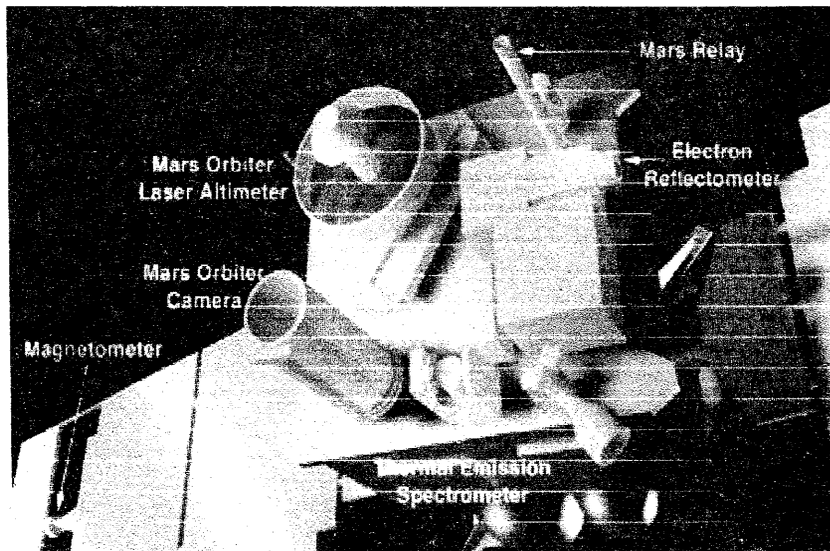


## Debate en torno al presupuesto

Págs. 2 y 3

## Llegando al Planeta Rojo

Los misterios de Marte y la misión de la Marte 2001



## Mars Global Surveyor

Págs. 4 y 5

CURSOS

CONGRESOS

JORNADAS

CONFERENCIAS

Págs. 6 y 7

Guitarra

\*

Fotografía

\*

Cine

\*

Los recomendados

Pág. 8

## Nuevamente a Comisión

*El pasado lunes 23 de agosto, el Consejo Directivo resolvió pasar a comisión el proyecto para definir el presupuesto correspondiente al ejercicio 1999.*

*Una semana cargada de mails sobre el tema presupuestario, anticipó el tratamiento en el Consejo.*

*A continuación presentamos fragmentos de los mails recibidos y la respuesta que el Decano de la FCEyN, Pablo Jacovkis, enviara a la comunidad de la Facultad.*

En abril de 1999 envié a los Departamentos Docentes y a los consejeros directivos un análisis de la distribución de fondos del inciso 1 (sueldos) entre las diversas reparticiones de la Facultad, con un estudio de la evolución histórica en los últimos años e indicación acerca de los parámetros que se tuvieron en cuenta para ese análisis. Ese informe fue preparado, a pedido mío, por el equipo de técnicos y asesores en temas presupuestarios de este Decanato, y tuvo en cuenta una gran cantidad de documentación existente, entre la cual podemos mencionar la que está siendo elaborada con el mismo propósito (estudiar la distribución razonable de gasto en las diversas Facultades de la UBA) por la Subcomisión de Pautas Presupuestarias del Consejo Superior, y un exhaustivo documento enviado por el Departamento de Ciencias Biológicas.

Ese informe fue complementado poco después con un análisis de la

distribución de los otros incisos (gastos de mantenimiento, equipamiento, etc.), y recibió observaciones de los departamentos de Computación, de Ciencias de la Atmósfera y de Química Biológica, y del CEFIEC, observaciones que fueron incluidas en el documento. Se da así un primer paso muy importante para tratar de establecer un presupuesto que tome en cuenta, en forma razonablemente equitativa, los requerimientos de los Departamentos y, como es lógico, está sujeto a discusión y modificaciones permanentes.

Sobre la base de ese informe el 6/7/99 presenté el proyecto de presupuesto a la Comisión de Presupuesto del CD. Una sesión antes anuncié su presentación, e invité a todos los consejeros a que lo discutieran; mi posición fue -y sigue siendo- que ese proyecto es perfectible y corregible, y su cualidad más importante es que incluye parámetros indicadores que pueden ser aceptados (y en ese caso modificados con datos más precisos, si se diera el caso) o reemplazados por otros que los consejeros consideren más pertinentes.

