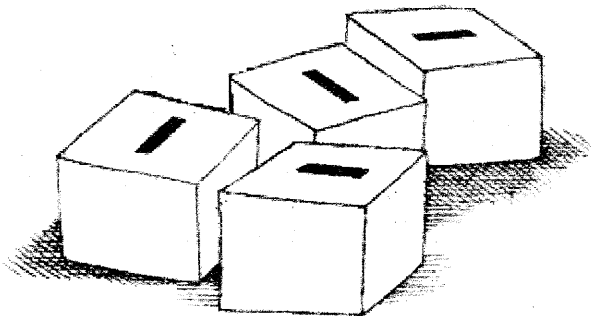


## ***Elecciones en la FCEyN: el turno de los estudiantes***



Pág. 2,3 y 4

## **II Simposio de Educación Matemática**

Pág. 6

## **Simposio de Biología Molecular Estructural en el IIB - Campomar**

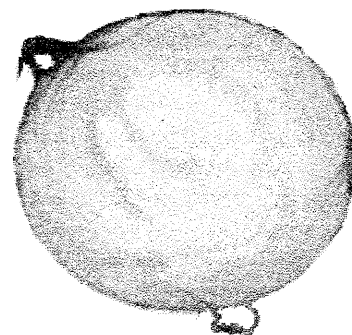
Pág. 7

## **Encuentro Internacional sobre Cambio Global**



## **Primera Escuela de Física Solar en El Leoncito**

Pág. 7



# Elecciones en la FCEyN: el turno de los estudiantes

Esta semana se llevan a cabo las elecciones para renovar la representación estudiantil en el Consejo Directivo (CD) de la FCEyN y, simultáneamente, la conducción del

Centro de Estudiantes (CECEN), órgano gremial de ese sector.

El Consejo Directivo, tal como lo establece el Estatuto Universitario de la UBA, es el máximo órgano de

gobierno de las facultades y está compuesto por 16 consejeros que periódicamente se reúnen bajo la presidencia del Decano.

Con ocho representantes por el claustro de profesores, cuatro por graduados (convocados a votar durante la semana del 22 de noviembre) y cuatro por los alumnos, el CD cuenta entre sus atribuciones la potestad para elegir Decano y establecer mediante sus actos la política científica y académica de las facultades.

Sólo una pequeña parte de las resoluciones tratadas por el CD son discutidas en las reuniones plenarias del Consejo. La gran mayoría encuentra respuesta en alguna de las cinco comisiones del CD (Interpretación y Reglamento, Presupuesto y Administración, Enseñanza, Programas y Planes de Estudio, Post-Grado).

La vigencia de la actual forma de gobierno basada en la autonomía y el cogobierno es uno de los logros de la recuperación de la democracia iniciada a fines de 1983.

Aprovechando el deterioro mortal que dejara sobre la dictadura militar la guerra contra Inglaterra, las agrupaciones estudiantiles

## Poner en marcha el Estatuto

*El Agite* es la nueva agrupación independiente de Exactas. Nuestra propuesta fundamental, para el centro de estudiantes, es la de hacerlo mucho más participativo; donde todos puedan opinar y decidir el futuro del mismo. Por otro lado creemos que es fundamental la creación del CECEN "asociación



civil sin fines de lucro". El estatuto del CECEN debe ser ampliamente publicado y difundido, para que todos los estudiantes tengan acceso al mismo. El CECEN debe ser el órgano gremial de los estudiantes, y de esta manera garantizar los derechos de los mismos. Se debe comprometer activamente en la defensa del presupuesto y luchar por un aumento. Algunas de nuestras propuestas tanto para el CECEN como para el Consejo Directivo son:

Crear un organismo oficial compuesto por estudiantes, docentes y graduados que se encarguen de obtener la matriculación de los biólogos.

Organizar reuniones abiertas por secretaría. De esta manera se lograría un CECEN mucho más participativo y las secretarías aumentarían su actividad.

