución*: un nuevo tipo de perfil asintótico no clásico ni distribucional que aparece de manera natural en el estudio de este tipo de modelos. Básicamente, una metasolución es una solución que se va a infinito en alguna componente de la frontera de algún subdominio del dominio soporte, extendida por infinito a la totalidad del dominio.

El tratamiento numérico de este tipo de problemas degenerados constituye un reto de primera magnitud.

La conferencia se dictará en el Aula 1 del Instituto de Cálculo, 2do. piso del pabellón 2.

Informes: 4576-3375.

Cursos de Extensión en Computación

El Departamento de Computación ofrece los siguientes cursos de extensión universitaria:

* *Windows NT 4 Core Technologies*. Sábados, de 9.00 a 13.00 hs. Fecha de comienzo: 21 de abril.

* *Introducción a la administración de redes Novell*. Sábados, de 14.00 a 17.00 hs. Fecha de comienzo: 21 de abril.

* *Creación de páginas Web*. Sábados, de 14.00 a 17.00 hs. Fecha de comienzo: 21 de abril.

* *Visual Basic: Introductorio*. Sábados, de 14.00 a 17.00 hs. Fecha de comienzo: 21 de abril.

* *Html Javascript*. Sábados, de

9.00 a 13.00 hs. Fecha de comienzo: 21 de abril

Para ver horarios, costos, temarios y otros cursos: <http://www.dc.uba.ar/people/cursos/extension/homepage.html>

Inscripción e informes: Secretaría del Dpto. de Computación. Teléfono: 4576-3390.

E-mail: extension@dc.uba.ar



Charlas científicas en Geología

El Laboratorio de Paleomagnetismo «Daniel A. Valencio» del Departamento de Ciencias Geológicas de esta Facultad, lleva adelante un ciclo de charlas científicas desde el año 1994, con el fin de divulgar las actividades científicas que en él se llevan a cabo.

Estas charlas se realizan habitualmente los miércoles a las 14:30 horas en el aula Turner del Dto. Cs. Geológicas.

Miércoles 18 de abril: Ejemplos del uso de anisotropía de susceptibilidad magnética en estudios de procesos de deposición de flujos piroclásticos. Dr. Michael Ort (Associate Professor at Northern Arizona University)

Miércoles 25 de abril: Ubicación de áreas de procedencia a partir de indicadores direccionales. Lic. Mabel Mena (Universidad de Buenos Aires)

Las charlas serán presentadas a las 14:30 hs. en el Aula Turner Departamento de Ciencias Geológicas.

Informes:

E-mail: singer@gl.fcen.uba.ar

Seminario

Resucitación cardio pulmonar

A cargo del Sr. Domingo Luppino (ex Director de Primeros Auxilios de Cursos de la Cruz Roja Argentina)

26 de abril, 14.00 hs.

Duración estimada: 2 horas
En el Aula 10, entresuelo del Pabellón 2.

Inscripción: personalmente en el Servicio de Higiene y Seguridad (Interno 275) o por e-mail a: hys@de.fcen.uba.ar antes del 20 de abril.

El problema del diagnóstico

El ministro de educación ha informado que quiere restringir el ingreso a las Universidades (en realidad se esta refiriendo más que nada a la UBA) por razones económicas y administrativas, poniendo un ingreso limitado. Obviamente estas son las malas razones para cualquier tipo de cambio, aunque sean importantes, especialmente en UBA. Se quiere mezclar bananas con melones.

La misión fundamental de la Universidad es preparar gente al más alto nivel académico posible y realizar investigaciones. El resto es responsabilidad de la sociedad y el gobierno que supuestamente la representa.

En la Argentina, tenemos sociólogo/as, biólogo/as, ingeniero/as, médicos y otros muchos desempeñándose en puestos para los cuales están sobrecualificados. La culpa no es de ellos si la sociedad no les ofrece oportunidades. Y solo es culpable la Universidad en los casos en que les permitió egresar con bajo nivel.