Este proyecto estuvo durante un mes y medio sujeto a discusión, y en esa discusión los consejeros de la mayoría de profesores y de la minoría de graduados que asistieron se limitaron a objetar que no se hubiera distribuido el Inciso 12 con acuerdo del Consejo Directivo (lo cual es falso, porque el Consejo Directivo aprobó la distribución de dicho Inciso en su sesión del 22/3/99, sesión a la cual asistió el consejero de la mayoría que presentó la objeción) y a proponer que el presupuesto asignado al CEFIEC se desglosara del de la Administración Central, lo cual se aceptó: El presupuesto del CEFIEC está efectivamente desglosado. Cabe

comentar que dichos consejeros podían haber perfeccionado el proyecto de presupuesto o, en el caso de no llegar a ningún acuerdo para presentar un proyecto consensuado, proponer un proyecto alternativo para que el Consejo eligiera el que le pareciera mejor y no retrasar innecesariamente su sanción. Lo que los consejeros de la mayoría de profesores y minoría de graduados hicieron es esperar que el proyecto, con las modificaciones que le introdujeron los consejeros de la mayoría de graduados y minoría de profesores, estuviera presentado al CD para su discusión -eso fue el lunes 23 de agosto- y enviar entonces sus furibundos mensajes electrónicos atribuyéndole horribles intenciones de ajuste que paso a refutar.

El presupuesto NO es un presupuesto de achique. El inciso 1 NO disminuye respecto del del año pasado y ningún docente o no docente corre riesgo de ser echado. La única manera de que un docente pierda un cargo durante mi gestión es que pierda un concurso. Todo lo que se pretende es, gradualmente, a

Instituto de Cálculo

*Seminario de los lunes*

**Aportes de la  
Ciencia de Materiales  
a la Arqueología, el  
caso de los metales**

*Por el Dr. Edgardo  
Cabanillas*

(Departamento de Materiales,  
Grupo de transformaciones de  
fase. Comisión Nacional de Ener-  
gía Atómica, Cátedra de Metalur-  
gía, Física I, Jefe del Grupo de In-  
vestigaciones de Arqueometalur-  
gía, UTN Regional Buenos Aires)

**Lunes 6 de septiembre,  
14.00 hs.**

Aula 1 del Instituto de Cálculo,  
2do. piso del pabellón 2.

**Informes: 4576-3375.**

## Circuló por las listas de e-mail

### Posición de la AGD

"El proyecto de resolución que salió de la Comisión de presupuesto con la firma de los consejeros Santos y Calzetta, relativo a la distribución del presupuesto '99, podría implicar la no designación de docentes auxiliares, aunque estos fuesen regulares, si esto implicara en un Dto. dado una erogación mayor al mínimo fijado para la asignación presupuestaria'.

### Lista Integración (Prof. May.)

"Argumentamos nuestro voto contrario al proyecto sobre el Presupuesto. (...)

Nuestra posición se basa en que el proyecto presupuestario en cuestión: 1) hace de la disminución de la planta docente el método de ajuste, y 2) mantiene grandes zonas del presupuesto (fondos propios de FCEyN principalmente) fuera del control del CD".

lo largo de varios años, ir convergiendo hacia una distribución más equitativa que tenga en cuenta, por ejemplo, que los dos departamentos más masivos de la Facultad, Biología y Computación, son los más desfavorecidos con la actual distribución presupuestaria, al menos según las cifras presentadas que no han sido refutadas o mejoradas. Pero para refutarlas o mejorarlas hay que tomarse el trabajo de chequearlas, actualizarlas o, lo que sería óptimo, reemplazarlas por cifras surgidas de otros parámetros que parezcan más adecuados. Y en cuanto a la prohibición de nombramientos nuevos para departamentos que estén en déficit, que figura en el proyecto, su objetivo, aparte de cumplir ciertos procedimientos de buena administración en cualquier circunstancia, no es reducir la planta docente sino proteger a los docentes nombrados: la Secretaría de Hacienda de la UBA tiene un programa computacional que rechaza el pago a los docentes o no docentes nuevos de Facultades que tengan proyectado deficit hasta fin de año. Si no se efectúa un control en las designaciones, se corre el riesgo de que haya docentes que no puedan cobrar por mucho tiempo, o nunca. Y el hecho de que estemos al borde del déficit indica que no hay intención de reducir la planta docente: justamente nuestra proyección de gastos en personal hasta fin de año está en el límite de lo permitido, con lo cual se garantiza que todo el Inciso 1 proyectado sera usado. El costo de esta política es

justamente que en cualquier momento nos podemos pasar y debemos extremar los cuidados para que nadie se perjudique. Ese es el espíritu del artículo cuarto del proyecto de presupuesto; se puede modificar su redacción para que quede expresado en la forma más satisfactoria posible, y si se quiere se puede suprimir, pero esto no soluciona nada, pues el problema no depende de la Facultad.

