

## Nueva marcha contra los recortes

Convocados bajo el lema de "Trabajo, justicia, educación y salud para todos", miles de estudiantes universitarios, docentes del sector oficial y privado, colectiveros, camioneros, empleados estatales, judiciales y otros gremios, se concentraron ante la carpa docente instalada frente al Congreso.

Pág. 3



## Videoteca de Exactas

A partir de esta semana se pone en marcha el proyecto Videoteca.

Se podrán alquilar películas a \$1,50 los días de semana y \$2 el fin de semana. Lo recaudado se destinará a la generación de medios audiovisuales orientados al mejoramiento de la difusión insitucional, la enseñanza y la investigación científica.

Pág 2



## Exactas y el próximo paro docente

Pág. 2

## Asteroide

La NASA organiza un concurso para ponerle nombre al asteroide 1992KD.

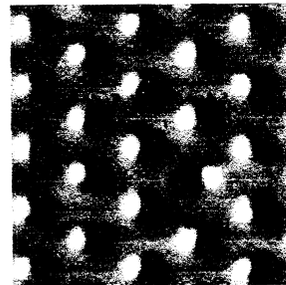
Pág. 4



## Nanoimanes

Unidades de memoria de tamaño microscópico.

Pág.5



## ECI '99

## Programa preliminar

La Escuela de Ciencias Informáticas realizará del 19 al 24 de julio de 1999 su 13ra. edición.

Están confirmados los siguientes cursos de 15 horas con evaluación:

1- *Software Change and Software Evolution*, a cargo del Dr. Vaclav Rajlich, Wayne State University, Estados Unidos.

2- **Programación Distribuida (RPC, CORBA, OMG, Java)**, a cargo del Dr. Juan Pavón Mestras, Universidad Complutense de Madrid, España.

3- *Behavior-Based Robotics*, a cargo de la Dra. Lynne E. Parker, Oak Ridge National Laboratory, Estados Unidos.

4- **Estructuras de Datos Avanzadas**, a cargo del Dr. Michael Bender, State University of New York at Stony Brook, Estados Unidos.

5- **Conociendo las Redes de Campo**, a cargo de la Dra. Lucía Franco, Universidad de San Pablo, Brasil.

6- **Database Systems for Design Environments**, a cargo de la Dra. Fatma Mili, Oakland University, Estados Unidos.

7- **Métodos Computacionales para el Análisis de Sistemas de Control Híbrido**, a cargo del Dr. Sergio Yovine, Institut National Polytechnique de Grenoble, Francia.

8- **Satisfacción de Restricciones**, a cargo del Dr. Pedro Meseguer, Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial, CSIC, España.

El programa definitivo estará listo a fines de mayo. Informes: Escuela de Ciencias Informáticas, Depto. de Computación, pab. 1. Tel/FAX: 4576-3359. Tel: 4576-3390/6 int 701/702 e-mail: eci@dc.uba.ar URL: <http://www.dc.uba.ar/eci>

## El proyecto de la Videoteca



Esta semana se pone en marcha la Videoteca de Ciencias Exactas (VCE).

La idea de generar una Videoteca surgió como parte de la reestructuración del Departamento de Tecnología Educativa. Consideramos que era importante que la Facultad contara con un sector que apuntara a la generación de medios audiovisuales orientados al mejoramiento de la difusión insitucional, la enseñanza y la investigación científica. Con esta idea, nos planteamos los siguientes objetivos

1. Recopilación de material filmico relacionado con nuestras carreras obtenido de embajadas, fundaciones o canales de cable.

2. Generación de videos de difusión institucional para promocionar nuestras carreras en escuelas de enseñanza media y publicar nuestros programas de transferencia tecnológica en empresas vinculadas a la ciencia y la tecnología.

3. Producción propia de videos que puedan servir para el mejoramiento de la enseñanza de grado y posgrado, como puede ser, por ejemplo, filmación de campañas o salidas de campo.

4. Registro de charlas y conferencias científicas, de divulgación o de debate sobre temas relacionados con política nacional o universitaria para guardar el material en la Videoteca y dejarlo disponible para cualquier miembro de la comunidad.

