

Se aplicará en la UBA el artículo de la Ley de Educación Superior que habilita a las universidades nacionales a inscribir alumnos mayores de 25 años sin título secundario

"Requisito: mayor de 25 años"

El Consejo Superior de la UBA admitirá a partir de este año la inscripción de postulantes para ingresar a la universidad con el secundario incompleto.

La resolución, aprobada en diciembre del año pasado, se fundó en el "constante reclamo de interesados que nos exigían que cumplamos con la norma legal", explicó Oscar Shuberoff, rector de la UBA.

En 1995, con la aprobación de la polémica Ley de Educación Superior (LES), se estableció en el artículo 7mo. que las universidades admitieran "excepcionalmente" a los mayores de 25 años que, sin haber aprobado la escuela secundaria, demostraran tener aptitudes y conocimientos suficientes para poder ingresar a la universidad.

Varias universidades fijaron distintos mecanismos de admisión y otras, que objetaron la constitucionalidad de la Ley, postergaron la implementación de la norma.

Las universidades de Río Cuarto, Nordeste y Córdoba fueron de las primeras en aprobar distintos mecanismos para evaluar a los postulantes. Mientras que la Universidad de Río Cuarto dispone de un curso obligatorio seguido de exámenes, Córdoba sólo toma exámenes.

Durante el año pasado, se sumaron al cumplimiento del artículo 7mo. las universidades de Catamarca, Comahue, Cuyo, del Sur, Gral. Sarmiento, La Pampa, La Rioja, Lomas de Zamora, Luján, Jujuy, Misiones, Patagonia Austral, Salta, San

Luis, Santiago del Estero y Tucumán.

Emilio Mignone, titular de la CONEAU, Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, destacó aspectos positivos de este tipo de medidas. "En 1973, cuando era rector de la Univ. de Luján -recuerda Mignone- tuvimos 280 postulantes que no habían terminado el secundario y que se presentaron a un examen especial de ingreso. Aprobaron 70 y durante el tiempo que tuvimos para evaluar su rendimiento demostraron que tenían una formación y un promedio de calificaciones superior al resto".

Quien señala diferencias es el Dip. Enrique Mathov (UCR), uno de los referentes en el debate que acompañó a la sanción de la ley universitaria. Mathov apoya la medida de excepcionalidad pero "por respeto a

(sigue en pág. 3)

Globalización e Internet

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UBA organiza un seminario sobre **Globalización e Internet, impactos multidisciplinares**.

El director del mismo es el Dr. Tulio Ortiz, y el curso comienza el **miércoles 8 de abril de 1998**

El objetivo del seminario es realizar un análisis del fenómeno de la Globalización y los efectos que produce en diversos campos tales como la política, el derecho, el idioma, las comunicaciones, etc.

A las clases teóricas, a cargo del Director e invitados, le seguirán de-

Polímeros Sintéticos

El Depto. de Química Orgánica dictará un curso sobre **Polímeros Sintéticos I** durante el primer cuatrimestre de este año.

Para los alumnos del plan 1987 se exige TP Análisis Instrumental. El curso otorga 5 puntos.

Las profesoras responsables serán las doctoras María C. Matulewicz y Norma B. D'Accorso.

Las clases teóricas se dictarán los lunes y jueves de 16.00 a 18.00 hs.

Preinscripción: Secretaría del Depto. Reunión previa e inscripción definitiva: lunes 9 de marzo a las 18.00 hs. en el Departamento.



bates con los cursantes sobre la base de documentos específicos.

La promoción del seminario se realiza con un coloquio final.

El curso dura 30 horas y se dicta los días miércoles, de 16.30 a 18.00 hs. durante los meses de abril a julio, y agosto, septiembre y octubre.

Informes en los Departamentos:

Av. Figueroa
Alcorta 2263.
Tel.: 803-
5031.

E - m a i l :
postmast@
teo.uba.ar



Los recomendados del Cable

Por Jorge Benito

Martes 24

Escenas de la lucha de clases en Beverly Hills, de Paul Bartel. Por TNT.

Los invasores (final de la miniserie). Por CVSat.

Miércoles 25

La cosa (versión completa, no el extracto que pasan habitualmente), de John Carpenter. Por Cinecanal.

Más corazón que odio (traducción literal de *The Searchers*), de John Ford. Por Cinemax.

Nido de ratas, con Marlon Brando. Por Cinemax.

Jueves 26

Even cowgirls get the blues, con Uma Thurman. Por HBO.