Por último un comentario sobre los "fondos reservados": por supuesto tales fondos reservados no existen. Existe el presupuesto de recursos propios, aprobado por el CD en su mencionada sesión del 22/3/99. La auditoría de esos gastos es atribución del CD, y el Secretario de Supervisión Administrativa ha proporcionado toda la información que se le requirió, y la seguirá proporcionando cada vez que se le vuelva a requerir.

Creo con esto haber aclarado la cuestión del presupuesto. El presupuesto es para toda la comunidad, y me interesa por consiguiente que todos participen en su discusión. Hubiera sido más constructivo para la Facultad que los consejeros opositores se hubieran ocupado de discutir el proyecto de presupuesto y de participar en su elaboración, en vez de esperar que lo hicieran otros y, después de que terminaran su trabajo, pretender volver todo a fojas cero.

El proyecto de presupuesto volvió a comisión a pedido de una consejera de la lista de mayoría de graduados, Lista Renovación, para intentar consensuarlo. Cuando se votó este

## CONCURSOS DOCENTES

### Química en Córdoba

Hasta el 17 de septiembre permanecerá abierto el llamado a concurso para cubrir un cargo de profesor adjunto, con dedicación exclusiva, con función docente en asignaturas del Departamento de *Química Orgánica* de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba.

Informes e inscripción: Oficina de Concursos, Pabellón Argentina, Ala 1, P.B., de lunes a viernes, de 10.00 a 12.00 hs.



### Paleontología en La Pampa

El Departamento de Ciencias Naturales de la FCEyN de la Universidad Nacional de La Pampa, llama a concurso para cubrir un cargo de profesor adjunto interino, dedicación exclusiva, en la cátedra *Paleontología I*.

Se requiere residencia permanente en la ciudad de Santa Rosa, La Pampa.

La inscripción cierra el 30 de septiembre.

Informes: Secretaría Académica, tel.: 02954-425166/42026. FAX: 02954-432679.

E-mail: fexactas@unlpam.edu.ar



pedido los profesores de la mayoría votaron **en contra**, es decir, ni siquiera admiten discutirlo en comisión. Su único interés era rechazar el proyecto y quedarnos sin presupuesto por uno o dos meses más, tiempo en el cual solamente se podrán repetir las cifras del año pasado porque ya estará todo gastado.

**Pablo M. Jacovkis**  
Decano

# Llegando al Planeta Rojo

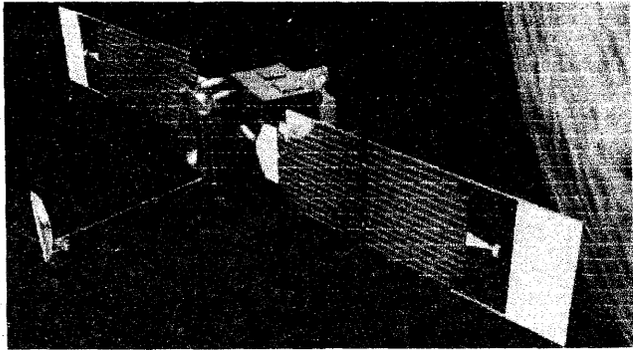
(Por Patricia Olivella) Desde tiempos remotos, Marte ha sido el planeta que más sorpresas le ha deparado a la humanidad. Partiendo del extraño trazado que hace su movimiento aparente sobre las estrellas de fondo, pasando por los "canales de riego" hasta llegar a la cara en Cydonia, los observadores del planeta rojo encontraron misterios que la ciencia y la tecnología espacial fueron develando uno a uno.

La última "refutadora de leyendas" parece ser la sonda **Global Surveyor**.

La misión fue lanzada por la NASA el 7 de noviembre de 1996 y tiene como uno de sus objetivos fotografiar al planeta para elegir el

lugar en el cual se hará descender una próxima misión en el año 2001 (la Marte 2001).

