

Panorama Universitario

Los efectos indeseados

"Los estudiantes estaban muy enamorados del método que habían descubierto, y muy equivocados y poco dispuestos a discutir democráticamente si el método era bueno o malo. Eso es preocupante", se lamentaba el Dip. Carlos "Chacho" Álvarez al referirse a los sucesos del pasado miércoles, llamado por unos "toma del Congreso", aunque otros más cautos prefieran referirse al "abrazo por la educación pública".

Evidentemente el impacto negativo de la medida sumó más críticas a las que ya la semana pasada habíamos señalado desde esta columna, y no es para menos. Recordando que el Poder Legislativo fue víctima constante en cada golpe de Estado, los diputados oficialistas explotaron al extremo la situación generada por los estudiantes, obligándolos para este próximo miércoles a modificar las metodologías del reclamo.

Pero vale preguntarse: ¿qué cambia y qué permanece después de la "toma"? Fernando Moroni, Pte. de FUBA, proclamó a los cuatro vientos que "no vamos a permitir que el proyecto menemista sea tratado", pero entonces, ¿es lícito que un sector quiera impedir que el Congreso, donde se alojan los representantes del pueblo y los estados provinciales, no

legisle sobre algún tema en particular?

Sin duda, la mayor virtud de estas medidas fue haber instalado en la agenda pública el debate sobre la universidad. Sin marchas y sin tomas la Ley de Educación Superior no hubiese ocupado el espacio que ocupó en los medios de comunicación, pero, por otra parte, la posición estudiantil no parece fortalecida, o peor aún, algunos rectores salieron públicamente a manifestarse a favor del proyecto con ciertas reservas.

El Pte. de Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), conformado por los rectores de las 33 universidades nacionales, rompió un tácito frente universitario rescatando aspectos que, a su juicio, eran positivos en la ley al tiempo que desmentía a las organizaciones estudiantiles recordando las instancias de discusión que había tenido el proyecto.

El próximo 7 de junio es muy probable que el proyecto baje al recinto, y que su tratamiento no pase inadvertido para la sociedad y los medios de comunicación, pero son los representantes del oficialismo quienes están más a gusto con el escenario planteado.

C.B.

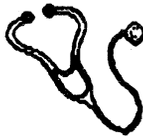
Diga 33

Deben solicitar turno para la revisión médica todos los alumnos que cursan el primer año (y de años anteriores que no cumplieron con este requisito) en la Dirección de Salud, Hidalgo 1067.

Las citas se entregarán hasta el 16 de junio de 8.00 a 13.00 hs. con

Libreta Universitaria o credencial equivalente

El cumplimiento de este requisito es imprescindible para conservar la condición de alumno regular.



Matemática en Chileno

El Centro de Investigaciones Educativas de la Universidad del Chaco organiza la IX Conferencia Interamericana de Educación Matemática (IX CIAEM).

La IX CIAEM se realizará entre los días 30 de julio y 4 de agosto en el Campus de la Universidad de Santiago de Chile. Las solicitudes de beca se pueden solicitar hasta el 30 de junio.

Los interesados deben dirigirse personalmente, por carta o telefónicamente al Centro de Investigaciones Educativas de la Universidad del Chaco, Avda. Italia 350, 2do. piso, 3500, Resistencia, Chaco, de 8.00 a 11.00 y de 14.00 a 17.00 hs. de lunes a viernes, llamando al (0722) 43528 o de 20.00 a 23.00 hs. (0722) 83290.

Los cursos del Malbrán

El Instituto Nacional de Microbiología "Malbrán" ofrece cursos para profesionales médicos y técnicos en Laboratorio.

5 al 19 de junio: **Actualidad en diarrea**

12 al 16 de junio: **Actualidad en meningitis bacteriana.**

26 al 30 de junio: **Epidemiología de Geohelintos.**

26 al 30 de junio: **Identificación de Micoplasma patógenos Urogenitales.**

24 al 28 de julio: **Epidemiología. Diagnóstico y control de leptospiros.**

31 de julio al 4 de agosto: **Hidatosis, Triquinosis, Distomatosis.**

Informes: Secretaría de Dirección "Instituto Malbrán". Tel.: 303-1804. FAX: 303-1633.

Posgrado en vertebrados

El viernes 2 de junio cierra la inscripción al curso de posgrado "Métodos para el estudio de vertebrados", dictado por el profesor Dr. Ulrich Sinsch.

Informes: Lic. María Zavatteri y Adolfo Martino. Tel.: (058) 676167. FAX: (058) 676230. E-mail: ditada@UNRCCC.edu.ar

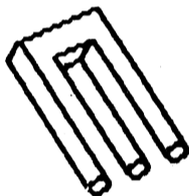
Matemática y Diseño

El Congreso Internacional de Matemática y Diseño se realizará del 23 al 27 de octubre de 1995.

La inscripción permanecerá abierta hasta el 21 de septiembre.