Esta es la parte esencial del proyecto de Videoteca. Como ustedes imaginarán la mayor parte de estas actividades requieren de la inversión de sumas de dinero que la Facultad no está en condiciones de disponer.

Por ello planteamos la necesidad de anexar al proyecto el alquiler de videos con el objeto de contar con fondos para financiar estas actividades. Y de ahí la compra de las películas (tan publicitada últimamente). 1000 películas a \$6000, algunas de ellas no usuales en los videoclubs comunes.

Desde el pasado viernes 21, tras haber podido acondicionar el local de la entrada del Pabellón II, se puede solicitar el préstamo y el alquiler (a \$1,50 los días de semana y \$2 el fin de semana). Un porcentaje fijo por mes será retenido por la Facultad (servirá para recuperar la inversión inicial) mientras que el resto podrá ser utilizado para el financiamiento de las actividades mencionadas más arriba.

Desde el año pasado se está trabajando en las instalaciones de Tecnología Educativa (subsuelo del Pabellon II) en la puesta en marcha de estos proyectos.

Esperamos contar con el apoyo de toda la comunidad a fin de que la Videoteca cumpla con los objetivos para los que fue creada.

Armando Doria  
Subsec. SEU

### Exactas y el paro de CONADU

Recientemente los medios informaron el llamado a un paro nacional de docentes universitarios por parte de la CONADU a cumplirse los días 28 de mayo y 7,8 y 9 de junio.

La Asociación Gremial Docente de Exactas, que integra junto a otras comisiones internas de distintas facultades de la UBA la Junta Promotora, adelantó su propuesta

de no adherir a la convocatoria.

Si bien la decisión final de la Junta Promotora será tomada el miércoles, Rafael González, titular de la AGD, adelantó que "no estamos en contra del reclamo, pero creemos que carece de sentido llamar a un paro sin movilización previa ni un claro plan de lucha y con el agravante que venimos de un proceso exitoso pero que nos hizo perder muchos días de clases".

# Nuevo repudio contra los recortes



Nuevamente, miles de personas marcharon el miércoles pasado para pedir la derogación total de los recortes presupuestarios a las áreas de la educación, la salud y la producción.

## BREVES DEL CONSEJO

### Quesada Allué en Campomar

Desde el 21 de abril, y durante el término de dos años, rige la designación del Dr. Luis Quesada Allué como director del Instituto de Investigaciones Bioquímicas, en remplazo del Dr. Luis Ielpi.

### En el Claustro Estudiantil

Tras la licencia concedida a Adriana Guy, Gustavo Faskowicz y Paula Galgano, quedó incorporada Marisa Zalocchi como titular y Mariela Otero como suplente en el Claustro Estudiantil.

### Cambios en la SEU y en Graduados

El Consejo Directivo aceptó la renuncia del Lic. Guillermo Durán desde el 1ro. de junio. En su lugar asumirá el Lic. Ricardo Cabrera, quien deja la Secretaría de Graduados. Ocupará el cargo de Secretario de Graduados y Asuntos Profesionales el Dr. Guillermo Mattei

### Fin de cuatrimestre

La finalización de clases del primer cuatrimestre ocurrirá el 10 de julio.

### Comisión de Hábitat

Se suman a la Comisión Permanente Pro-Mejoramiento del Hábitat, la Secretaria de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios, Paula Vincent y el Secretario de Supervisión Administrativa, Manuel Mancuso.

Convocados bajo el lema de "Trabajo, justicia, educación y salud para todos", miles de estudiantes universitarios, docentes del sector oficial y privado, colectivos, camioneros, empleados estatales, judiciales y otros gremios, se concentraron ante la carpa docente instalada frente al Congreso, desde donde se inició la marcha.

Con la amenaza de seguir "la lucha en las calles", la flamante Mesa de Enlace Social advirtió que proseguirán las marchas hasta que terminen las

## DOSUBA en el intercambio



La Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios (SAEyC) informa a los profesionales y estudiantes de intercambio que vienen del extranjero incor-

porados a la UBA que se encuentra en vigencia la Resolución número 1994 del Consejo Superior de fecha 09/12/98, por la cual se otorga la cobertura de los servicios médico-sociales que brinda la Obra Social de la Universidad de Buenos Aires.