La misión Global Surveyor (MGS) fue diseñada para mapear la superficie marciana con imágenes de alta resolución, estudiar la topografía y gravedad, determinar el rol que juegan el agua y el polvo en la superficie marciana y en su atmósfera, su composición química y la existencia y evolución de campos magnéticos.



Después de 10 meses de viaje, el 12 de septiembre de 1997, la nave entró en órbita alrededor de Marte. La noticia llegó a la Tierra 14 minutos más tarde, tiempo que tarda la información en recorrer los kilómetros que nos separan. Los dieciséis meses siguientes se dedicaron a ajustar la órbita -circunpolar- que permite una cobertura completa del planeta cada 7 días desde una altitud de 378 km.

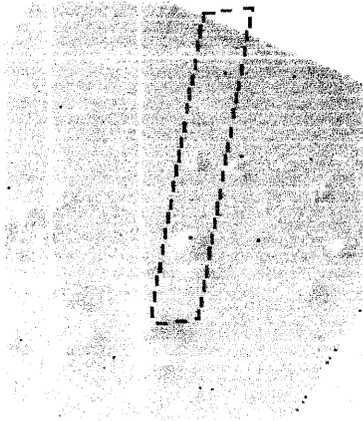
En marzo de 1999 comenzó el primer mapeo del planeta y continuará por dos años marcianos (aproximadamente dos años terrestres).

Las fotografías obtenidas por la MGS durante los últimos cuatro meses son algunas de las imágenes de Marte de más alta resolución que hayan sido tomadas. Con ellas se

## Fabio Zerpa no tenía razón

La Mars Global Surveyor captó una imagen de alta resolución (4,3 metros por pixel) de la región de *Cydonia*, incluyendo la formación conocida como "La cara de Marte" ubicada aproximadamente a 40.8 °N, 9.6 °O. La serie de fotografías fue tomada el domingo 5 de abril de 1998 a la mañana. El sol estaba a 25 grados sobre el horizonte marciano y la imagen fue hecha en un ángulo oblicuo y a una distancia de 444 km

En comparación, la imagen tomada por la *Viking 1* se hizo con la luz del atardecer y con una resolución de 43 metros por pixel. Allí parecía haber rastros de niebla o neblina en algunas partes de la región.



Región de Cydonia.

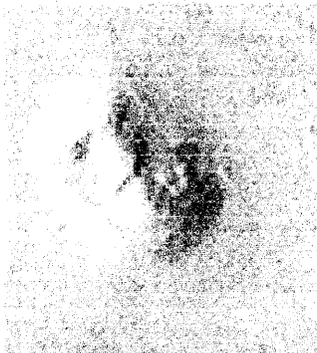


Imagen tomada por la Viking.

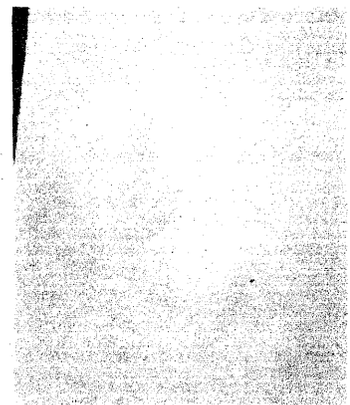


Imagen de mayor definición tomada por la Mars Surveyor.



pudo observar que superficies que antes se pensaban lisas, en realidad, bastante escarpadas.

"Con las imágenes de alta resolución

de la cámara Mars Orbiter, cosas que parecen llanas con baja

resolución se ven muy rugosas con alta resolución, y viceversa", declaró David Spencer, jefe de la misión Marte 2001.

Según Spencer, observando más de dos tercios de las fotos se deduce que las imágenes tomadas por las naves Viking entre 1976 y 1980 habrían conducido a la elección de un lugar inseguro para el aterrizaje.

"Los planificadores de la misión todavía han de seleccionar un lugar para el descenso de Marte 2001, pero han reducido la búsqueda a 40 posibilidades", dijo Spencer. Esas áreas incluyen las antiguas tierras altas del planeta, depósitos en distintas capas en los *Valles Marineris*, una región con una alta concentración de hematitas y algunos lechos lacustres, todos lugares cercanos al ecuador.

"Un aterrizaje seguro es, obviamente, la principal prioridad, porque sin un aterrizaje

seguro, no hay retribución científica", manifestó Spencer. "Pero también queremos que el sitio tenga la mayor contrapartida científica posible".