Mundo cool, con Kim Basinger. Por Space.

Éxtasis tropical, con Isabel Sarli. Por Space.

Viernes 27

Chuck Berry, el mito del rock, producida por Keith Richards. Por I-Sat.

Siete hombres y un destino (versión western de una película de samurais de Kurosawa), con Yul Briner. Por Cinecanal.

Extrañas salvajes, con Victor Laplace y un montón de amazonas a las que, por falta de presupuesto, las bikinis les quedaban chicas. Por Volver.

Sábado 28

El ansia, con Susan Sarandon haciendo dúo con Catherine Deneuve. Por TNT.

Baby doll, con Karl Malden (no, no tengas miedo, él no lo usa). Por Films & Arts.

Dracula, dead and loving it, de Mel Brooks, con Leslie Nielsen. Por HBO.

Abbott y Costello contra el hombre y el monstruo, con Boris Karloff (a quien el personaje del monstruo le sale muy natural y el de humano no tanto). Por USA.

Cable Pág. 2

Las distancias en Córdoba

Acerca de la distancia

Durante los días 26 y 27 de mayo se realizará el *III Seminario Internacional de Educación a Distancia "Acerca de la Distancia"*, en la ciudad de Córdoba, organizado por la Red Universitaria de Educación a Distancia.

El mismo está destinado a graduados, estudiantes del nivel superior y funcionarios vinculados a esta modalidad.

Arancel: autor de trabajo, \$60; presentador del poster, \$65; asistente, \$65 (hasta el 30/4; posteriores, \$80); estudiantes \$25.

Inscripción: a partir del 2 de marzo en la Facultad de Ciencias Económicas, Depto. de Educación a Distancia, Universidad Nacional de Córdoba, Av. Valparaíso s/n, Ciudad Universitaria, (5000) Córdoba. Tel./FAX: (051) 334088.

E-mail: edudis@eco.uncor.edu

Ingeniería en Materiales

El Instituto de Tecnología Prof. Jorge A. Sabato, Universidad Nacional de General San Martín, y la Comisión Nacional de Energía Atómica, ofrecen la carrera de *Ingeniería en Materiales*.

Para ingresar, los postulantes deben tener aprobadas materias que cubran los siguiente temas: Álgebra, Análisis Matemático, Geometría Analítica, Física General y nociones de Química.

Las clases comienzan en la primera semana de agosto.

Se ofrecen 15 becas para la dedicación exclusiva al estudio, de un monto aproximado de \$450 mensuales, durante 4 años. Para acceder a las mismas es requisito tener 2do. año de Ingeniería, Química o Física y aprobar un examen que acredite conocimientos básicos.

Inscripción: hasta el 24 de mayo.

Informes: Instituto de Tecnología Prof. Jorge A. Sabato, NNEA-CAC, Avda. del Libertador 8250, Buenos

Estadística

El Departamento de Educación a Distancia de la Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba, ofrece los siguientes cursos:

Estadística Básica Aplicada dirigido a egresados de nivel superior y técnicos de diferentes áreas. El curso dura seis meses y comienza en marzo.

Estadística Aplicada a la Investigación, dirigido a profesionales universitarios y no universitarios.

Inscripción: febrero y marzo de 1998. Las clases comienzan en marzo o junio (a elección del participante). Duración del curso: 6 meses.

Informes: Departamento de Educación a Distancia de la Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba, Ciudad Universitaria, Av. Valparaíso s/n, (5000) Córdoba. Tel.: (051) 334084/089/090. Tel./FAX: (051) 334088.

E-mail: edudis@eco.uncor.edu

Aires. FAX: 754-7404. E-mail: instec@cnea.edu.ar. Tel.: 754-7279. Personalmente dirigirse a: Secretaría del Instituto de Tecnología Prof. Jorge A. Sabato, Centro Atómico Constituyentes, Avda. Gral. Paz y Constituyentes, Pdo. de Gral San Martín, Buenos Aires.

FIBIO

La Fundación Argentina de Investigaciones Biomoleculares (FIBIO) invita a enviar curriculums para cubrir dos puestos de trabajo para posdoctorados en el Hospital H. Mondor, en las afueras de París, Francia, para trabajar en **biología molecular en investigación básica**. Los cargos son del INSERM, por dos años y tienen buena remuneración.

Dirigirse únicamente por correo electrónico a: info@fibio.org.ar enviando *curriculum vitae* a la brevedad.

