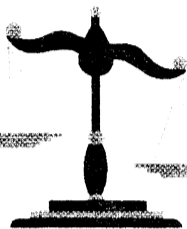


La justicia falló a favor del ambiente

Procesados por contaminar

En noviembre de 1995, Darío Daniel y Rubén Tollio -sobrinos del contratista Juan Masaciotra- arrojaron, a la altura de los ci- mientos del pabellón 5, "hidrocarburos pesados, contaminantes para el medio ambiente", según afirma el juez federal Jorge Urso en un fallo de más de una decena de carillas. Masaciotra adujo que el material vertido era tierra obtenida de una obra en construcción, pero las pericias demostraron que era falso.



derramado sobre la vegetación y mandó a analizar sus componentes.

El estudio realizado en el laboratorio Uymyflor mostró que los elementos volcados eran hidrocarburos parafínicos.

El contratista y sus dos sobrinos fueron procesados por el juez, quien incluyó un embargo sobre los bienes de los acusados hasta cubrir la suma de cinco mil pesos cada uno.

Campomar cumple 50 años

Que los cumplas...

La Fundación Campomar festeja su 50 aniversario. Con paneles, visitas guiadas y talleres de orientación vocacional, la Fundación Campomar abrirá las puertas del Instituto Luis F. Leloir, los días 4, 5 y 6 de setiembre. Las actividades son gratuitas, pero para las visitas guiadas hay que inscribirse con anterioridad llamando a los teléfonos 863-4015/19, FAX 865-2246 y 863-1916.

En los paneles se tratarán, entre otros temas, **biología celular, ética y biotecnología, biología de las plantas y de los microorganismos y biotecnología humana y animal.**

El viernes 5, a las 17.00 hs., el público podrá charlar con los investigadores y, los visitantes, podrán enterarse a qué grupo de «gustadores» pertenecen.



Coloquios de Física

El Departamento de Física "Juan José Giambiagi" anuncia sus próximos coloquios (charla, café & galletitas) que se realizarán a las 14.00hs en el Aula Pedro Federman, 1er. piso del Pabellón I.

25/8: "Una nueva metodología para tratar la turbulencia: teoría y aplicaciones astrofísicas y geofísicas". Dr. Vitorio Canuto, NASA Institute for Space Studies, New York, USA.

28/8: "Celdas solares: moda, mito o realidad. Actividades en la CNEA". Dr. Julio Durán, Laboratorio TANDAR, CNEA.

Concursos

Química Orgánica en Rosario

La Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario llama a concurso ordinario de antecedentes y oposición para cubrir un cargo de profesor adjunto simple en el Área de Química Orgánica.

La inscripción se realiza entre los días 22 y 29 de setiembre, de lunes a viernes, de 8.00 a 13.00 hs.

Inscripción: Oficina de Concursos y Evaluaciones, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario, Suipacha 531, 1er. piso, (2000) Rosario, tel.: (041) 252715/3503/2181. FAX: (041) 253423.

La propuesta, denominada «Genética del gusto», incluye certificado y todo. También habrá encuentros entre estudiantes de doctorados que conversarán con estudiantes del nivel secundario.

Informes: Patricias Argentinas 435, Capital. (Fuente: Clarín, 17/8)

Contaminación Ambiental

El 25 de agosto a las 17.00 hs. comienza un curso de Introducción a la Contaminación Ambiental a cargo del Dr. Omar Cavatorta y que se dictará los lunes de 17.00 a 19.30 hs. hasta el 9 de diciembre (40 horas de clases teóricas y problemas).

Informes: Secretaría del Departamento de Industrias. Tel.: 781-5020/9, int. 342. Directo: 788-9108/784-0208. FAX: 784-0208.

Los recomendados del Cable

Por Jorge Benito

Miércoles 27

Dos extraños amantes, de Woody Allen. Por Cinecanal.

Proyecto Brainstorm, de el jefe de efectos especiales de 2001, Douglas Trumbull. Por CV30.

Psicosis, de Alfred Hitchcock (el que no tenía madre..) por CV Satelital.

Jueves 28

Cómo pescar a un millonario, con Laureen Bacall y Marilyn Monroe. Por Fox.

El estado de las cosas, de Win Wenders. Por CV5.

Viernes 29

Tokio-Ga, de Win Wenders. Por CV5.

Ángeles con cara sucia, con James Cagney y la pandilla del punto muerto. Por CV5.

Invasión OVNI, curro sobre la serie hecho por Gerry Anderson. Por TNT.