Se puede argumentar la necesidad de algún tipo de procedimiento que garantice la capacidad académica mínima requerida para ser Universi-

tario. Lo cual implica, entre otras cualidades más intelectuales, la vocación por estudiar, la dedicación a ello y la disposición a una cuota de esfuerzo y sacrificio. (No debería ser lo mismo concurrir a un Club que a una Universidad). Para encarar este problema puede hacer falta algún tipo de instancia rigurosa de ingreso, pero sin *numerus clausus*.

Por supuesto que -además- el problema es diferente para cada Universidad, Facultad y/o carrera. En términos estrictamente numéricos, asumiendo una vocación del país (?) para tener una población capacitada capaz de enfrentar el desafío del desarrollo, en muchísimas áreas tenemos pocos graduados universitarios. Además habría que distinguir la ineficiencia y/o la poca idoneidad al ingreso (problemas del secundario) de la del egreso (problemas de la Universidad)

La baja excelencia académica es el problema grave. No el número.

Existe una deformación deliberada por parte de ciertos sectores políticos y gubernamentales conservadores que visualizan a la Universidad pública como depósito temporario de jóvenes egresados del secundario, sin posibilidades de trabajo. Esa misma visión piensa que las capas pudientes deben mandar sus hijos a universidades privadas, presuntamente eficientes, preparándolos para ser dirigentes. Eso hasta ahora solo ha funcionado en carreras como economía, administración, abogacía, etc pero poco a poco se vislumbra un deslizarse de los mejores docentes de las universidades públicas a las privadas. Obviamente esto apunta a una sociedad de exclusión y a un país dependiente. Es así como muchos de nuestros mejores científicos, tecnólogos y profesionales están en el exterior.

Otra visión de aparente signo contrario (en realidad es la misma) apunta a valorizar a los intelectuales y técnicos universitarios solamente si hacen asistencialismo (típico ejemplo de sus propuestas es mandar a los

mejores inmunólogos del país a vacunar en las villas). Obviamente para eso no se necesita excelencia académica.

Por tanto, no hay duda que la solución a la problemática universitaria **no es el ajuste sino el aumento de presupuesto**, todo ello acompañado de una gestión **honesta, eficaz e idónea**, carente de politiquería partidaria y mafias corporativas pero con políticas serias para el ingreso, capacitación y egreso de alumnos.

¿Que esto es utópico? Puede ser, pero entonces es utópico que Argentina salga nunca de la crisis e inclusive es dudoso que sobreviva como país. Ni que hablar que mientras si-

(Sigue atrás)

PUBLICACIONES

Ciencia hoy. Volumen 11 N° 61

La metamorfosis del megaterio, por Fernando Ramírez Rozzi e Irina Podgorny. Los restos fósiles de un animal extinguido de la pampa húmeda ocuparon una posición destacada en el debate biológico de comienzos del siglo XIX y contribuyeron a enriquecer la visión del orden natural en los tiempos inmediatamente anteriores a la formulación darwiniana de la teoría de la evolución.

Además: **El mejillón dorado: una obstinada especie invasora**. Por Gustavo Darrigran y Jorge Darrigran

La teoría de las metapoblaciones. Por Onildo João Marini-Hijo y Rogéiro Parentoni Martins

Explosiones de rayos-gamma, por M. Marina Kaufman Bernadó, Diego F. Torres y Gustavo E. Romero

¿Legalización de la marihuana?
Entrevista A Vera Rita Da Costa.



Redes de Petri en Rosario

La Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario ofrece el curso **Introducción a las redes de Petri con aplicación a la modelización de sistemas de producción**, que estará a cargo de los doctores Norbert Giambiasi y Claudia Frydman.

El curso tendrá lugar del 24 de abril al 4 de mayo.

Arancel: \$300.

Informes e inscripción: de lunes a viernes, de 9.00 a 13.00 hs. en la Escuela de Posgrado y Educación Continua, Avda. Pellegrini 250, P.B., (S2000 BTP) Rosario. Telefax: (0341) 4802655.

E-mail: posgrado@fceia.unr.edu.ar

(Viene de la pág. anterior)

El problema del diagnóstico

gan las políticas de desocupación y ajuste de las capas medias y bajas de la población es imposible garantizar la igualdad de oportunidades para todos.

