

Cable

SEMANTAL

AÑO I Nº 16
28 de Mayo de 1990
Oficina de Prensa
Secretaría de Asuntos
Estudiantiles y Comunitarios
Facultad de Ciencias
Exactas y Naturales

Arancel

Volveré y seré millones

Cuando el Secretario de Coordinación del Ministerio de Educación, Enrique Bulit Goffi, presentó los lineamientos de su propuesta de "Alternativa ante la Crisis Universitaria", sus interlocutores le escucharon con cierta desconfianza. La vaguedad del documento sugirió a los miembros del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) que las "alternativas" podrían estar reñidas con el ideario implantado en las universidades desde la recuperación de la democracia. Pero uno de los presentes, el rector de la Universidad de Córdoba, Francisco Delich, tenía un panorama más claro del programa. Lejos del CIN, cerca del Ministerio, el ex rector de la UBA coincidía con Goffi en la necesidad de reimplantar el arancelamiento.

Esta coincidencia se puso de manifiesto en la ceremonia de inauguración del edificio de la Facultad de Química de la UNC. Allí, compartiendo el palco, Salonia y Delich argumentaron las necesidades de restituir el arancelamiento de la enseñanza superior. Pero todos estos discursos se concretaron una semana después, el 10 de mayo, cuando el Consejo Superior de la Universidad de Córdoba aprobó la implementación de una "contribución obligatoria" a los estudiantes que cursan en esa Casa de estudios. La réplica de los diversos sectores ligados a la universidad no se hizo esperar. El CIN tildó a Delich de traidor, CONADU y FUA se opusieron tajantemente pero, el Ministerio sigue insistiendo en la generalización—vía decreto— del controvertido mecanismo.

Paro

Según lo había propuesto la CONADU, se realizó el paro convocado para los días 22 y 23 de mayo en todas las universidades nacionales.

La adhesión fue prácticamente total—entre un 80-90%— en las facultades de Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Sociales, Farmacia y Bioquímica, Ingeniería, Agronomía y Veterinaria.

Menor fue el acatamiento en Derecho, Económicas, Odontología y Arquitectura. De esta última los datos son ambiguos dado un problema de electricidad en el Pabellón III que suspendió las actividades en el edificio. En el interior del país la adhesión fue de un 90%, excepto en Córdoba, donde el acatamiento fue menor.

Durante los días 25 y 26 de mayo tendrá lugar un Congreso Nacional de la CONADU en la Facultad de Farmacia de Buenos Aires, que analizará el plan de lucha para las próximas semanas, la política universitaria y financiera. Esto último en relación con el debatido arancelamiento próximo a implementarse.

Dto. de Física

Abrir el juego

El Departamento de Física, desde que asumió el Dr. Dussel, ha abierto una etapa de experimentación para nutrir de nuevas fórmulas de funcionamiento, repartiendo responsabilidades y dando participación a los estamentos. Así, ha instituido un Comité Académico con cinco profesores titulares, para la planificación de las actividades, generar canales de comunicación y reunir inquietudes para los planes de estudio. La idea parece la de "abrir la cancha" haciendo de todos los integrantes del Departamento, lo que siempre aparentó ser de sus autoridades.

Así, se nombraron encargados para la hemeroteca, para afianzar su funcionamiento, responsable del área de computación, de laboratorios de enseñanza, etc. Eso sí: todavía está esperando que los estudiantes completen la integración de la Cadep y nombren un vocero ante el Secretario Académico.

James Farris, experto
en matemática aplicada
a la biología
en la FCE y N

Axioma celular

El doctor James Farris, especialista en el uso de la informática en biología, visita el país con el apoyo de la comisión Fulbright.

Farris es un experto en matemática y estadística aplicada a la biología comparada. Obtuvo el doctorado en la Universidad de Michigan en 1968, y actualmente se desempeña como profesor de la Universidad de Nueva York y como investigador asociado del American Museum of Natural History de Nueva York.

El Dr. Farris lleva publicado más de 70 trabajos científicos y ha dictado numerosas conferencias en universidades de los Estados Unidos y Europa.

Creó tres paquetes de programas de computadora, el último de ellos, denominado HENNING 86, alcanzó difusión mundial.

Por su aporte a la teoría de la clasificación de los seres vivos, la Society of Systematic Zoology de los EE.UU. distinguió en 1988 al Dr. Farris como miembro honorario, máxima distinción que otorga dicha entidad.

Durante su visita a la Argentina, el Dr. Farris disertará sobre "Un enfoque cuantitativo de la clasificación evolutiva de los seres vivos" en el 4to. piso de nuestra Facultad el próximo 6 de junio a las 14 hs.

Dr. Edgardo Romero

*

Los interesados en entablar algún contacto con el Dr. Farris deben comunicarse con el Dr. Romero (interno 322) quien está coordinando un encuentro con el visitante.

Becas para Computadores y Biólogos

La Secretaría de Investigación y Planeamiento de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, informa:

—La Universidad de Cantabria (España), Departamento de Biología Molecular ofrece el IV curso de: **MAGISTER EN TECNOLOGIA DEL ADN RECOMBINANTE (1990-91)**, becas para estudio de Magister (becas para ayuda de residencia y para extranjeros).