Recuperar el comedor estudiantil, de esta manera tendríamos precios más accesibles y podríamos acceder al mismo sin tener necesidad de consumir lo que ahí se venda.

Mejorar la situación de los Becarios. El CECEN no debe comportarse como la patronal de los Becarios. Los Becarios deben ser necesariamente escuchados a la hora de tomar las decisiones de los locales y se les debe otorgar todas las facilidades que necesiten para estudiar y trabajar al mismo tiempo.

Reorganizar la inscripción a las materias. Nuestra propuesta es, centralizar las inscripciones por departamento (para unificar las fechas de inscripción), inscripciones por Internet y establecer un orden de prioridades: trabajo, superposición con otras materias, etc.

Establecer un convenio entre la Facultad y las empresas de transporte, para la creación de un boleto estudiantil.

Crear una feria de apuntes, para lograr un intercambio más fluidos de los mismos.

Garantizar los turnos noche, que a pesar de la resolución del Consejo Directivo, aún no es cumplido por varias cátedras.

El Agite

Coloquio

## La edad del Universo

Dr. James Hesser,  
National Research  
Council of Canada

**Martes, 9 de noviembre de  
1999, 15.00 hs**

Auditorio del IAFE

podieron salir de la clandestinidad y conformaron, a fines de 1982, los primeros centros de estudiantes, entre ellos el de Exactas.

La defensa de los derechos humanos, el pedido de juicio y castigo a los responsables de los crímenes y delitos económicos de la dictadura y la plena vigencia del Estado de Derecho fueron las banderas con que las organizaciones estudiantiles se integraron a otros sectores sociales; en tanto que la oposición al arancelamiento, el ingreso sin restricciones, la autonomía y el cogobierno dominaban los ejes políticos sectoriales del estudiantado.

Ya en 1984, con un gobierno legítimamente elegido por el pueblo, el Poder Ejecutivo nombró a delegados interventores que tuvieron como principal objetivo poner en vigencia los estatutos universitarios.

Por cierto que aquello tampoco fue un proceso sencillo. La elección en el claustro de profesores fue centro de acalorados debates que giraban en torno a la constitución del padrón de profesores.

Una de las últimas medidas tomadas por la dictadura en el

ámbito universitario fue un llamado a concursos que, por sus características, proscribía a muchos investigadores que se habían debido exiliar durante el autoproclamado «Proceso de Reorganización Nacional».

Las voces que por entonces se alzaron contra la legitimidad de esos concursos señalaban que, entre los muchos profesores con antecedentes suficientes para ser merecedores de los cargos, se filtraban otros que regularizaban su situación gracias a los condicionamientos políticos del llamado.

En Exactas, las principales organizaciones estudiantiles llamaron a derogar los «concursos de la dictadura» y en su remplazo, convocar a un nuevo llamado transparente que contara con la participación de todos los investigadores interesados en retornar al país. La situación enfrentó al entonces rector normalizador, Francisco Delich, con Gregorio Klimovsky, decano normalizador.

(sigue en la pág. 4)

## Por una mayor participación

S.L.M. nació hace poco con el anhelo de transformar la política estudiantil en la Facultad, elevando la representatividad y fomentando la participación. Creemos que en esos puntos se encuentran algunas de las principales falencias del Centro de Estudiantes y el Consejo Directivo.

Ofrecemos propuestas claras y concretas y un espacio plural y horizontal desde donde impulsarlas. Algunos de los miembros de SLM! ya han participado de la vida política de la Facultad, otros la están comenzando. Debido a que SLM! es una agrupación independiente no responde más que a sus propias ideas, a sus votantes y a sus representados. Creemos que estas condiciones son imprescindibles para establecer una relación sincera y honesta con los estudiantes, a través de la cual luchar por una facultad mejor y una sociedad más justa.