Marte 2001 incluirá una sonda de

un metro y un vehículo orbital. El vehículo orbital llevará instrumentos para estudiar los rayos gamma y las emisiones de calor desde el planeta, y para elaborar un mapa global de la composición elemental de Marte. También estudiarán la radiación para determinar su posible efecto en las misiones humanas en Marte. La NASA ha dicho que los viajes para empezar a preparar la infraestructura para las misiones humanas podrían empezar en el año 2013.

## Seis investigaciones principales de la Mars Global Surveyor

\* **Cámara Orbital (MOC):** Tomará imágenes de alta resolución -del orden de unos pocos metros- de la superficie marciana. También tomará fotografías, de menor resolución, del planeta completo para facilitar estudios sobre cambios en su atmósfera y superficie.

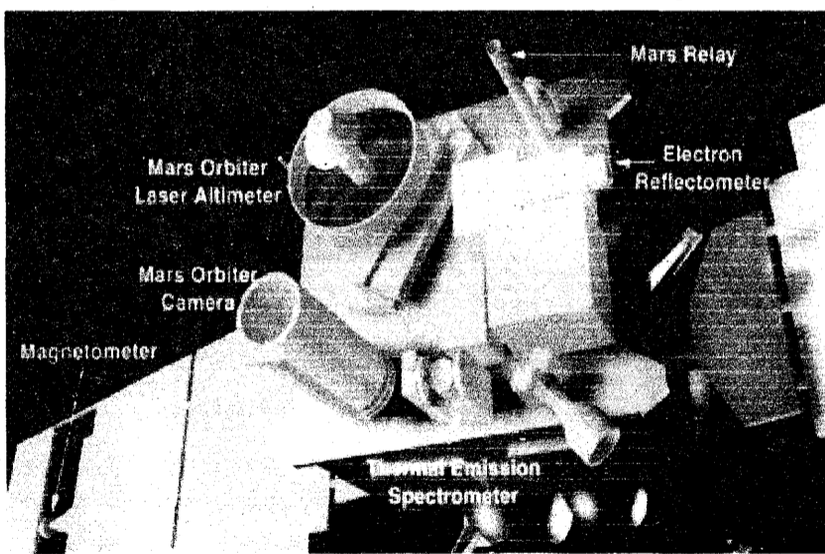
\* **Espectrómetro de Emisión Térmica (TES):** Es un interferómetro Michelson que medirá la energía emitida en radiación infrarroja. Esta información será usada para estudiar la composición de las rocas, suelo, hielo, polvo atmosférico y nubes.

\* **Altimetro laser (MOLA):** Este instrumento medirá el tiempo que tarda un haz laser en alcanzar la superficie, reflejarse y volver. Este tiempo indicará la distancia y por lo tanto la altura de la superficie. Combinado estas mediciones se obtendrá un mapa topográfico de Marte.

\* **Investigaciones en Radio (RS):** Las mediciones del efecto Doppler enviadas de vuelta a la Tierra permitirán una determinación precisa de los cambios en la órbita, lo cual será útil para realizar un modelo de los campos magnéticos de Marte. Cuando la nave pase sobre los polos, en cada órbita, las señales de radio pasarán a través de la atmósfera marciana en su viaje hasta la Tierra. La forma en que la atmósfera afecte esas señales permitirá determinar sus propiedades físicas.

\* **Investigación de campos magnéticos (MAG/ER):** Un magnetómetro será usado para determinar si Marte posee un campo magnético y la potencia y orientación del mismo si existiera.

\* **Repetidora:** El experimento de retransmisión consiste en una antena que recibirá las señales de la Cámara y las retransmitirá a la Tierra. La repetidora será usada como apoyo de los vehículos que desciendan a la superficie de otras misiones rusas, europeas y norteamericanas.



## Campomar abierto

**9 de septiembre 1999**

*Campomar abierto* está dirigido al público en general como una actividad de divulgación de la tarea científica que desarrolla el Instituto. Para participar de estas actividades no se requiere formación especializada. No se tomarán reservas de grupos o clases; solo se aceptarán inscripciones individuales.