Sábado 30

Lo innombrable, (sobre el cuento homónimo de H. P. Lovecraft). Por I-Sat.

Taxi Driver, de Scorsese. Por Cinemax.

Las aventuras del Capitán Piluso, con Olmedo. Por Volver.

Domingo 31

Conjuro fatal, (El seworld donde H. P. Lovecraft es un detective que se resiste a usar la magia al igual que sus colegas. Aprovechá para ver una virgen, los que la vean van a entender). Por CVSatelital.

Scarface, de Brian De Palma. Por USA.

Juan Moreira, de Leonardo Favio. Por Volver.

Aviso: El 29 comienza el curso del 2do. cuatrimestre. (Ver pág. 4)

Cable Pág. 2

Seminario sobre Ciencia y Técnica

La Dirección de Capacitación Continua (Secretaría de Extensión Universitaria, U.B.A.) y la Red Argentina de Género, Ciencia y Tecnología organizan un Curso-Seminario de 12 encuentros a desarrollarse entre el 26 de agosto y el 12 de noviembre de 1997 (todos los martes) entre las 13.00 y las 16.00 horas.

El curso-seminario está orientado a docentes de todos los niveles, mujeres del sector científico y tecnológico, especialistas en políticas públicas de ciencia y tecnología y a toda la comunidad en general.

La organización es en la modalidad taller de 3 horas de duración, de las cuales la parte teórica será de 1 hora y las otras dos de taller.

La coordinación académica está a cargo de la Dra. Silvia Kochen (médica neuróloga), la Dra. Ana Franchi (química) y la Lic. Diana Maffia (filósofa). La coordinación operativa estará a cargo de la Fundación de la Rivera.

Programa

26/08: "Las mujeres y la ciencia", a cargo de la Lic. Diana Maffia.

2/09: "Situación internacional y nacional de las mujeres en el sector de Ciencia y Tecnología", Dra. Silvia Kochen.

9/09: "Educación y ciencia". A confirmar.

16/09: "Impacto de las nuevas tecnologías en las mujeres de los países subdesarrollados", a cargo de la Lic. Alcira Argumedo.

PROASEF

Ha sido prorrogada la fecha de cierre para la presentación de proyectos de capacitación docente referida a la Convocatoria 1997, realizada por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Los proyectos podrán ser presentados hasta las 18.00 hs. del día 26 de septiembre en la sede del PROASEF, Secretaría de Asuntos Académicos, Reconquista 694, P.B.

23/09: "Mujer y trabajo. Calificación y ubicación de las mujeres en el mercado de trabajo en el área científico-tecnológica", a cargo de la Lic. Ruth Sautu.

30/09: "La mujer en la investigación biomédica básica", a cargo de la Dra. Lustig y la Dra. Gimeno.

7/10: "La mujer en la astronomía", por la Dra. Gloria Dubner.

14/10: "La mujer en la minería", a cargo de la Dra. Susana Segal.

21/10: "La incorporación de la mujer a las nuevas tecnologías", a cargo de la Lic. Catalina Fratulochi.

28/10: "La mujer en el sector de salud", a cargo de la Dra. Silvia Kochen.

4/11: "Las nuevas tecnologías reproductivas o la mujer como objeto de la ciencia", a cargo de la Dra. Ana Franchi.

11/11: Cierre y evaluación.

Se entregan certificados de asistencia y aprobación.

Informes e inscripción: Centro Cultural "Ricardo Rojas", Corrientes 2038, 2do. entpiso. Tel.: 954 5524, de 11.00 a 18.00 hs. E-mail: angla.cvtci.com.ar

SECRETARÍAS

Subsidios

UBACYT

De acuerdo con lo informado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, la cuarta cuota correspondiente a los proyectos financiados en el marco de la Programación Científica 1995-1997 (Res. CSN5594/97), ha sido depositada en la cuenta bancaria que los directores disponen para el cobro del sueldo.

En caso de los proyectos dirigidos por dos directores la acreditación se efectuó en la cuenta correspondiente al primer director.

Secretaría de Investigación



Posgrados en La Plata

En la Universidad Nacional de La Plata se dictarán los siguientes cursos de posgrado

* *Departamento de Matemática:* **Métodos variacionales y aplicaciones.** Dr. Oscar Barraza.

* *Departamento de Física:* **Estructura y estabilidad de sólidos. Aplicación a la ciencia de los materiales.** Dr. Francisco Sanchez.

Interacciones hiperfinas en sólidos. Dr. Alberto López García.