SLM



## Quién es quién

### SLM

#### Titulares:

Silbering, Ana  
Quesada Allué, Diego  
Nadra, Alejandro  
González Portino, Emiliano

#### Suplentes:

Buchwald, Andrés  
Weinberg, Diego  
Tiffenberg, Javier  
Zayat, Leonardo

### Unidad

#### Titulares:

Escudero, María  
Kniznik, Laura  
Morgenfeld, Mauro  
Czubara, Cristian

#### Suplentes:

Torella, Sebastián  
Cilveti, Sebastián  
Sotelo, Diego  
Papa, Mariana

### Frente

#### Titulares:

De Almeida, Julián  
Varela Guillermo  
Ripoll, Mariana  
Ortiz, Marcela

#### Suplentes:

Vázquez, Pablo  
Lanari, Laura  
La Manna, Ludmila  
Bacalini, Paola

### El Agite

#### Titulares:

Fernández, Darío  
Bellomo, Carla María  
Wertheimer, Eva  
Echevarría, Pablo

#### Suplentes:

Peña, Santiago Juan  
Fuentes, Javier  
Benedetti, Juan Pablo  
Ceballos, Laura

## Otro rol para el Consejo

FRENTE DE EXACTAS Surge como alternativa a la dirección y total falta de coherencia a la que nos viene acostumbrando las listas tradicionales en nuestra facultad. Creemos que nuestra participación no puede acotarse simplemente a ser ovejas taponadora de la Av Cantilo. Proponemos: Bajar la discusión de los temas del día de Consejo para que luego de la discusión entre todos, actúe en consecuencia y no siguiendo las directivas de vaya uno a saber quien. Restituir el salario negreado a los becarios. Oponernos a cualquier intento de reforma curricular, sin antes tomar una decisión en asamblea. Bolsa de trabajo con recursos genuinos de la Facultad. Abrir nuevos espacios culturales de participación.

Frente de Exactas

**FRENTE**  
DE EXACTAS  
**INDEPENDIENTES** **IZQUIERDA UNIDA**

(sigue en la pág. 3)

Klimovsky, quien sostenía una posición cercana a los estudiantes, terminó renunciando imponiéndose la tesis más conciliadora. «Quisimos evitar que se produjera una nueva fractura entre los que se habían quedado y los que se habían ido y lo logramos», recordaba recientemente Delich.

A fines de 1985, todos los claustros habían elegido a sus representantes y el gobierno de las universidades volvía a los actores consagrados en el Estatuto Universitario.

### **Novidades**

Este año, las elecciones vienen con algunas modificaciones inéditas en la Facultad.

Se votará separadamente en ambos pabellones, sin doble sobre. Esto se hizo posible utilizando el padrón electoral por carreras: los inscriptos en matemática, física y computación lo harán en el pabellón 1 y el resto en el 2. Para el caso de los graduados la partición se hizo por la carrera de egreso y con el mismo criterio.

En la elección de estudiantes se presentaron 4 listas cuyas principales propuestas e integrantes figuran en los cuadros anexos. La Alianza (Franja Morada-Frepaso) no se presenta ya que no alcanzó a reunir los 50 avales requeridos por la reglamentación.

**C.B.**

### **Estudiantes en el Consejo**

A lo largo de estos años el claustro de estudiantes fue representado por las siguientes agrupaciones

**1985** Agrupación Estudiantil Independiente (AEI) mayoría y minoría

**1987** AEI (mayoría), Upau (minoría)

**1989** AEI (mayoría), Franja Morada (FM) (minoría)

**1991** 25 de Mayo (mayoría) FM (minoría) (\*)

**1993** 25 de Mayo (mayoría y minoría)

**1995** 25 de Mayo (mayoría), Unidad (minoría)

**1997** Unidad (mayoría) Alianza (minoría)

(\*) La AEI había resuelto disolver la agrupación



**Pág. 4 Cable**

## **Diez razones**

Diez razones para votar a la Lista Unidad:

1- Contra el recorte y el arancel, venga de donde venga y por más presupuesto.