—La Subsecretaría de Informática y Desarrollo (Ministerio de Educación y Justicia,

Secretaría de Ciencia y Técnica) convoca a presentar al Programa Nacional de Informática y Electrónica (PNIE), proyectos de investigación aplicada y desarrollos tecnológicos en componentes electrónicos, informática y electrónica, promoviéndose prioritariamente aquellos concertados con el sector productivo.

Para mayor información sobre los requisitos y formularios dirigirse a la Secretaría de Investigación. Tel.: 781-5020/29 interno 367 ó 784-3928.

Cine Gratis

Bajo la filantrópica consigna "Los únicos bienes que crecen cuanto más se los reparte, son los del espíritu", la Asociación de Bancos Argentinos (ADEBA) largó su tercer ciclo anual de Cultura.

El mismo comprende la exhibición, con entrada libre y gratuita, de "obras maestras de la cinematografía universal" y posterior debate.

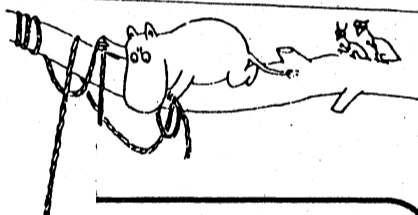
Se destacan "Vida, lágrimas y amor", de N. Gubenko, el 13 de junio; "La otra mujer" de W. Allen, el 27 de junio, etc.

Todas las proyecciones serán en el auditorio del Banco Río de la Plata, Av. Santa Fe 1452, a las 19 hs.

¡Atrévete, chico!

El grupo de montaña HUMAN, hace un llamado a la aventura a través de un curso de montañismo que dará comienzo el próximo 2 de junio.

Las clases están destinadas para interesados que quieran iniciarse en la práctica de ese deporte y comprende audiovisuales, muestras de equipo y una salida a Sierra de la Ventana con equipo provisto por Human. Para mayores informes comunicarse con Santiago (825-9242) o María (785-7705).



Idiotario

"El que tiene boca se equivoca". Algunos con más gracia que otros. Por eso continuamos con esta sección donde intentamos perpetuar los furcios más memorables. Quien cuente con alguna idiotez en su haber o haya escuchado idiotez alguna, puede acercarla a este Idiotario vía Buzón de la Oficina de Prensa en PB del Pabellón II.

*

—"Al final voy a ir a los enyazos de rock, nomás". (Ana Latour)

*

—"De todos los elementos, elegimos el único". (Dra. Caputti, Investigación Operativa)

*

—Carlos Borches, viernes 22 hs., enciende su TV —que sólo sintoniza canal 13— y exclama:

"¡¡¡Estoy harto de las películas de Olmel y Porcedo!!!"

Lo que Vendrá

Miércoles 30/5

8.30 hs. **EL PLAN DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO**. Curso organizado por el Depto. Mecánica del INTI. En Gral. Paz y Alvaleros. Tel.: 752-0818
17.00 hs. **TRIBOLOGIA: FRICCIÓN, DESGASTE Y SU CONTROL**. Curso organizado por el Centro Argentino de Tribología. Alsina 943, 6. Tel.: 334-6328.

18.00 hs. **APRENDIZAJE AUTOMÁTICO**. Ing. L. Carranza. Curso organizado por el Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica. Tel.: 34-9500. En Perú 103, 13 P.

Viernes 1/6

SEGURIDAD INTRISECA. Curso organizado por AADECA. Callao 220, 1º B. Tel.: 46-3780.

Sábado 2/6

XII CICLO DE CINE SOBRE CIENCIAS NATURALES Y ECOLOGIA a realizarse en Santa Fe. Organiza el Museo Provincial de Ciencias Naturales. Primera Junta 2859. Tel.: (042) 23843.

Lunes 4/6

9.00 hs. **PARTICULAS MAGNETIZABLES (NIVEL II)**. Curso organizado por el Depto. Mecánica del INTI. En el PTM. Gral. Paz y Albarellos. Tel.: 752-0818.

18.00 hs. **PLANTILLAS ELECTRONICAS-LENGUAJE C**. Cursos organizados por la SADIO. Uruguay 252, 2 D. Tel.: 40-5755.

Anticipos de Concretar

Martes 5/6

CONSTRUCCION DE TRANSDUCTORES DE STRAIN GAUGES E INDUCTIVOS. Curso organizado por la Facultad de Ingeniería de la U.N. del Comahue, en Neuquén. Informes: Sr. Centurión, (0943) 35544.

18.45 hs.

CONTAMINACION AMBIENTAL EN LA CIUDAD DE BS. AS. Segunda tertulia del ciclo sobre temas de la ciudad y sus habitantes. Organizan CONCRETAR y la Secretaría de Cultura de la Municipalidad de la Ciudad de Bs. As. Para todo público. En el Centro Cultural Recoleta, Junín 1930.

19.00 hs.

PERIODISMO CIENTIFICO-TECNICO. Lic. D. Cazaux. Seminario organizado por el Centro de Ex-Becarios de la OEA. Junín 1940, 1. Tel.: 803-7588.



Oficina de Prensa- Subsuelo Pab. II, tel.: 781-5020/29 interno 371. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN