

Argentina entró en Internet

Desde el pasado jueves 7 de abril, la Argentina es miembro 'pleno' de Internet.

La historia del ingreso argentino a la Internet debería dividirse en dos partes: primero hubo que convencer a los funcionarios de la importancia de contar con una herramienta imprescindible hoy en día en la investigación y después lidiar contra el monopolio de las empresas prestadoras del servicio de las telecomunicaciones en la Argentina.

Son varias las organizaciones que en los últimos años han batallado por conseguir la conexión argentina con el exterior. La Secretaría de Ciencia y Técnica a través de su RECYT, la Fundación Antorchas con RETINA y la Universidad de Buenos Aires con el apoyo a la 'ex RAN' creando el nuevo Centro de Comunicación Científica (CCC) dirigido por Julián Dunayevich. El nudo gordiano de la conexión con el exterior era conseguir que Telintar, empresa formada por Telecom y Telefónica, otorgara un canal satelital digital exigiendo el pago de un canon fijo (y razonable). Finalmente Telintar llegó a un acuerdo con la CNT (Comisión Nacional de Telecomunicaciones) habilitando un nuevo servicio llamado 'servicio Internet' por el que el CCC y la RECYT logran el acceso a Internet digital a 64 Kbps

El jueves próximo pasado se logró establecer el enlace entre el CCC e Internet. Todos los servicios están implementados (la posibilidad de transferir archivos de una máquina a otra en el exterior, estar conectados on line sobre una máquina en otro país para consulta de bases de datos, etc). Todos menos

(sigue al dorso)

Privatizaciones nucleares

Domingo Cavallo pudo, finalmente, cerrar un acuerdo con uno de los sectores más duros que quedaban dentro del poder ejecutivo: la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

Hasta el momento su hombre en la Secretaría de Energía, Carlos Bastos, no había podido ni siquiera monitorear el manejo del presupuesto de la CNEA que rondaba en los mil millones de dólares, pero ahora, Bastos y Manuel Mondino -presidente de la CNEA- cerraron un acuerdo que establece la creación, en un plazo no mayor de un año, de una sociedad anónima responsable de la operación de las centrales nucleares y demás actividades productivas de la CNEA, proceso tendiente a la privatización parcial del organismo nuclear siguiendo el modelo de YPF. De este proceso también surgirá una entidad destinada a regular los licenciamientos para nuevas centrales nucleares, garantizar seguridad de operación, el cumplimiento de los acuerdos internacionales y la inves-

tigación básica.

Si bien en el mundo hoy no se tiene prevista la construcción de ninguna central nuclear, los especialistas prevén que en el próximo siglo habrá un nuevo impulso del sector, para lo cual Cavallo prepara el terreno.

Energías alternativas

Del 27 al 29 de septiembre de 1994 se llevará a cabo el *1er. Congreso Latinoamericano sobre Energías Alternativas*, organizado por la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba.

El Congreso está dirigido a docentes, investigadores, profesionales, organizaciones ambientalistas, empresarios, funcionarios y estudiantes universitarios.

Los interesados pueden consultar detalles en el folleto que conserva la Oficina de Prensa, subsuelo del pabellón 2, de 11.00 a 16.00 hs.

CRICYT? What cricyt?

Del 9 al 13 de mayo se llevará a cabo un curso de **Ecología matemática: principios y aplicaciones**. Programa de ampliación de estudios que dictará el doctor Ángel Capurro y el licenciado Fernando Roberto Momo. El curso está dirigido a profesionales de ciencias naturales con nivel básico de análisis matemático y álgebra. Informes e inscripción: Consejo de Estudios Avanzados, CRICYT, Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Calle Bajada del Cerro s/n, Parque General San Martín. Casilla de Correo 131, (5500) Mendoza. Tel.: 24-1997/0939/0314/1794, interno 237. Fax: 54-61-380370.

Posgrado en Planctología

El Departamento de Ciencias Biológicas de la FCEyN ofrece un curso de posgrado en Planctología.

El responsable de dicho curso será Demetrio Boltovskoy, y participarán como colaboradores invitados: Viviana Alder, Andrés Boltovskoy, Graciela Esnal, Carina Lange y Guillermo Tell.

El curso se desarrollará entre el 15 de julio y el 2 de septiembre con dos clases semanales de 4 horas cada una.

La inscripción cierra el 30 de junio.

Alumnos y docentes de la FCEyN quedan exceptuados del arancel.

Preinscripción: en cartelera frente al laboratorio 36 del 4to. piso del pabellón 2.

Dinero con discordia

A partir de abril, el Ministerio de Educación pagará incentivos salariales a 12.300 investigadores de las universidades nacionales.

El programa, lanzado el año pasado por la Subsecretaría de Programación y Evaluación Universitaria del Ministerio de Educación, prevé 42 millones de pesos destinados a dar incentivos a docentes universitarios que se dediquen a la investigación, y a tal efecto, el año pasado llamó a todos los interesados a inscribirse para ser categorizados en cuatro escalas según el grado de experiencia y especialización. De los 13.000 investigadores que tienen las universidades argentinas, 12.300 pidieron ser categorizados.