2- Porque peleamos por turnos noche en todas las materias

3- Porque en el consejo directivo no tenemos ataduras ni condicionamientos, por eso nos opusimos tanto a los que propiciaron la reforma de Shuberoff como a los que quisieron desviar fondos de los sueldos docentes para pagar el FOMECC. Porque en la elección de Decano los 3 votos de la Lista UNIDAD en el Consejo no solo frenaron la candidato del rectorado, sino que permitieron un acuerdo público que tuvo amplia trascendencia. También en el Consejo los estudiantes somos protagonistas.

4- Porque queremos una reforma curricular discutida por todos, sin pasar contenidos a los posgrados arancelados, con título intermedio.

5- Porque garantizamos cuentas claras y balances públicos en el CECEN con servicios para todos los estudiantes y no negocios para unos pocos.

6- Porque estamos por la verdad y la justicia, contra el olvido y el silencio, se le otorgó el título de licenciado a Daniel Bendersky (desaparecido justo antes de defender su tesis) y al mismo tiempo repudiamos a quienes colaboraron con la dictadura militar desde adentro de la facultad como Jorge Wright, ex interventor del depto. de Biología.

7- Porque estamos contra los "bochazos masivos"

8- Porque luchamos por un verdadero desarrollo científico-técnico nacional que solo será posible si rompemos con la dependencia en la que está sumido nuestro país, y nos oponemos al desmantelamiento de la CNEA, el Conicet, el Instituto Malbrán, etc.

9- Porque la Lista UNIDAD forma parte de la CEPA, que le está disputando a la Franja Morada la conducción del movimiento estudiantil a nivel nacional. El resultado de las elecciones en el Consejo Directivo puede permitir, que la Lista UNIDAD y otras agrupaciones de distintas facultades, logren instalar en el Consejo Superior un representante estudiantil opositor a Shuberoff.

10- Porque con la lista Unidad en el CECEN y en el Consejo Directivo, los estudiantes tenemos la garantía que, si alguien intenta tocar algunos de nuestros derechos, la movilización de los estudiantes va a poner las cosas en su lugar.

**Lista Unidad**



# Conferencia sobre Cambio Climático

Delegados de 160 países participaron en la Cumbre de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP5), que tuvo lugar en Bonn, Alemania. Pero todavía parecen demasiado alejados de su objetivo: definir las modalidades de aplicación del Protocolo de Kioto, firmado en 1997 para reducir la



emisión de los gases que provocan el calentamiento del planeta. Así se va diluyendo la meta de que la reunión fuera un puente entre la COP4 -realizada hace un año en Buenos Aires- y la COP6, que tendrá lugar en el 2000 en La Haya.

Los científicos han demostrado un vínculo entre el dióxido de carbono (CO2) y de otros cinco gases, y el calentamiento de la superficie de la Tierra y de la atmósfera, lo que ya está produciendo cambios en el clima mundial. Esos gases son liberados por el uso de combustibles fósiles, la desaparición de bosques, ciertas actividades agrícolas y procedimientos industriales.

En el Protocolo de Kioto, los 15 países industrializados convinieron en reducir, para el período 2008-2012, un 5,2 por ciento sus emisiones en relación con los niveles de 1990.

El acuerdo entrará en vigencia cuando sea ratificado por al menos 55 países cuyas emisiones sumen el 55 por ciento del total mundial. Hasta ahora, solo 15 países revalidaron el compromiso. Pero ninguna de las naciones desarrolladas lo hizo.

La Ministra de Medio Ambiente finlandesa, Satu Hassi, en nombre de la Unión Europea afirmó, en la inauguración de la conferencia de Bonn: "La Unión Europea está de-

seosa y dispuesta a que el Protocolo de Kioto entre en vigor" en el año 2002.

También Japón declaró que "el protocolo tiene que entrar en vigencia en el 2002, como muy tarde".