Por consultas averiguar en el local de DOSUBA (adelante del Bar del Pabellón II).

"provocaciones del Gobierno".

Al llegar a Plaza de Mayo, la Mesa de Enlace dio a conocer un documento de dos carillas titulado "Ganar las calles para decir basta", donde se adjudicó un triunfo político al "hacer retroceder al gobierno en los aspectos vinculados a la educación pública y el sistema jubilatorio que planteó el decreto 455/99".

El documento, leído por el presidente de la Federación Universitaria de Buenos Aires (FUBA), Gustavo Russo, destacó que "hay que anular el recorte, porque este no es más que la forma que tiene el Gobierno de descargar la crisis sobre los sectores populares y responder a los compromisos con los organismos financieros internacionales, profundizando aún más las gravísimas condiciones de vida de los argentinos".

## DDHH

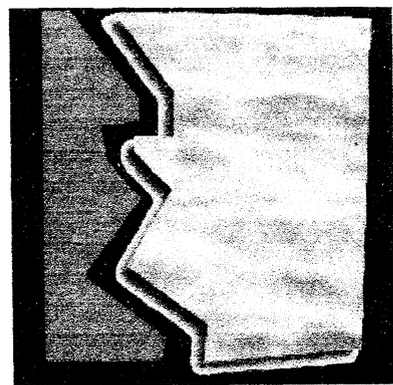
# Concurso de Esculturas

## Parque de la memoria

*En homenaje a los detenidos desaparecidos y asesinados por el terrorismo de Estado en la Argentina*

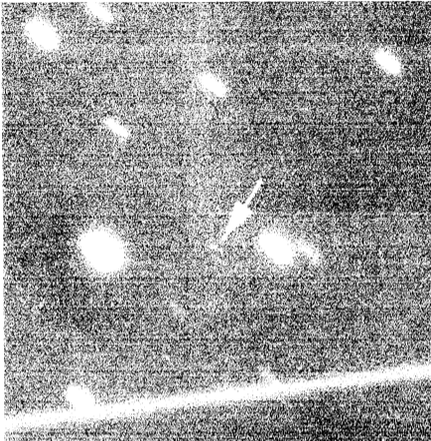
Recepción de los trabajos: del 24 de marzo al 25 de junio de 1999.

Las bases del concurso y cualquier información adicional pueden solicitarse a: Oficina de la Comisión pro-monumento, Perú 130, (1067) Buenos Aires. Tel.: 4338-3000. E-mail: [com\\_monumento\\_ar@hotmail.com](mailto:com_monumento_ar@hotmail.com) [www.desaparecidos.org.ar](http://www.desaparecidos.org.ar)



# Poniéndole nombre al asteroide

(Por Patricia Olivella) Entre los cuerpos celestes que surcan el espacio cercano a nuestro planeta se hallan los llamados *asteroides* o *planetas menores*. Su diámetro varía entre uno y varios centenares de kilómetros. Si bien la mayoría de ellos se encuentran entre las órbitas de Marte y Júpiter, otros se acercan considerablemente a la Tierra, para regocijo de los productores de cine catástrofe y preocupación de los astrónomos. Hasta el momento se han identificado más de diez mil asteroides, pero se calcula que estos son apenas la tercera parte de los realmente existentes.



El primer asteroide fue descubierto el 1ro. de enero de 1801 y se lo llamó *Ceres* en honor a la diosa romana de la agricultura. En la actualidad, la Unión Astronómica Internacional (UAI) le asigna números de serie a todos los cuerpos menores que se van descubriendo. Luego, sus descubridores pueden sugerir un nombre que pondrán a consideración de un comité de la UAI.

El 27 de mayo de 1992 fue descubierto el asteroide **1992KD** por los astrónomos *E. Helin* y *K. Lawrence* del Observatorio de Monte Palomar.

Este asteroide trae aparejadas dos peculiaridades.