9.30 a 10.30 hs.: Visita guiada (inscripción previa requerida)

10.30 a 11.30 hs.: Charla de divulgación: "Cómo se 'construye' el cuerpo de los animales", Dr. Luis Quesada Allué

11.30 a 12.30 hs.: Visita guiada (inscripción previa requerida)

13.30 a 14.30 hs.: Visita guiada (inscripción previa requerida)

14.30 a 15.30: Charla de divulgación: "Vacunas Genéticas: las vacunas del Tercer Milenio", Dra. Graciela Boccaccio

15.30 a 16.30 hs.: Visita guiada (inscripción previa requerida)

16.30 a 17.30 hs.: Charla de divulgación: "La medicina del año 2000: Genes que curan y nuevos conceptos", Dr. Fernando Pitossi

17.30 a 18.30 hs.: Visita guiada (inscripción previa requerida)

17.30 a 18.30 hs.: Mano a Mano con los investigadores (el público pregunta).

18.30 a 19.00 hs.: Entrega Premio Olimpiada de Química.

19.00 hs.: Teleconferencia "Educación y Ciencia", Dr. Guillermo Jaim Etcheverry (Buenos Aires) y Dr. Prof. Marcelino Cerejido (Distrito Federal México).

Genética del gusto: Mesa interactiva donde los visitantes podrán saber a qué grupo de gustadores pertenecen (se darán certificados).

La inscripción es gratuita y telefónica. Llamar al 4863-4011/4019, int. 16.

**Pág. 6 Cable**

### CURSOS

## Producción Vegetal

En el marco del Programa de Producción Vegetal, la Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía de la UBA organiza los siguientes cursos, que serán dictados por profesores extranjeros.

Del 20 de septiembre al 1º de octubre de 1999, se realizará el curso sobre *Floricultura: bases para la conducción de cultivos en ambientes protegidos*. Director: Doctor Claudio Pasian, profesor de la *Ohio State University*.

En la Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía.



Entre el 22 y el 26 de noviembre de 1999, se realizará el curso sobre *Control Biológico principios generales y aplicación de biofungicidas en agricultura*. Director Doctor Enrique Monte Vázquez, Universidad de Salamanca. En la Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía

**Informes e inscripción:** Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía de la UBA, Av. San Martín 4453, (1417) Buenos Aires. Tel/Fax: 4524-8004 / 8065.

E-mail [epg@mail.agro.uba](mailto:epg@mail.agro.uba)

Página web: [www.agro.uba.ar/epg](http://www.agro.uba.ar/epg)

## EDUCACIÓN EN FÍSICA

Del 20 al 24 de septiembre, en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Universidad Nacional de Cuyo, se realizará la *XI Reunión Nacional de Educación en Física*.

**Informes:** REF XI, Parque de la Ciencia, Uriburus/n, Parque Gral. San Martín, (5500) Mendoza. Tel.: 261-420035/4253756. E-mail: [dubini@lanet.com.ar](mailto:dubini@lanet.com.ar)

## Congreso de Bioquímicos

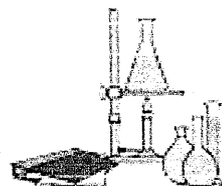
La Asociación de Bioquímicos de la Ciudad de Buenos Aires invita al II Congreso de Bioquímicos de la Ciudad de Buenos Aires "El desafío de la Bioquímica hacia el siglo XXI", que se realizará del 4 al 6 de noviembre en el Bauen Hotel.

La presentación de resúmenes debe realizarse antes del 6 de septiembre en Av. Corrientes 3961, Iro. B, Buenos Aires.

**Informes:**

Tel./FAX: 4865-4598.

E-mail: [aboba@benet.com.ar](mailto:aboba@benet.com.ar)



## Geografía global y paradigma geotecnológico: el impacto de la geotecnología en la investigación científica

Por el Dr. Gustavo D. Buzai

**7 de septiembre, 14.00 hs.**

En el CEA, Uriburu 950, 1er. piso, Buenos Aires.

Confirmar asistencia martes y viernes de 9.00 a 15.00 hs. llamando al tel.: 4508-3628. E-mail: [morello@cea.uba.ar](mailto:morello@cea.uba.ar)



## Emisión Acústica

Del 6 al 10 de septiembre tendrá lugar el *I Encuentro del Grupo Latinoamericano de Emisión Acústica* que se realizará en el Centro Atómico Constituyentes (CNEA).

**Informes:** Comisión Nacional de Energía Atómica, Centro Atómico Constituyentes, Avda. Gral. Paz 1499, (1650) San Martín, Pcia. de Buenos Aires. Tel.: 4754-7493/7498. FAX: 4754-7355. E-mail: [glea@cnea.edu.ar](mailto:glea@cnea.edu.ar) <http://www.cnea.edu.ar/cac/endye/glea.htm>

## Jornadas de Oncología

En el Hospital de Oncología "María Curie" tendrán lugar las *VIII Jornadas Científicas de la Asociación de Profesionales del Hospital de Oncología "María Curie"*, que se desarrollarán durante los días 1ro., 2 y 3 de septiembre.