El Subsecretario de Estado para Asuntos Globales de los Estados Unidos, Frank E. Loy, en cambio, puso condiciones para suscribir el acuerdo de Kioto y relativizó la urgencia de reducir el daño ambiental:

"El objetivo del 2002 es muy ambicioso, lo importante es alcanzar la ratificación lo antes posible e incluyendo a todos". Explicó además, con meridiana claridad, la posición de su país: "Que los acuerdos sean aceptables desde un punto de vista coste/beneficio y que los países en desarrollo, sobre todo países clave cuyas emisiones de gases de invernadero aumentaran extraordinariamente en los próximos años, participen en el esfuerzo de luchar contra el cambio climático.

Cabe señalar que Estados Unidos es responsable del 25 por ciento del total de gases de efecto invernadero.

Atenta a los deseos de Washington, la secretaria de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, María Julia Alsogaray anunció que la Argentina asumió un compromiso voluntario para reducir la emisión de gases causantes del efecto invernadero.

Como presidenta de la COP4, Alsogaray había intentado debatir los compromisos voluntarios de reducción de emisiones por parte de los países en desarrollo, obligación no incluida en el Protocolo.

El planteo fue rechazado con indignación por este grupo de naciones. China denunció entonces que la iniciativa era "una maniobra política de los países desarrollados para evitar cumplir sus compromisos".

Ahora, María Julia insistió y metió el tema por la ventana.

Prometió que entre los años 2008 y 2012, la Argentina reducirá sus emisiones entre un 2 y un 10 por ciento en relación con lo que ocurriría si no se tomara ninguna medida.

Alsogaray precisó que, con esa decisión, la Argentina desea participar de los mecanismos de flexibilidad -como la venta de "permisos de contaminación" a países industrializados-, que solo están reservados a las naciones en desarrollo.

El norteamericano Frank Loy fue el único jefe de delegación que apoyó abiertamente la decisión argentina. Sin embargo, cuestionó la actitud de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), que exigió indemnizaciones por el daño que provocaría en sus economías el abandono paulatino del crudo como fuente de energía.

Muchas delegaciones consideran que sin la firma de Washington, el acuerdo pierde sentido y probablemente nunca entrará en vigencia.

Los resultados del encuentro, se pueden consultar en:  
<http://www.ELPAIs.es/p/d/19991106/sociedad/bonn.htm>  
<http://gcmd.gsfc.nasa.gov/FAQS/kyoto.html>  
<http://www.unfccc.de/>

## VII Congreso Iberoamericano de Periodismo Científico del 2000 Ciencia, Tecnología y Sociedad

**Buenos Aires, 22 de noviembre**

**Sede:** Callao 262 5to. Piso, Buenos Aires

**Organizan:** Universidad de Morón (Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación y Técnicas Especiales). Asociación Argentina de Periodismo Científico

**Destinatarios:** Científicos, periodistas, divulgadores, docentes de todos los niveles y estudiantes terciarios y universitarios

**Metodología:** Los interesados en participar de la jornada deberán:

- \*Elegir una mesa.
- \*Ponerse en contacto con el coordinador de la misma.
- \*Remitir un resumen con los contenidos de la propuesta temática.

**Coordinadores:**

**Ciencia:** Prof. Amalia Dellamea. Telefax: 4953-9355. E-mail: cdc@ffyb.uba.ar

**Tecnología:** Coordinadora: Lic. Mirta Lescano. Telefax: 4861-6414 E-mail: info@bugsonline.com.ar

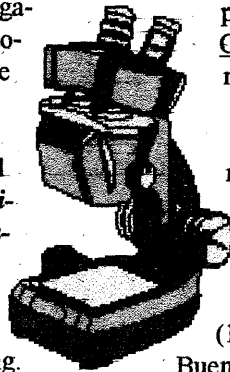
**Sociedad:** Coordinador: Lic. Sergio Armand. Telefax: 4865-3770. E-mail: info@revistaelcerebro.com.ar

**Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad:** Lic. Diana Cazaux. Telefax: 4863-1902. E-mail: dcazaux@unimoron.edu.ar

No se cobra arancel.