La primera consiste en que todo aquel que se interese en el tema puede sugerir un nombre para el asteroide. El *Jet Propulsion Laboratory* (JPL) de la NASA y la Sociedad Planetaria, fundada por *Carl Sagan* llevan adelante esta campaña con el fin de mantener al público (y al gobierno norteamericano) interesado en la investigación espacial. El tema con

el cual deberá estar relacionado el nombre es "*Inventores*". Cada sugerencia debe ser acompañada por una corta explicación (máximo 50 palabras) de por qué cree que ese nombre es apropiado. Las propuestas se recibirán hasta el **15 de junio** y pueden ser enviadas por e-mail a: [tps@mars.planetary.org](mailto:tps@mars.planetary.org) o por correo a: Asteroid 1992 KD Contest, The

Planetary Society, 65 N. Catalina Avenue, Pasadena, CA 91106, Estados Unidos.

El segundo hecho novedoso vinculado a este asteroide es que será interceptado el 29 de julio de este año por el vehículo *Deep*

*Space 1* lanzado por la NASA el 24 de octubre pasado. Con la misión *Deep Space*, la Agencia Espacial norteamericana está probando tecnología de punta que le permitirá acercarse al asteroide a solo unos miles de metros de distancia. Sin embargo lo más novedoso de la misión es su sistema de propulsión que parece haber sido tomado de las películas de ciencia ficción. El combustible, a base de gas xenon, provee 10 veces más energía que los combustibles sólidos o líquidos convencionales. El mecanismo consiste en acelerar mediante un campo magnético iones y expulsarlos. De esta forma la nave también sufre una aceleración, pero en sentido contrario, que aumenta su velocidad.

Para mayor información sobre la misión *Deep Space 1* o sobre cómo proponer nombres para el asteroide se puede visitar la página web <http://www.planetary.org/news/contests1.html>

# Encuentran rastro hace 3.700 millones de años

Investigadores daneses informaron haber encontrado lo que podría ser el rastro más antiguo de vida sobre la Tierra, una huella dejada por plancton hace 3.700 millones de años.

Dado que no existe evidencia fósil de plancton, Minik Rosing y sus colegas del Geologisk Museum, en Copenhague, Dinamarca, buscaron sus señales químicas en rocas antiguas del oeste de Groenlandia.

"Los fósiles más antiguos tienen una edad de 3.500 millones de años y podrían representar cianobacterias fotosintéticas", escribieron los científicos en un informe publicado en la revista *Science*. Estas son bacterias que, como las plantas, se alimentan de energía solar.

Sin embargo, el grupo de Rosing señaló que tales bacterias serían criaturas bastante complejas y habrían tenido que evolucionar a partir de algo más primitivo.

"Se puede asumir que una larga cadena de pasos evolutivos precedió al desarrollo de estos organismos complejos", escribieron.

El problema es que cualquier roca lo suficientemente vieja como para contener estas pruebas más antiguas de vida ha atravesado por muchos cambios geológicos. Ello quiere decir que, o ha sido pulverizada, absor-



## Restos de vida de millones de años

vida bajo la capa exterior de la tierra y refundida, o enterrada y comprimida, en un proceso conocido como metamorfismo.

Pero al menos las rocas metamórficas, que habrían sido lodo alguna vez, contendrían todavía algunos restos de fósiles, aunque solo sean sus huellas físicas.

Así que los investigadores daneses buscaron evidencias químicas.

Toda la vida sobre la Tierra está basada en el carbono, y los seres vivos provocan cambios químicos en este elemento. El equipo de Rosing buscó dos variantes particulares, o isótopos, conocidos como carbono 12 y carbono 13.

El plancton moderno tiene un alto contenido de carbono 12 y poco carbono 13.

El grupo de Rosing examinó glóbulos microscópicos de grafito, que es carbono puro, de algunas rocas metamórficas que se sabe tienen 3.700 millones de años y fueron una vez sedimento del fondo del mar. Entre estas se encuentran el esquisto y la pizarra.

Los niveles de carbono 12 y carbono 13 fueron similares a los encontrados en depósitos más modernos, que incluyen desechos y restos de plancton.