**Informes:** Hospital de Oncología "María Curie", Comité de Docencia e Investigación, Patricias Argentinas 750, (1405) Buenos Aires. Tel.: 4983-2628. FAX: 4982-3972. E-mail: [hcuriess@intramed.net.ar](mailto:hcuriess@intramed.net.ar) Horario de Secretaría: de 8.00 a 13.00 hs.

## Posgrado en Campomar

Del 1ro. al 17 de septiembre se desarrollará un curso de posgrado sobre *Bases celulares y moleculares de la comunicación neuronal*, que estará bajo la dirección del Prof. Dr. V. Idoyaga Vargas.



**Informes e inscripción:** Instituto de Investigaciones Bioquímicas, Avda. Patricias Argentinas 435, (1045) Buenos Aires. Tel.: 4863-4016/19. FAX: 4865-2246.

E-mail: [sguevara@iib.uba.ar](mailto:sguevara@iib.uba.ar)

## Control de ruido

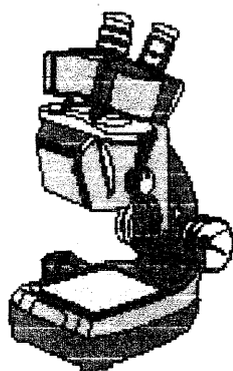
Del 18 de septiembre al 27 de noviembre el Depto. de Capacitación de la Escuela de Posgrado y Educación Continua de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, UNR, ofrece un curso sobre *Control de ruido* que estará a cargo del Ing. Federico Miyara.

Arancel: \$100.

**Informes e inscripción:** de lunes a viernes, de 9.00 a 13.00 y de 17.00 a 20.00 hs. en la Escuela de Posgrado y Educación Continua, Av. Pellegrini 250, P.B. (2000) Rosario, Telefax (54-341)4802 655.

E-mail: [posgrado@fceia.unr.edu.ar](mailto:posgrado@fceia.unr.edu.ar)  
Web: <http://posgrado.fceia.unr.edu.ar>

## Ciencias experimentales

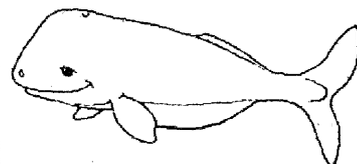


Desde el 1ro. de septiembre al 24 de noviembre tendrá lugar el seminario optativo sobre *Evolución del conocimiento y revolución en las ciencias experimentales* (área: Historia de las ciencias experimentales -física y química- y epistemología) que estará a cargo del Dr. Alejandro Drewes (UNSAM, Lic. en Enseñanza de las Ciencias).

El seminario se dictará los días miércoles, de 18.00 a 22.00 hs.

**Inscripción:** personal o telefónica-mente, en el Departamento de Alumnos UNSAM, Tel.: 4580-7627 o en el CEFIEC, teléfono 4576-3331.

## Fundación Cethus



**Contaminación: Impacto en ambientes marinos y costeros**

**16 y 17 de septiembre de 1999, de 18.00 a 21.00 hs.**

\* **Introducción a la Contaminación**, a cargo de Omar Ferré, Lic. en Química de la U.B.A.

\* **Rol de la Prefectura Naval Argentina en el control y lucha contra la contaminación**, a cargo de la División de Protección del Medio Ambiente - PNA.

\* **Muestreo y Análisis de Contaminantes**, a cargo de la Dra. Mayer, Depto. de Química Orgánica.

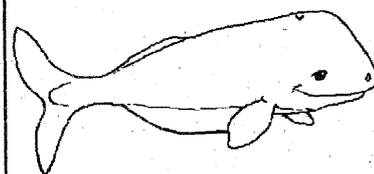
\* **Impacto de la Actividad Petrolera en la Pcia. de Santa Cruz**, a cargo de Cristián De Haro, Analista Ecológico en Contaminación, Fundación Cethus.

Arancel: Socios \$ 10. No Socios \$ 25.

Sede: Cuba 2981 (alt. Cabildo 2900), Buenos Aires.