Informes: J. M. Paz 1131, Florida, Pcia. de Buenos Aires. Tel. y FAX: 795-3242.

E-mail: postmaster@caos.uba.ar.



Universidad: Objeto de Investigación

Los días 28 y 29 de septiembre próximo se realizará el **Primer Encuentro Nacional "La Universidad como Objeto de Investigación"**.

Informes e inscripción: La presentación de ponencias debe realizarse hasta el 25 de agosto a las 18.00 hs. en la Secretaría de Posgrado en la Facultad de Ciencias Sociales de la UBA, Marcelo T. de Alvear 2230, 1er. piso, of. 107. Tel.: 961-5964/963-9295. FAX: 962-2531.

Salud

Melanina como pantalla solar para proteger la piel de los porfíricos

(Por Susana Gallardo, CDCyT, FCEyN) La aplicación de una crema con melanina, en animales de laboratorio porfíricos, protege la piel de la acción de la luz solar, indican investigadores del Centro de Investigaciones sobre Porfirinas y Porfirias (CIPYP) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

La porfiria es una familia de enfermedades, hereditarias o adquiridas, causadas por una falla en el metabolismo de las porfirinas. Estas son pigmentos que, en asociación con el hierro, constituyen el grupo hemo que forma parte de la hemoglobina, sustancia transportadora del oxígeno en la sangre.

Cuando se producen fallas en el mecanismo de síntesis del grupo hemo, las porfirinas se acumulan en la sangre. Como consecuencia de esto, la piel se hace sensible a la luz y se producen ampollas. Esta enfermedad se denomina porfiria cutá-

nea tardía, y es la más frecuente de las porfirias.

Estudios anteriores habían demostrado que la mayor concentración de melanina durante la fase aguda de la porfiria cutánea protege al enfermo de la acción fototóxica de las porfirinas. La melanina y la distribución de los melanocitos en la epidermis son los factores de protección biológica por excelencia de los efectos de la luz ultravioleta en la piel humana.

Con el fin de observar la acción de la melanina en los ratones, los investigadores emplearon ratones machos a los cuales se les inyectó, durante dos meses, hexaclorobenceno, que produce un aumento de las porfirinas en sangre. Estos ratones fueron rasurados y a un grupo se les aplicó una crema base con melanina, en dosis de 10 gramos por centímetro cuadrado de piel. Otro grupo, también intoxicado con hexaclorobenceno, recibió crema base sin melanina.

Ambos grupos fueron iluminados,

UMA en Río Cuarto

Del 16 al 20 de octubre de 1995 se realizará la XLV Reunión de Comunicaciones Científicas, XVIII Reunión de Educación Matemática y el VII Encuentro de Estudiantes, organizado por la Unión Matemática Argentina (UMA) y la Universidad Nacional de Río Cuarto

Los eventos simultáneos se llevarán a cabo en la facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Provincia de Córdoba. Se han organizado cursos para docentes

de matemática, alumnos de licenciatura y/o profesorado.

Comunicaciones: Fecha límite de presentación: 30 de julio. Enviarlas a: UMA_FAMAF Ciudad Universitaria (5000) Córdoba.

Informes e inscripción: UMA-REM. Depto. de Matemática, fac. de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, (5800) Río Cuarto, Córdoba. Tel.: (058) 676228. FAX: (058) 676224. E-mail: uma95@unrccc.edu.ar

durante 9 horas, con una lámpara de luz ultravioleta, similar a las que se utilizan para broncearse. Luego de 18 horas, los investigadores analizaron muestras de piel de estos animales.

Los investigadores observaron que los animales sin crema con melanina tenían alteraciones en la piel como producto de la exposición a la luz ultravioleta de las porfirinas circu-

lantes en sangre. En cambio, los que habían sido tratados con melanina no mostraron alteración en la piel.

Los datos obtenidos indican que la melanina es útil en el modelo de experimentación animal. Los investigadores consideran la posibilidad de utilizar melanina en los casos de porfiria en seres humanos.



Sintomatología cutánea de la enfermedad en niños.

Brigadas de Emergencia

Nueva inscripción para las Brigadas de Emergencia de la FCEyN.

Invitamos a inscribirse a todo el que se sienta capaz de poder colaborar ante situaciones de emergencia (incendios, accidentes, evacuaciones).

Para ello se brindará capacitación y entrenamiento (1 vez por mes, 3

horas).

Inscripción abierta hasta el 30 de junio en el servicio de Higiene y Seguridad, P.B. del pabellón 2.

Mito y realidad del impacto ambiental

Ing. Alberto Viladrich Morera,
ex-secretario de Recursos Hídricos
21 de junio, 18.00 hs.

Asociación Química Argentina,
Sánchez de Bustamante 1749



Degradación de Tierras

Práctica con el sistema ERDAS-CIBIOM.

Fecha: 20 al 30 de junio de 1995.