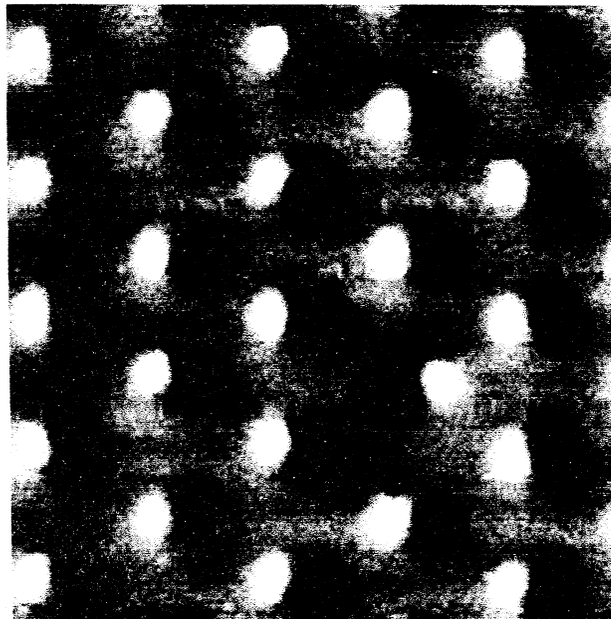
Los científicos interpretaron esto como evidencia de que las rocas contienen rastros químicos de plancton muy antiguo, lo que habría sido lógicamente una de las primeras formas de vida sobre la Tierra.

"Estos datos y su frecuencia indican que el carbono reducido representa detrito biogénico, lo que se derivó quizás de organismos planctónicos", señalaron.



## Sistema de almacenamiento ultrapequeño

*Los ordenadores de los próximos años podrán utilizar dispositivos de almacenamiento de datos con una capacidad 100 veces superior a los discos magnéticos actuales.*



*Un grupo de nanoimanes vistos por un microscopio de fuerza magnética. (Foto: Cornell U.P.)*

Investigadores de la *Cornell University* están probando dispositivos que posibilitarán la construcción de un ordenador mucho más pequeño que los que tenemos en la actualidad. Se trata de unidades de memoria cuyo tamaño es inferior al punto del final de esta frase.

Estas unidades se llaman *nanoimanes* (miden menos de 25 nanómetros) y son candidatas a formar parte de los dispositivos de almacenamiento magnético del mañana, cuya capacidad será 100 veces superior a los actuales.

Sin embargo, la pequeñez de estos nanoimanes implica tener en cuenta nuevas propiedades físicas. Por ejemplo, cuando un imán tiene menos de 100 nanómetros de diámetro, al magnetizarse forma un "dominio" magnético único. Es decir, los campos magnéticos de todos los átomos

que forman el imán están perfectamente alineados.

En los imanes mayores, hay muchos "dominios" presentes, de modo que se comportan en función de como estén orientados la mayoría de dominios.

Según los científicos, los imanes

de un solo dominio pueden ser usados para almacenar información. Cada imán puede representar un cero o un uno en función de hacia dónde queden orientados sus polos norte y sur. La polaridad puede cambiarse aplicando un campo magnético.

A pesar de todo, estamos aún lejos de desarrollar dispositivos que sean capaces de "leer" y "escribir" en mecanismos formados por

millones de nanoimanes.

Antes permanece el reto de comprender perfectamente la física del comportamiento de estos últimos.

Por ahora, los investigadores han conseguido leer la orientación de nanoimanes individuales mediante microscopios de fuerza magnética (MFM), aunque muy despacio. Obviamente, habrá que buscar sistemas de lectura más baratos y efectivos.

Información adicional en:

<http://www.aps.org/meet/CENT99/BAPS/>

<http://www.hgc.cornell.edu>

<http://www.news.cornell.edu/releases/March99/nanomagnets.bs.html>

Imagen:

<http://www.news.cornell.edu/releases/March99/nanomag1.jpg>

## PUBLICACIONES

### LA CIENCIA Y LA IDEA DE PROGRESO EN AMÉRICA LATINA, 1860-1930.

Gregorio Weinberg. Fondo de Cultura Económica. 1998.

A mediados de este siglo, la aparición del trabajo de Sergio Bagu "Economía en la sociedad colonial" marcó una nueva mirada sobre nuestra historia. El trabajo superaba la historiografía clásica en la búsqueda de las relaciones entre los hechos y los modelos vigentes en cada segmento de nuestra historia. Así los sucesos históricos aparecían encuadrados bajo las nociones de 'modelo' o 'estilo de desarrollo'.