Introducción a la filosofía de la ciencia (Curso Humanístico). Dr. Héctor Vucetich.

Radiaciones nucleares y protección radiológica. Dra. C. Caracoche.

Estructura nuclear y modelos nucleares: Relación con modelos efectivos del nucleón. Dr. O. Civitarese.

Integral funcional en teoría cuántica de campos y mecánica estadística. Dr. Fidel Schaposnik.

Espectroscopía experimental. Dr. Aníbal Bibiloni.

Protección ambiental de los efectos nocivos de la radioactividad. Dra. M. C. Caracoche, Dra. J. Desimoni, Dr. A. Bibiloni.

* *Departamento de Química:* **Evaluación de riesgo ecológico.** Dra. A. Ronco.

Nuevos materiales. Síntesis, caracterización, propiedades y aplicaciones. Dr. E. Baran, Dra. I. Botto.

Sistemas avanzados de conversión y almacenamiento. Electroquímicos de energía. Dr. W. Triaca.

Electroquímica de compuestos orgánicos. Dr. E. Vasini, Dra. M. V. Mirífico.

Propiedades termodinámicas y de transporte de polímeros y sus mezclas en solución. Recientes desarrollos y su aplicación experimental. Dr. R. Figini, Dra. M. S. Cortizo.

Tópicos relacionados con la fisicoquímica de superficies. Dr. A. Arvía, Dr. E. Bottani, Dr. E. Mola, Dr. E. Albano, Dr. J. M.

Heras, R. Salvarezza.

Temas de cinética y fotoquímica en fase líquida. Dr. A. Capparelli.

Elementos de química y fisicoquímica teórica. Ing. M. C. Cordeiro, Lic. A. Razzitte, Dr. J. L. Vicente, Dr. E. Mola.

Formación de biopelículas (biofilms) en procesos de interés tecnológico. Aspectos fisicoquímicos. Dr. H. Videla.

Introducción a la biocorrosión y el biofouling de sistemas industriales. Dr. H. Videla.

Introducción a los materiales cerámicos. Dr. Esteban Aglietti.

Materiales refractarios. Dr. E. Aglietti.

Transferencia de calor en refrigeración, congelación, almacenamiento y descongelación de alimentos. Dr. Rodolfo Mascheroni.

Filosofía poscosecha de frutas y hortalizas. Dra. Alicia Chaves

Diseños experimentales y análisis regresional en ciencias de los alimentos. Dra. A. Califano, Dra. A. Chaves.

Preparación y caracterización de catalizadores. Dra. M. Blanco y Dra. C. Cáceres.

Desactivación de catalizadores. Dra. M. G. González.

Resolución del equilibrio químico en sistemas heterogéneos. Dr. G. Barreto.

Fenómenos cinéticos y de transporte en catalizadores sólidos. Dr. G. Barreto.

BECA

* Concesión de ayudas en universidades catalanas para la financiación de estancias de profesores/investigadores visitantes (PIV). Tema: **genérico**. Plazo: 1/10/97. Dotación: entre 250.000 PTA/mes y 400.000 PTA por mes y viaje. Ref. DOGC num. 2.433 del 15/7/97.

Convocante: Comisionado de Universidades e Investigación. Solicitud: CUR-Via Laietana, 33, 6 planta. 08003 Barcelona. Tel. 93.3065409. Fax: 93.3065432. Página web: <http://www.gencat.es/cur>.

Fisicoquímica de sólidos. Dr. H. Thomas y Dr. L. Gambaro.

Enzimoimmunoensayo: principios básicos, optimización y aplicaciones. Dr. Carlos A. Fossati.

La clínica y el laboratorio en el diagnóstico de endocrinopatías. Dra. M. O. Suescun y Dr. R. Calandra.

Biorremediación de sitios contaminados con hidrocarburos. Dra. M. T. Paineira y Lic. G. Vecchioli

Cosmética. Dr. Luis Dall

Aislamiento y purificación de proteínas vegetales. Dr. N. Caffini, Dra. C. Natalucci, Dra. N. Priolo

Micosis oportunistas. Dra. L. Kozubsky

Farmacocinética: su aplicación al diseño farmacotécnico. Dr. P. Lufrano, Prof. M. G. Volont

Farmacoterapia de la hipertensión arterial. Prof. Dr. O. Baldini

Analítica micrográfica cualitativa de drogas y alimentos de origen vegetal. Prof. M. Nájera, Farm. E. Spegazzini, Farm. S. M. Carpano

Fitofarmacia I. Prof. M. Nájera, Farm. E. Spegazzini y Farm. S. M. Carpano.