Página Web: www.fibio.org.ar

PROGRAMA DE COOPERACIÓN ARGENTINO-FRANCESA DE FORMACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (SECYT-ECOS)

Hasta el 31 de marzo de 1998, se encuentra abierta la convocatoria a la presentación de proyectos de investigación conjunta de grupos de Argentina y Francia que incluyan entre sus objetivos la formación de recursos humanos para la investigación científica y tecnológica, preferentemente orientados a la obtención de títulos de posgrado.

Los proyectos de investigación científica y tecnológica deberán ejecutarse en forma coordinada por grupos de ambos países. Se admitirán proyectos de investigación aplicada que incluyan la participación de una o más empresas argentinas y/o francesas. Se dará preferencia a aquellos proyectos que contemplen la inclusión de jóvenes investigadores que realicen doctorados, los cuales podrán conducir a la ejecución de tesis en cotutela.

Los grupos participantes deberán desarrollar sus tareas en instituciones públicas o privadas sin fines de lucro, dedicadas a la investigación, radicadas en el país.

La evaluación de los proyectos se realizará de acuerdo con las normas de calidad y pertinencia previstas para los Proyectos de Investigación

(viene de la pág. 1)

la autonomía universitaria y para evitar que haya chicos que quieran abandonar el secundario" proponía que la edad mínima lo estableciera cada universidad en un rango que fuera de los 35 a los 45 años.

A LA UBA SIN SECUNDARIO

Los mayores de 25 años que no hayan terminado la escuela secundaria y quieran ingresar a la UBA podrán inscribirse durante el mes de abril en el Colegio Nacional de Buenos Aires o en el Carlos Pellegrini. Para mayores informes dirigirse al rectorado de la UBA, Reconquista 694, P.B.

Científica y Tecnológica de esta Agencia.

Las subvenciones que entregará la Agencia estarán dirigidas exclusivamente a cubrir gastos de traslado y estadía, para viajes entre Francia y Argentina de investigadores formados y en formación afectados a tareas específicas del proyecto. Por tal razón, las presentaciones deberán explicitar las fuentes de financiación con que se cuenta para cubrir los restantes gastos de ejecución del mismo.

Los disquetes para la presentación de proyectos pueden retirarse de lunes a viernes, de 12.00 a 18.00 hs., en Av. Córdoba 831, 5to piso, Of. 505, (1054) Capital Federal. Los investigadores del interior del país pueden solicitarlos telefónicamente al (01)-312-4142 y al (01)-312-9358, o por fax al (01)-313-9932.

DDHH

JUSTICIA

El viernes 13/2/98 se realizó la primera reunión del año de la comisión *La Verdad, La Memoria y La Justicia* en la sede de la CTA Nacional. En la misma se aprobó convocar a una *Jornada Nacional de Lucha* para el día 24 de marzo.

Dicha jornada en la Capital y el Gran Buenos Aires concluirá con una *marcha* que partirá a las 18.00 hs. desde el Congreso a Plaza de Mayo, donde se realizará un gran acto con lectura de un documento. La consigna central de la jornada es: *Nulidad efectiva de las leyes de impunidad.*

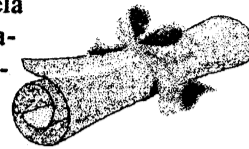
Cárcel a los genocidas y represores de ayer y de hoy.

Por Trabajo, Justicia y Libertad.

Abuelas de Plaza de Mayo,
Madres de Plaza de Mayo Línea
Fundadora, Familiares de Detenidos y Desaparecidos por razones políticas, SERPAJ, HIJOS, MEDH, Asociación de ex-detenidos-desaparecidos...

Aceleradores a fondo

La Escuela de Aceleradores, promovida por el Fermilab, ofrece cursos relacionados con aceleradores que se dictan dos veces por año, a comienzos y a mediados del mismo.



The US Particle Accelerator School fue desarrollada este año en la Universidad de Texas, en Austin. Anteriormente se desarrolló en el MIT. Todos los años concurren, principalmente, estudiantes que desarrollan tareas en aceleradores, al igual que estudiantes de grado para obtener puntos que son transferidos en sus respectivas universidades.

Los cursos, como *Linear Accelerator (LINAC)*, *Electrostatic Accelerator*, *Accelerator Fundamentals* (para estudiantes de grado), etcétera, son dictados por profesionales de reconocida trayectoria, provenientes de Yale, Stanford, Fermilab, Trieste (Italia), Alemania, etcétera.