Era necesario trasladar esta mirada a otros órdenes de nuestra historia y fue precisamente Weinberg quien, en los años setenta, analizó la historia de la educación latinoamericana bajo esta perspectiva (Modelos Educativos en América Latina, AZ Editora, 1995).

Ahora Weinberg vuelve con los mismos planteos para recorrer los aspectos de la historia de la ciencia en nuestro subcontinente; sin subordinar la historia a aspectos económicos; vinculándola con las condiciones sociales en que se desenvuelve, su institucionalización, y su rol social.

Es menester aclarar, fundamentalmente a aquellos que haya disfrutado del libro de modelos educativos, que encontrarán en la brevedad de esta Historia, la ausencia de un sinnúmero de sucesos y nombres sin duda relevantes; faltas justificables en las pretensiones propias del autor quien dice preferir "caracterizar y evaluar las aportaciones en función de ciertos parámetros en lugar de una contribución erudita" y en la brevedad impuesta por las características mismas del trabajo, a la sazón una versión corregida y aumentada de un capítulo de la obra colectiva Historia Social de la Ciencia (UNAM, 1996, Coordinada por Juan José Saldaña).

Pág. 6 Cable

## INTERNACIONALES

# Saludos del Sub. Marcos

*A continuación reproducimos el texto enviado a los universitarios argentinos por el Subcomandante Marcos, integrante de la conducción del Ejército Zapatista de Liberación Nacional (EZLN). El texto, redactado con el particular estilo de Marcos, fue leído durante un acto realizado en el aula magna "Che Guevara", de la facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México, aún de paro contra el aumento del arancelamiento. Para mayor información sobre el EZLN se puede consultar la página web <http://www.ezln.org>.*

### Nueve tesis y una conclusión sobre el polifante y la rebeldía

1.- El Polifante, como todos vosotros sabéis, es una especie de elefante múltiple y multiplicada nariz, exponencial en número y distancia.



2.- La distancia más larga entre dos puntos es la recta que no los une, sobre todo si entre los dos puntos hay una pared.

3.- La pared, viene en todos los tratados científicos, es un curioso artefacto que sirve para evitar que haga lo que se le venga en gana ese travieso irreverente que es el viento.

4.- El viento, según revelan recientes estudios estudiados estudiosamente, es un potro obscuro cuya montura es el deseo.

5.- El deseo es inútil si no convoca humedades.

6.- Las humedades, según se sabe, nacen en una calabaza.

7.- La calabaza es la forma que, para protestar contra la ley de la gravedad, asume una manzana.

8.- Una manzana no siempre es una manzana, sobre todo de

madrugada.

9.- La madrugada es el lugar en donde se desvive el Polifante.

Ergo, el Polifante, como la rebeldía, es contagioso.

Fin de la Cátedra Magistral

Vale. Salud y larga vida al Che y a quienes, hoy y en Argentina, luz le dan y se dan con los rebeldes "no" que lo renacen.

Desde las montañas del Sureste Mexicano

**Subcomandante Insurgente Marcos  
México, mayo de 1999.**

Curso de posgrado

## Investigación en didáctica de la Física

Del 14 al 18 de junio de 1999 se dictará un curso de posgrado sobre *Investigación en didáctica de la Física*, que estará a cargo del Dr. Juan Manuel Martínez, de la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco"

El mismo está dirigido a profesores de enseñanza media y/o superior, y a profesionales del área de las Ciencias Experimentales.