## Posgrado en La Plata

La Secretaría de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata ofrece el curso de posgrado *Organización y metodologías para laboratorios de suelos y agua con fines agronómicos (módulo II)*, que estará a cargo de la Ing. Agr. Mabel Elena Vázquez (Prof. Adjunta Curso Edafología, FCA y F, UNLP), Lic. Claudia Cavarozzi (CONICET, CIG, FCNyM, UNLP) y docentes del Curso de Edafología (FCAyF, UNLP)



**Fecha:** 22 al 26 de noviembre de 1999, de 8.00 a 17.00 hs. Carga horaria: 40 hs.

**Metodología:** Teórico-Práctica. Evaluación Final. Los módulos se pueden realizar en forma independiente.

**Destinatarios:** Ingenieros Agrónomos o Forestales, Lic. Química, admitiéndose la asistencia de Técnicos Químicos para el módulo 2.

**Arancel:** \$150. (Se entregará material de lectura)

**Informes e inscripción:** E-mail :

posgrado@ceres.agro.unlp.edu.ar

Consultas: E-mail:

mevazquez@infovia.com.ar

Secretaría de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (Área de Posgrado) Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, calles 60 y 119, C.C. 31, (1900) La Plata, Provincia de Buenos Aires. Tel.: (0221) 421-1254, int. 437. Fax: (0221) 425-2346. E-mail:

posgrado@ceres.agro.unlp.edu.ar

## II Simposio de Educación Matemática

Destinado a profesores universitarios, profesores de enseñanza terciaria, media y Educación General Básica (EGB), Investigadores Educativos en Matemática se desarrollará en Chivilcoy (Provincia de Buenos Aires, Argentina) el II Simposio de Educación Matemática. Será desde el 18 hasta el 20 de mayo de 2000. Informes: (02346) 42-4593

## 1as. Jornadas sobre Sistema de Información Geográfica

Para la Evaluación de Recursos Naturales, el  
Agroambiente y la Planificación Rural

**18 y 19 de noviembre**

*Recursos Naturales - Agroambiente*

*Planificación Rural*

Paraninfo de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Avda. Belgrano (s) 1912.

**Informes e inscripción:** Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero, Jujuy 850, (4200) Santiago del Estero. Tel.: (0385) 422 4430/4730. FAX: (0385) 422 4596. E-mail: esantia@inta.gov.ar comunicsgo@inta.gov.ar



# Primera Escuela de Física Solar en El Leoncito

**Destinatarios:** estudiantes que estén finalizando la licenciatura o empezando el doctorado en Física o Astronomía.

**Organiza:** institutos alemanes MPE (*Max Planck Institut für Extraterrestrische Physik*), MP Ae (*Max Planck Institut für Aeronomie*), y los argentinos IAFE (Instituto de Astronomía y Física del Espacio, CONICET) y Oafa (Observatorio Astronómico Félix Aguilar, Univ. de San Juan).

**Objetivo:** Interesar a los alumnos en el manejo y uso de los datos de los nuevos instrumentos instalados en *El Leoncito*, San Juan, Argentina. Con estos instrumentos se puede estudiar tanto la corona como el disco solar desde un punto de vista astrofísico. Por ejemplo, fenómenos altamente energéticos y/o muy rápidos, para los que hay tener observaciones en varios rangos espectrales.

La física solar es un área de oportunidades dentro de la investigación astrofísica en Argentina. El hecho de contar con datos de instrumentos propios hace que la investigación se torne más interesante, accesible y productiva. Se puede realizar el doctorado en esta área en San Juan o Buenos Aires (postulándose a becas del CONICET, o de la universidad, entre otras). Además, existe la posibilidad, para los estudiantes que forman parte del proyecto, de pasar estancias de trabajo en los institutos Max Planck en Alemania.