Fitofarmacia II. Prof. M. Nájera, Farm. E. Spegazzini y Farm. S. M. Carpano.

Diseño de fármacos. Dr. L. Blanch

Informes: E-mail: ibb@biol.unlp.edu.ar. www@unlp.unlp.edu.ar

Para obtener esta beca el candidato debe tener la aceptación o invitación en el centro convocante o afiliado para la realización de la actividad programada. FCR-SIAB No dará información telefónica/fax.

Dónde está

Leonor Marx

Graduada.

Secuestrada el 21 de agosto de 1976.

Talleres del Área Cultura

El Área de Cultura de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios (SAEyC) informa que se están realizando los siguientes talleres.

Aproximación a la imagen, a cargo de Jorge Benito. C/experiencia: viernes, 14.00 a 15.00 hs. S/experiencia: viernes, 15.30 a 16.30 hs., desde el 29 de agosto.

Danza contemporánea, a cargo de Cecilia Sada. Martes, 17.00 a 19.00 hs.

Teatro, a cargo de Germán Justo. Lunes y jueves, 19.00 a 21.00 hs.

Dibujo y pintura, a cargo de Paula Gotfraind. Viernes, 19.00 a 21.00 hs.

Quichua, a cargo de Víctor Barraza. Jueves, 17.00 a 18.30 hs.

Tango, a cargo de Patricia Lambert y Claudio Castello. Principiantes: miércoles, 17.00 a 19.00 hs. Avanzados: miércoles, 19.30 a 21.30 hs.



Coro: Director: Carlos Vilo. Ensayos: sábados 16.30 hs. Iniciación coral: sábados 18.00 hs. Aula Magna del pabellón II.

Todas las actividades son libres y gratuitas y se realizan en el Salón Roberto Arlt, P.B. del pabellón II.

Cinco años con los delfines y las ballenas

La Fundación Cethus organizará el 13 de septiembre, de 10.00 a 18.00 hs., un curso sobre los siguientes temas:

* **Orcas**, por el Nat. Miguel Iñiguez (Fundación Cethus).

* **Genética poblacional y conservación de cetáceos**, por el Oceanóg. Eduardo Secchi (Museo Oceanog. "Prof. Eliezer do Carvalho Rios", Rio Grande do Sul, Brasil).

* **Dinámica poblacional de mamíferos marinos**, por el Dr. Enri-

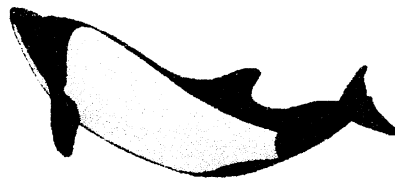


que Crespo (Centro Nacional Patagónico)

* **Ballena Franca Austral y otros**

Mysticetos, a cargo del Invest. Alejandro Arias (Fundación Cethus).

Durante el curso se expondrán paneles y posters, se proyectarán



videos y un audiovisual. Además, se llevará a cabo una exposición fotográfica.

La inscripción se realiza por teléfono llamando al 799-3698, o personalmente en Juan de Garay 2861, departamento 3, Olivos, de lunes a viernes de 14.00 a 19.00 hs. (cupos limitados). El curso se dictará en Cuba 2981, Buenos Aires.

Aranceles: Socios: \$10. No socios: \$25.

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

Lo que vendrá

Miércoles 27

20.00 hs. DANZA "Aquí estamos", "Trigrama", "Fragmentos" y "Libertango". En el Hall Central del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

Jueves 28

17.00 CINE "Nuevo Cine de la India", siete films inéditos en la Argentina. En la sala Leopoldo Lugones del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

Viernes 29

20.30 hs. TEATRO "Vita y Virginia", dir. por Oscar Barney Finn. En el British Arts Centre, Suipacha 1333, Bs. As.

Sábado 30

11.00 hs. CONFERENCIA "Causa y efecto en las ciencias naturales", por E. Flichman, prof. tit. de Pensamiento Científico del C.B.C. (Dentro del Seminario "Visiones Críticas de la Ciencia"). Aula 10, pab. II.

18.00 hs. MÚSICA "Coro y Orquesta de la Sociedad Händel", dir. por Sergio Siminovich. Dentro del ciclo de Grandes Conciertos. En la Facultad de Derecho, Figueroa Alcorta 2263, Buenos Aires.

Domingo 31

19.00 hs. MÚSICA "Coro Nacional de Niños". En el Hall Central del TMGSM, Corrientes 1530, Buenos Aires.