El objetivo de la escuela es perfeccionar a estudiantes, personas interesadas y personal que trabaja en aceleradores y lograr una mayor vinculación entre los mismos.

El curso puede tomarse como "Credit" o "Audit", el último para ser solo auditor.

La dirección e información adicional se puede encontrar en la sección de educación en la página electrónica del Fermilab.

USPAS (United States Particle Accelerator School): www.fnal.gov/pub/education.html

E-mail: uspas@fnal.gov

Dónde está

**Oswaldo Gabriel
Lanzillotti**

Estudiante. Desapareció
el 1ro. de marzo de 1977.

Pág. 3 Cable

Tengo que agradecerle enormemente su diligencia de enviarme los correos de su interesante, amplio y útil trabajo de información a través de este medio. Yo vivo en Caracas, de origen argentino venezolano, médico egresado de la Universidad Nacional de Córdoba hace unos 17 años. De verdad los felicito por su trabajo. Desgraciadamente por cues-

INTERNET

En Internet se encuentra la única página argentina de cine. Su nombre es *La Vereda Digital* y allí se encuentran críticas de los estrenos de la semana, recomendaciones de ciclos, cable, libros y próximamente video y cd-rom. Además de esto y notas enmarcadas en el cine, se encuentra el juego "6 grados de separación", donde hay que encontrar la menor cantidad de films que relacionen a Woody Allen y Sharon Stone.

La Vereda Digital, versión en la Web de la revista "La Vereda de Enfrente": <http://www.vereda.com.ar>



tiones de mudanza, tengo que interrumpir las recepciones con ustedes hasta el próximo año. Sigán adelante que lo hacen muy bien, ustedes los estudiantes serán siempre la luz en las sociedades y la tierra más fértil para que se den las nuevas iniciativas y trasciendan para tener una sociedad mejor. Por aquí y posiblemente en Córdoba el próximo año estoy a sus órdenes. Muchas gracias por todo una vez más y mi mejor deseo por su éxito en sus iniciativas.

Atentamente

Dr. Fernando Márquez

N. de R.: ¡No somos (todos) estudiantes! De todos modos, gracias...

BECA

Siderca ofrece una beca para ingenieros, físicos y matemáticos

El Laboratorio de Ingeniería de Reservorios está buscando ingenieros, licenciados en Física o en Matemática, con no más de 3 años de graduados o por graduarse antes del 30 de mayo de 1998 y promedio mayor que 7 puntos, interesados en realizar un doctorado en temas relacionados con la extracción de petróleo o gas en la Facultad de Ingeniería.

La Empresa Siderca provee una beca de \$1050 mensuales para el becario, comenzando en 1978 y \$7400 (por año) para los gastos que demande la investigación.

Los interesados deberán presentar su *curriculum vitae* con listas de materias, calificaciones y promedio. Se reciben los CV por FAX, e-mail o personalmente en el Laboratorio, de lunes a viernes, de 11.00 a 16.00 hs., hasta el 15 de marzo.

Lo que vendrá

Martes 24

19.00 hs. TEATRO "Clemencia". En Cemento, Estados Unidos al 1200, Buenos Aires.

Miércoles 25

19.00 hs. TEATRO "La cuenta". En Cemento, Estados Unidos al 1200, Buenos Aires.

Jueves 26

22.00 hs. MÚSICA "Mc Mote". En La Galera, Honduras y Serrano, Buenos Aires. Entrada libre.

Viernes 27

21.00 hs. DANZA "Noche de ronda", "Concierto de ébano" y "Tango", de Oscar Araiz. Por el Ballet Contemporáneo del TMGSM. En la Sala Casacuberta del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

Sábado 28

15.00 hs. TÍTERES "El gran circo", de Ariel Bufano. En la Sala Martín Coronado del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires. Platea: \$4.

MARZO

Domingo 1ro.

21.00 hs. TEATRO "Sobre el daño que hace el tabaco", de Anton Chejov. En el Teatro El Bululú, Rivadavia 1350, Buenos Aires. Las entradas son de \$5, más un bono de descuento del cincuenta por ciento para una segunda obra en otra sala.

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 Giraud y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori. 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 782-0373 o 781-5020 al 29 internos 371 y 464, FAX 782-0620. E-mail: cable@de.fcen.uba.ar Se dispone de un buzón para recibir mensajes ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pabellón II.

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>".

Cable Pág. 4