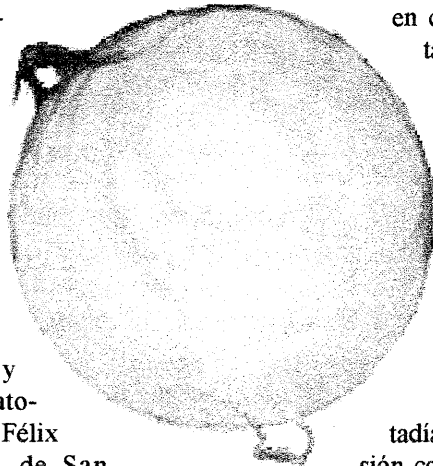
La Escuela tendrá lugar en la Estación de Altura del Oafa en *El Leoncito*, San Juan, Argentina, entre el 19 y el 27 de febrero del 2000, dedicación *full-time*. *El Leoncito* está ubicado en la precoordinera

argentina, a media distancia de las ciudades de Mendoza y San Juan. Habrá cursos teóricos en inglés y en castellano por las mañanas, y cursos prácticos con uso de los instrumentos y reducción de datos en castellano, por las tardes.

Se otorgará un certificado oficial con el programa y horas completo, a fin de que cada estudiante pueda solicitar puntos en su propia facultad.

Los gastos de estadía (que es con pensión completa) serán cubiertos en su totalidad por los organizadores. Lamentablemente, no existe la posibilidad de apoyo económico para gastos de traslado.

**Informes:** <http://cds.plasma.mpe-garching.mpg.de/hasta/eschool.html>. En breve existirá una también en el IAFE (<http://www.iafe.uba.ar>). Más información puede solicitarse por e-mail a [gbagala@mpe.mpg.de](mailto:gbagala@mpe.mpg.de)



## Fotorreceptores biológicos

A cargo de *Silvia Braslavsky*, del Instituto Max-Planck de Química de las radiaciones (Alemania).

**Martes 9 de noviembre, 11.00  
hs**

La conferencia se dará en castellano.

Aula de Seminarios, 3er. piso,  
Departamento de Química  
Inorgánica-INQUIMAE

## DEPARTAMENTOS

# Biología Molecular Estructural

**Viernes 17 de diciembre, de 9.00  
a 19.30 hs.**

**Directores:** Dres. Fernando Goldbaum y Gonzalo de Prat Gay

**Disertantes:**

Roberto Poljak Director, *Center For Advanced Research in Biotechnology* (Estados Unidos); Mario Amzel, *John Hopkins University*, Baltimore (Estados Unidos); Pedro Alzari, *Institut Pasteur*, París (Francia); Roy Mariuzza, *Center For Advanced Research in Biotechnology* (Estados Unidos); Nancy Carrasco, *Albert Einstein College of Medicine*, Nueva York (Estados Unidos); Igor Polikarpov, Lab. Nacional de Luz Sincrotron, Campinas (Brasil); Armando Parodi, Inst. de Investigaciones Biotecnológicas, Univ. Nacional de San Martín; Alejandro Vila, Fac. Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Univ. Nacional de Rosario; Gonzalo de Prat Gay, Instituto de Investigaciones Bioquímicas, Fundación Campomar; Fernando Goldbaum, Instituto de Investigaciones Bioquímicas, Fundación Campomar

**Temario:**

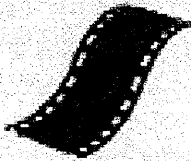
- Estudios de estructura y función en glicobiología
- Estudios estructurales por RMN y cristalografía
- Bases estructurales y termodinámicas del reconocimiento entre macromoléculas
- Estructura y función de proteínas
- Inmunología molecular y estructural