**Informes e inscripción:** Juan de Garay 2861, Depto. 3, (1636) Olivos, Pcia. de Buenos Aires Tel.: 4799-3698 (de lunes a viernes de 14.00 a 19.00 hs.).

E-mail: [cethus@houseware.com.ar](mailto:cethus@houseware.com.ar)



# Taller de guitarra blues

A cargo de Fernando Miranda

Lunes, de 18.00 a 20.00 hs.

Salón Roberto Arlt.

Comienza el 6 de septiembre.

Informes e inscripción: Área de Cultura, SAEyC, P.B. Pab. II (al lado del bar).

## Los Recomendados del Cable

Por Jorge Benito

### Miércoles 1

*Buffy, la cazavampiros*, con Kirsty Swanson (te clavo la estaca...). Por Cinecanal.

*Pacto de amor*, de David Cronenberg (Algo así como el Pacto Duhalde-Cavallo...). Por Films and Arts.

*El temor del arquero ante el tiro penal* (se nota que no lo pateó Palermo...) de Wim Wenders. Por Cineplaneta.

### Jueves 2

El callejón de los milagros, con Salma Hayek (Milagro de Dios). Por Film Zone.

La pistola desnuda, con Leslie Nielsen. Por Cinecanal.

### Viernes 3

*Pepi, Lucy, Bom y otras chicas del montón*, de Almodóvar. Por Space.

*El picnic de los Campanelli*, "mirrenlán" y no quiero escuchar ni el volido de una mosca. Por Volver.

### Sábado 4

*El bosque petrificado*, el primer gran papel de Humprey Bogart. Por Cineplaneta.

*Los doce del patíbulo*, de Robert Aldrich. Por TNT.

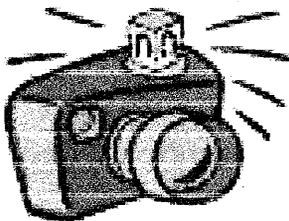
### Domingo 5

*Ropa limpia, negocios sucios*, Daniel Day Lewis le lava la ropa a mano a su amiguito... y teñido de platinado... Por Films and arts.

*Ciencia Loca*, con Kelly Lebrock (limpiáte la baba...). Por Film Zone.

## Fotografía

El Laboratorio Fotográfico de la F.C.E.N informa a los interesados que se ha retrasado el inicio de los cursos de Fotografía dictados en el Departamento de T.V. Educativa:



Los cursos se dictan ambos cuatrimestres, en el Departamento de T.V. Educativa, tienen un costo de \$ 20 por mes:

### Taller de Expresión I

Comienzo: 27 de agosto de 1999 Día y horario:

Viernes de 17.30 a 20.30 hs.  
Duración: 4 meses

### Taller de Expresión Fotográfica II

El siguiente curso fue propuesto como complemento del Taller I, o de cualquier curso básico de fotografía.

Comienzo: miércoles 1ro. de septiembre de 1999. Días y horario: Miércoles de 17.00 a 20.00 hs.  
Duración 4 meses

Informes e inscripción: Secretaría de Extensión Universitaria (int.464) de 11.00 a 16.00 hs. Laboratorio Fotográfico (int. 383), Dto de TV Educativa, subsuelo del pabellón II.  
e-mail: foto@de.fcen.uba.ar

### Taller de Expresión Fotográfica

## Cine en Psico

Martes 31 de agosto,  
20.00 hs.

Ciclo "Memorias Argentinas"

"La sonámbula"

de Fernando Spiner.

Sala de Audiovisuales de la Facultad de Psicología, Independencia 3065, Buenos Aires.

Entrada libre y gratuita.

**Cable Semanal** - Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCFyN (Sec. Extensión Universitaria) con la colaboración del Centro de Divulgación Ciencia y Técnica. Director: Carlos Borches. Redacción: María Fernanda Giraudo y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori y Paula Bassi. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCFyN- 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 (directo) 4576-3337 o conmutador: 4576-3300, internos 371 y 464, FAX 4576-3351. E-mail: cable@de.fcen.uba.ar La colección completa de los Cables se puede consultar en: <http://www.fcen.uba.ar/prensa>.

Para recibir la **versión electrónica del Cable Semanal** enviar un mail a: [majordomo@de.fcen.uba.ar](mailto:majordomo@de.fcen.uba.ar) que en el cuerpo figure "subscribe e-cable <dirección de e-mail>".

Pág. 8 Cable



Oficina de prensa