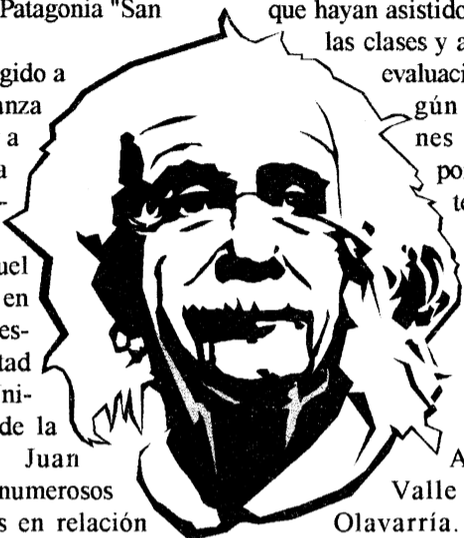
El Dr. Juan Manuel Martínez es Doctor en Física, docente e investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco", ha dictado numerosos cursos y seminarios en relación con el tema objeto de este curso. Ha participado en congresos y reuniones nacionales e internacionales. Es miembro coordinador del Dpto. de Física en Esquel. Participa de diversas Sociedades Científicas

El dictado del curso se desarrollará en forma intensiva de 8:30 a 12:30

y de 13:30 a 18:30 horas.

Arancel: \$ 100.

Se otorgarán certificados de asistencia y aprobación como Curso de Posgrado a todos aquellos alumnos que hayan asistido al 80% de las clases y aprobado la evaluación final según condiciones impuestas por el docente.



Informes: Departamento de Profesorado en Física y Química, Avda. del Valle 5737, Olavarría. Telefax.

(02284) 45-1055, int. 242.

E-mail: [profe@fio.unicen.edu.ar](mailto:profe@fio.unicen.edu.ar)

Inscripción: Secretaría Académica, Avda. del Valle 5737, Olavarría. Telefax. (02284) 45-1055 int. 217 (Srta. Paola). E-mail:

[posgrado@fio.unicen.edu.ar](mailto:posgrado@fio.unicen.edu.ar)

## Curso gratuito de Go

El Go es un juego milenario de origen chino, de reglas muy simples, pero de complejidad infinita (se aprende a jugar en la primera clase). Se usa un tablero en forma de grilla de 19x19 y piedras blancas y negras.

Es más fascinante que el ajedrez, se juega ya en casi todo el mundo, y todos los años enviamos jugadores a los Campeonatos Mundiales en Japón (*Amateur*, Profesional, Femenino, y por parejas) con todos los gastos pagos.

El Go tiene principios filosóficos muy profundos y es de uso obligatorio para gente tan dispar como los ejecutivos de *Japan Air Lines* hasta los oficiales del ejercito vietnamita. Mao y Freud jugaban al Go, Borges escribió sobre sus "laberintos que nunca exploraré" y Herman Hesse lo usó como inspiración de su libro "El Juego de Abalorios".

El curso tendrá lugar los días miércoles de 19.00 a 21.00 hs. en un lugar a anunciar.

Nuestro país solo tiene una jugadora de nivel, así que la Asociación Argentina de Go tiene el máximo interés en formar más jugadoras para los torneos mundiales (será un deporte olímpico desde el año 2000).

Los interesados pueden contactarse por e-mail: [scolnik@fd.com.ar](mailto:scolnik@fd.com.ar)

Hugo D.Scolnik

Departamento de Computación

Presidente de la Asociación

Argentina de Go

## Guía de Teléfonos de la FCEyN



Recordamos a la comunidad de la FCEyN, que el 31 de mayo es la fecha de cierre para recibir las correcciones y/o actualizaciones para la próxima edición de la Guía de Teléfonos de la Facultad, a publicarse durante el mes de junio. Dichas correcciones pueden ser enviadas via e-mail a:

[guiatel@de.fcen.uba.ar](mailto:guiatel@de.fcen.uba.ar)

o bien telefónicamente a los internos 371, o 464.

## Charlas del CEA

Ciclo de Conferencias  
"La evolución y las ciencias"

**Viernes 28**, 18.00 hs.:

"Evolución y Biología",

por el Dr Hernán J. Dopazo.

Entrada libre y gratuita

Pte. J. E. Uriburu 950,

Entrepiso, aula 2.