Inscripción libre y gratuita. Se otorgará certificado de concurrencia  
**Informes:** Dr. Fernando Goldbaum, Instituto de Investigaciones Bioquímicas, Fundación Campomar. Av. Patricias Argentinas 435, Buenos Aires. Tel.: 4863-4011/19. E-mail: [goldbaum@iib.uba.ar](mailto:goldbaum@iib.uba.ar)

## «Perón, sinfonía del sentimiento»

La Asociación Civil **Revisionismo Histórico Argentino Joven (RHAJ)** exhibirá fragmentos del documental inédito de Leonardo Favio, «Perón, sinfonía del sentimiento», el día 17 de noviembre a las 19 horas en el Auditorio José Rodríguez Fauré, Avenida Pavón 300, Avellaneda.

Esta actividad se enmarca en un nuevo aniversario del Día del Militante y la entrada será libre y gratuita.



## María Alejandra Palacios

Dibujos



Hasta el 1ro. de diciembre

Suyana Atahualpa Yupanqui, P.B. del Pabellón 2.

SAEyC - Cultura

## Los Recomendados del Cable

Por Jorge Benito

### Miércoles 10

*Alien III*, de David Finsher, inspirada visualmente por el clásico Juana de Arco de Dreyer. Por Cinecanal.

*Rouge*, de Kieslowski. Por Cineplaneta

### Jueves 11

*El crucifijo de sangre*, con Sherlock Holmes (te lo imaginas investigando en Argentina... Bueno, nosotros lo tuvimos a Patti investigando a María Soledad...). Por TNT.

Los Parchis contra el inventor, ¿que se hizo de ellos... la morochita estaba buena...?. Por Volver.

Viernes 12 Juggernaut, con Richard Harris. Por TNT. La niñera y el presidente, con la niñera (veni que me llora el nene...). Por Cinecana

Sábado 13 Los muchachos de antes no usaban arsenico, en el menú del bar tampoco, con Narciso Ibañez Menta. Por Volver. Criaturas feroces, con John Cleese y Jamie Lee Curtis, Por Cinecanal.

Domingo 14 Batman, la máscara del fantasma, con el Batman dibujado (¿cómo, todavía no fuiste a Fantabaires... esta Adam West, el batman de carne y hueso... pero que también esta dibujado.. Por TNT. CRimenes y pecados, de Woody Allen.

Por Films and arts. Las aventuras del capitán Pardo,

## Canciones graves



### Ciclo de Música Popular

Laura Vallacco y La Polaca.

Juan Lucangioli.

Pablo Dumit (poemas)

Grupo Invitado: **MULALMA**, presentando su primer CD «TUKMA ÑAÑO» (Tucumán Hermano)

Jueves 11 de noviembre,  
23.00 hs.

En Oliverio Allways, Callao 360, Buenos Aires.

Informes:

[www.esperancero.com.ar/](http://www.esperancero.com.ar/)  
periodico y bajar Mp3).

## Descuentos en el San Martín

Los integrantes de la FCEyN gozan del 50% de descuento en las localidades para los días jueves y domingos del mes de noviembre en los siguientes espectáculos del Teatro San Martín.

Este descuento se hará efectivo contra la presentación de cupones que se pueden retirar en la SAEyC, P.B. del pabellón 2.

Teatro:

*Shylock*, de Shakespeare, dir. por Roberto Sturua. Miércoles a domingos, 21.00 hs. Platea: \$8. Pullman: \$6. Miércoles: platea y pullman, \$44. Sala Martín Coronado.

*Fuego en el Rastrojo*, de Roberto Payró, dir. por Roberyo Mosca. Miércoles y viernes 20.30 hs. Sábados, 17.00 hs. Domingos 20.30 hs. Platea: \$8. Miércoles: \$4. Sala Casacuberta.

**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](mailto: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: [ordomo@de.fcen.uba.ar](mailto:ordomo@de.fcen.uba.ar) que en el cuerpo figure "subscribe e-cable <dirección de e-mail>".

1 de 8 Cable



Oficina de prensa