A pesar del beneplácito que muestran las autoridades del Palacio Pizzurno, el gremio docente marca su descontento, quejándose por la falta de claridad a la hora de establecer las categorías y por "crear diferencias entre los docentes, desunirnos y restarle fuerzas a nuestros reclamos salariales".

(Viene de la página anterior)

Internet

uno: el correo electrónico (uucp). Esto es simplemente porque se requiere adaptar las tablas de direcciones electrónicas en todo el mundo. La gente del CCC espera que en 15 días más también uucp vaya por el carril digital.

Por su parte, la RECyT también estableció su enlace con Internet. Estas dos instituciones, RECyT y CCC, están a su vez enlazadas por un canal dedicado de alta velocidad de manera que se convierten en el 'backbone' (columna vertebral) de la red Internet argentina.

En suma, muy lejos del Super Highway de Al Gore, pero más cerca de la informática civilizada, la Argentina dio un paso importante. Para quienes dependen de la consulta a bases de datos, intercambio de colaboración con otros investigadores y hasta del uso de supercomputadoras en el exterior, esta noticia es una buena manera de empezar la semana.

Visión satelital

En el marco de la celebración de los 25 años de la firma del Convenio Básico sobre Colaboración en la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico entre la República Argentina y la República Federal de Alemania, la DRL, Sociedad Alemana de Investigación del Espacio Aéreo y Exterior, exhibirá fotografías satelitales sobre la problemática ecológica y su importancia en las distintas disciplinas científicas.

La muestra se realizará del 3 de mayo al 31 de julio en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, Ángel Gallardo 470, Cap.

Exactas y la reelección

No fobamos a desperdiciar la actualidad nacional como motivación para la lectura de esta nota que trata de la renovación de autoridades de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Y no es poco importante a la hora de conocer quiénes serán los responsables, ante el Consejo Directivo, ante el Decano y ante la comunidad, de administrar políticamente a la Facultad. En este número de *Cable* presentamos solo sus nombres, en los próximos intentaremos indagar sus funciones y proyectos específicos.

Como ya anunciamos en su momento, fueron reelegidos como Decano y Vice, **Eduardo Recondo** y **José Olabe** respectivamente. Como Secretario Académico ha sido designado **Pablo Jacovkis**, mientras que, como Secretaria Académica Adjunta permanece **Cecile Du Mortier**. El resto de los cargos permanece inalterado, a saber: Secretaria de Investigaciones y Planeamiento: **Alcira Nesse**; Secretario de Supervisión Técnica Administrativa: **Alfredo Ladrón González**; Secretario de Supervisión Técnica Administrativa Adjunta: **Alfredo Manilli**; Secretario de Extensión Universitaria: **Guillermo Durán**; Secretario de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios: **Sergio D'Arrigo**; Secretaria del Consejo Directivo: **Sibila Seibert**, y Secretaria de Graduados y Asuntos Profesionales: **Norma Nudelman**.

Cable Semanal- Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN. Director: Carlos Borches. Redacción y diagramación: María Fernanda Giraud. Para comunicarse con la redacción, dirigirse a la Oficina de Prensa, subsuelo del pabellón 2, Ciudad Universitaria, (1428), Capital, o llamar al 781-5020/9, interno 371, o dejar mensaje en el buzón ubicado junto a la puerta del aula 12 en el pabellón 2.

Cable Semanal aparece los lunes de abril a julio y de agosto a diciembre.

Lo que vendrá

Lunes 18

15.00, 17.30, 20.00 y 22.00 hs. CINE, "Hombre desnudo en campo deportivo", de Konrad Wolf. En la Sala Leopoldo Lugones del TMGSM, Corrientes 1530, Cap.

Martes 19

16.30 hs. CINE EN VIDEO "Amor en conserva". En el salón Roberto Arlt, P.B. del pabellón 2. Organizan SAEyC y Sec. Cult. y Dep. CECEN.

17.00 y 20.00 hs. CINE "Lissy", de Konrad Wolf. En el Goethe, Corrientes 319, Capital.

18.00 hs. CONFERENCIA "Ley de residuos peligrosos. Registro de generadores", a cargo del Dr. Gabriel Jacobo. En la Asociación Química Argentina, Bustamante 1749, Capital.

19.00 hs. CONFERENCIA "¿Qué es un resultado en Didáctica de la Matemática? Su relación con la formación de profesores", a cargo de Guy Brousseau. En el Aula Magna del Pabellón 2.

Miércoles 20

17.00 y 20.00 hs. CINE "Los que buscan el sol", de Konrad Wolf. En el Goethe, Corrientes 319, Cap.

Jueves 21

12.30 hs. CONFERENCIA "La situación de la industria del vidrio en la Argentina", a cargo del Dr. W. Boysen. En la Asociación Química Argentina, Bustamante 1749.

17.00 y 20.00 hs. CINE "Estrellas", de Konrad Wolf. En el Goethe, Corrientes 319, Capital.

19.00 hs. CONFERENCIA "Prohibición y libre mercado de drogas: lecciones de la historia universal", a cargo de Antonio Escotado. En el Centro Cultural del ICI, Florida 943, Capital.



Oficina de prensa