Inscripción: cierra el 10 de junio.
Arancel: \$200.

Organizan: Cátedra de manejo y conservación de suelos, Laboratorio de Fotointerpretación.

Informes: Cátedra de manejo y conservación de suelos, Laboratorio de Fotointerpretación, Facultad de Agronomía, Avda. San Martín 4453, Buenos Aires. Tel.: 522-2252. FAX: 522-1687 / 522-8395.

Curso de Intensificación

La agroecología: una propuesta para productores familiares.

A cargo de Javier Souza Casadinho.

Jueves 8, viernes 9, jueves 15 y viernes 16, más una salida de campo.

Informes: Facultad de Agronomía. Tel.: 521-0980.

Charlas científicas

Miércoles 7 de junio, 13.00 hs.:
Paleomagnetismo de diques que construyen el basamento en las sierras septentrionales de la Provincia de Buenos Aires, a cargo de la Dra. Ana Sinito (UNCRBA, CONICET) y Dr. Juan Vila (UBA - CONICET).

Aula Turner, Depto de Ciencias Geológicas.

V Encuentro de Geógrafos

Retos y alternativas para América latina

Conferencia Regional de los Países de América Latina y El Caribe UGI-Unión Geográfica Internacional América Latina en el Mundo: Medio Ambiente, Sociedad y Desarrollo.

Este encuentro, sobre Geografía e Integración, se llevará a cabo del 31 de julio al 5 de agosto en el Palacio de las Convenciones, La Habana, Cuba.

Suipacha 570, piso 8/9. Tel.: 325-0750/3. FAX: 325-4357/4361.

XXIII Coloquio Argentino de Estadística

Los días 18, 19 y 20 de septiembre se realizará el XXIII Coloquio Argentino de Estadística en el Hotel Luz y Fuerza de Villa Giardino, Provincia de Córdoba.

Informes e inscripción: Dr. José Raúl Martínez, FaMAF, Av. Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad Universitaria, (5000) Córdoba. Tel.: (051)690068. FAX: (051)681862.

E-mail: JMARTINE @

Para geólogos

El Profesor Antonio Santos Frago-Cesar de la Universidad de San Pablo dictará un curso de posgrado en Placas y terrenos proterozoicos de Brasil y Uruguay.

El curso se dictará entre los días 12 y 16 de junio, la inscripción cierra el 1ro. de junio

Informes: Depto. de Ciencias Geológicas. FAX: 782-0620.



24 JUNIO

Las 24as. Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa se llevarán a cabo del 7 al 9 de agosto de 1995 en Ciudad Universitaria.

Informes: Herminia Azinian, AADFIE, SADIO, Uruguay 252, 2do. "D", 1051, Buenos Aires, de 13.00 a 19.00 hs. Tel.: 40-5755. FAX: 476-3950.

Universitaria Extremadura

El Centro Extremeño de Estudios y Cooperación con Iberoamérica convoca al concurso por el I Premio de Ensayo "Comunidad Iberoamericana".

Se reciben trabajos hasta el 31 de diciembre en CEEXCI, Plaza de San Jorge 8, 10071 CACERES, España, o Av. de Huelva 2, 06005 BADAJOZ, España.

Las bases pueden consultarse en la Oficina de Prensa de lunes a viernes de 11.00 a 16.00 hs.

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 y diagramación: María Fernanda Giraud. Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, subsuelo del Pab II, Cdad. Universitaria (1428), Capital. Teléfono 781-5020 al 29 interno 371. FAX 782-0620. E-mail: cable@prenex.uba.edu.ar Se dispone de un buzón para recibir mensajes ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pabellón II.

Cable semanal aparece todos los lunes de abril a julio y de agosto a diciembre

Lo que vendrá

Lunes 5

20.00 hs. CONFERENCIA "Posibilidades y límites de la actividad política en un mundo en transformación", a cargo de Wolfgang Engler. Callao 312, 2do. piso.

Martes 6

15.00 hs. VIDEO MUSICAL Rolling Stones-Gimme Shelter. En el salón Roberto Arlt, P.B. del Pabellón 2 (al lado del bar).

Miércoles 7

13.00 hs. CONFERENCIA "Paleomagnetismo de diques que construyen el basamento en las sierras septentrionales de la Provincia de Buenos Aires, a cargo de la doctora Ana Sinito (UNCRBA, CONICET) y Dr. Juan Ávila (UBA-CONICET). En el Aula Turner, Depto. de Ciencias Geológicas.

Jueves 8

20.30 hs. VARIETÉ: el teatro musical de los 60. Presenta: Centro de Experimentación en Ópera y Ballet del teatro Colón. En el Goetha, Corrientes 319, Buenos Aires.

Viernes 9

15.30 hs. CHARLA "Radiación Gamma Cósmica de muy alta energía", a cargo del doctor Adrián Rovero. En el aula IAFE (pabellón IAFE).



Oficina de prensa