# Descuentos en el San Martín

El Área de Cultura de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios informa que los integrantes de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA gozan del 50% de descuento en el precio de las localidades para los días jueves y domingos en los siguientes espectáculos del Teatro San Martín. Este descuento se hará efectivo contra la presentación de cupones a retirar de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios, p.b. Pab. II (al lado del bar)

## Programación mayo

### Teatro

**GALILEO GALILEI.** Autor: Bertolt Brecht. Traducción: Silvia Fehrmann y Gabriela Massuh. Direc-



ción: Rubén Szuchmacher. Con Alberto Segado, Horacio Peña, Horacio Roca. De miércoles a sábados: 20.30 hs. Domingos: 20 hs. Hasta el 27 de junio. Sala Martín Coronado

**DE REPENTE, EL ÚLTIMO VERAÑO.** Autor: Tennessee Williams. Traducción y dirección: Hugo Urquijo. Con Alicia Berdaxagar, Rita Cortese, María Socas. De miércoles a domingos: 21.00 hs. Hasta el 13 de junio. Sala Casacuberta.

**LA MODESTIA.** Autor y director: Rafael Spregelburd. Con Mirta Busnelli, Andrea Garrote, Hector Díaz y Alberto Suárez. De miércoles a sábados, 21.00 hs. Domingos: 20.30 hs. Hasta el 27 de junio. Sala Cunil Cabanellas.

# En la Biblioteca Nacional

**Miércoles 26,** 20.00 hs. Poesía abierta: D. Giribaldi. "Los Duendes de la Salamanca" presentan su CD. Repertorio poético musical de regiones argentinas e indoamericanas.

**Jueves 27,** 18.00 hs. ADECRA realiza la Jornada de su "Ciclo Académico" sobre salud y ética.

**Viernes 28,** 9.00 hs. Ciclo "Cuando los chicos preguntan". Tema: Derecho a la información y libertad de expresión.

19.00 hs. Conservatorio Williams presenta al trío Gallo, Lerithier y Ferreira.

**Sábado 29,** 14.00 a 16.00 hs. Taller dantesco. Curso para fotógrafos basado en "La Divina Comedia" del Dante. Cada sábado se analizará un canto. Dictado por Pedro Roth y Pier Cantamessa, con poetas y artistas invitados.

20.30 hs. Música popular argentina *Bibliotecanto '99*, Recital del Coro Estable y Coral Juvenil de la Biblioteca Nacional. Dirección: Gabriel Gestal.

**Domingo 30,** 16.00, 18.00 y 20.00 hs. Encuentros de cine "Rocco y sus hermanos", de Luchiano Visconti. Con: A. Delon y Renato Salvatori.

**Lunes 31,** 16.00 y 18.00 hs. Encuentros de cine "Rocco y sus hermanos", de Luchiano Visconti. Con: A. Delon y Renato Salvatori. 20.00 hs. Ciclo de cine "El Hombre y lo Sagrado", "Navigator", de Vincent Ward (1988).

Informes sobre eventos programados: Relaciones Institucionales Tel.: 4806-4721/2081 int. 1307/1369. Biblioteca Nacional, Centro de Atención a Socios, Agüero 2502, PB,

## Los Recomendados del Cable

Por Jorge Benito

### Miércoles 26

*Extraña invasión*, y seguimos con el mes de los grandes éxitos (la vieron cuatro personas en el cine, y justo conozco a una) del gran Emilio Vieyra. Por Volver.

*Hasta el fin del mundo*, de Win Wenders. Por Fox

### Jueves 27

*Hola señor león*, de Mario Sabato (Para que veas que no es que empezó ahora a hacer tonterías). Por Volver.

*Pelle, el conquistador*, con Max Von Sydow. Por «Hellmark».

### Viernes 28

*Furia*, la primera película americana de Fritz Lang. Por Fox.

*Cautiva en la selva*, con la diosa máxima Libertad Leblanc. Por Volver.

### Sábado 29

*Grease*, con John Travolta. Por Cineplaneta.

*La teta y la luna*, de Bigas Luna. Por Space.

### Domingo 30

*Jaime de Nevares, último viaje*, de Marcelo Céspedes. Por Volver.

*El tercer hombre*, de Carol Reed y con Orson Welles. Por Cineplaneta.

*El dormilón*, de Woody Allen. Por TNT.

### Lunes 31

*Frankenstein y el monstruo del infierno*, con Peter Cushing (y el monstruo sería, con los años, Darth Vader). Por Cineplaneta.

**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 Giraudo y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori y Paula Bassi. 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 (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>".