Pero aun así, la única esperanza de la Argentina es tener una población lo más preparada posible para no quedar atrasada irremediablemente. Y en eso la Universidad tiene que cumplir un rol central.

Luis Quesada Allué

Cursos en La Matanza

La Universidad Nacional de la Matanza anuncia la próxima realización de los siguientes cursos de actualización y perfeccionamiento en el área de Tecnologías de la Información y la Comunicación Educativas y en el área de Atención a la Diversidad:

* **Multimedia para docentes: con un Clic 3.0 del Mouse**

* **Multimedia para docentes con programas de autor (NEOBOOK)**

* **Lengua de Señas Argentina»**

* **La escuela y el otro diferente**

Todos estos cursos están aprobados y con puntaje otorgado por la Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires. Resolución N° 487/01

Informes: Secretaría Académica, Dirección de Pedagogía Universitaria, E-mail: pedagogia@unlm.edu.ar
Tel.: 4651-5312 ó 4441-5511/20
Florencio Varela 1903, (1754) San Justo, Pcia. de Buenos Aires.

Universidad paralela

Del 25 al 27 de abril de 2001 se llevará a cabo el **Cuarto Seminario Internacional sobre la Universidad paralela** (transición de la presencial a la virtual), con el tema: *Tecnologías apropiadas para la implementación de proyectos de Universidad Virtual*, en Medellín, Colombia.

Informes: <http://www.rleditorial.com/uparalela4.htm>

E-mail: tele-educacion@aweber.com

Diplomado internacional en riesgo ambiental

La OEA ofrece el **Diplomado internacional en riesgo ambiental**, que tendrá lugar del 11 de junio al 6 de julio de 2001.

La inscripción cierra el 18 de abril de 2001.

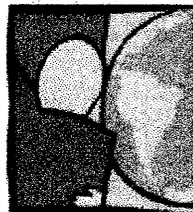
El curso se realizará en la Universidad Nacional Autónoma de México, División de Educación Continua, Facultad de Ingeniería, Palacio de Minería, Calle de Tabuca Nro. 5, Colonia Centro, Código Postal 06000, Delegación Cuauhtemoc, México, D.F. Tel: 525 5214021 al 25, Fax: 525 5100573.

E-mail: bonett@servidor.unam.mx

Los formularios OAS '98 se obtienen en la oficina de la OEA, Junín 1940, Tel. 4803 7606, o en Esmeralda 1212, piso 12, de 11.00 a 13.00 hs. y de 15.00 a 17.00 hs. Tel: 4819 7460.

2do. Foro de Enseñanza de Ciencias y Nuevas Tecnologías

26 y 27 de abril



En la 26ª. Feria Internacional del Libro, en La Rural, Avda. Sarmiento 2704

Inaugura:

Adriana Puiggrós, Sec. para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva, y **Juan Carlos Gottifredi** (Secretario de Políticas Universitarias)

Temario: Energía Nuclear, Educación y Medio Ambiente; Educación, Transferencia de Conocimientos del Sector Nuclear, Formación Científica en los Institutos de la CNEA; Coloquio Internacional: Las múltiples aplicaciones de la Tecnología Nuclear en la Argentina; Las aplicaciones Nucleares en el Brasil; Educación, Transferencia de Conocimientos a la Sociedad y Empleo; Chernobil: causas y consecuencias 15 años después; Cómo evaluar la calidad de la educación universitaria; Máquinas en miniatura para tareas gigantescas; Adelantos en Telemedicina; Internet: nuevas oportunidades en la enseñanza de la ciencia; Aspectos sociales de la sociedad del conocimiento; Conformación de la cátedra CTS+I.

Inscripción: lunes a viernes, de 9.00 a 17.00 hs., Hipólito Yrigoyen 1628, 5to. piso, Bs. As. Tel.: 4375-0268. E-mail: educacion@el-libro.com.ar Web: www.el-libro.com.ar

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 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 solicitando la suscripción.

