

## GREMIALES

### *Crisis, what a crisis!*

La Asociación Gremial Docente convoca a una asamblea general para hoy, lunes 13, a las 14.00 hs. en el aula 10 del pabellón 2, para debatir y acordar los pasos a seguir «frente a la actual crisis, y dado que están planteadas varias medidas de fuerza de diversos gremios para la semana próxima, en particular Docentes y No-Docentes Universitarios».

Los temas por discutir son:

I) Antigüedad: en el *Cable Semanal* 386, pp. 5 y 6, se explicitó la intención de eliminarla, ahora confirmada (ver más abajo).

II) Incentivos: «si no ejercemos una fuerte presión no cobraremos la 2da. cuota», afirma la gremial.

III) Obra Social: la Superintendencia de Servicios de Salud, sacó una resolución, por la que se aprueba el formulario de unificación de aportes y afiliación a las OS Universitarias.

IV) CONICET: los delegados de Cdad. Universitaria darán su informe.

V) Recortes: la AGD asegura que «no hay ninguna garantía de que los fondos sean girados. Solo la palabra de Juri. Además están llegando a las diferentes Facultades, pedidos de sanción a quienes hayan adherido a la última huelga (docentes y no docentes), que los propios rectores llamaron y de la que luego desistieron».

### **La antigüedad será una antigüedad**

El artículo 58 de la ley de presu-  
(sigue en la pág. 2)

## Las posiciones en la línea de llegada

Se concretaron las elecciones para renovación de cargos y secretarías del Centro de Estudiantes de esta Facultad.

Sin fuegos de artificio, la Lista Unidad arrojó con más de la mitad de los escasos votos: apenas 816 estudiantes se presentaron al acto eleccionario, al cabo de una campaña austera, silenciosa, ensombrecida

tal vez por la expectativa de la presentación oficial del presupuesto 2001.

El tradicional duelo de listas quedó opacado acaso por otro duelo: la jornada convocada por universidades, las clases públicas, los paros y asambleas gremiales.

La distribución de votos final fue la siguiente:

Unidad	52%	416
El Agite	20,1%	159
Izquierda Unida	9%	71
En blanco	5,9%	47
Franja Morada	5,5%	41
Partido Obrero	4,7%	37
MNR	2,8%	22
Impugnados y nulos		23
Total votos		816

La presidencia quedará en manos de la Lista Unidad, a cargo de Renata Menéndez. En los próximos días se realizará la distribución de secretarías según el porcentaje de votos obtenido por las listas que ocupan los primeros lugares en la tabla.

### **Textual:**

*La educación privada es incapaz de asegurar la igualdad de oportunidades que es misión de la universidad pública sostener. La universidad no es sólo formar profesionales. (...) Si solo interesa generar profesionales para que una empresa venda más, ese modelo universitario puede ir, incluso, en contra de los intereses del país.» Dr. Miguel Rojas Mix (Página 12, 9/11)*

(Viene de la pág. 1)

puesto confirma la intención gubernamental de reducir o eliminar la antigüedad. «Si es necesario, paralicemos todas las universidades del país, o tomémoslas, o salgamos a la calle. Si nos quedamos sentados en nuestras oficinas-laboratorios, puede ocurrir que cuando nos levantemos, el sueldo se haya reducido a la mitad», remata la AGD.

**ARTÍCULO 58.** En el año 2001 los Poderes del Estado deberán llevar a cabo un proceso de Modernización y Reforma Administrativa (...) que culminará en su totalidad antes del 30 de junio de 2002. Dicha reforma deberá tener en cuenta, entre otras, las siguientes pautas:

1. Las organizaciones públicas deberán encarar procesos de reingeniería destinados a disminuir el gasto y a introducir en la gestión el cumplimiento de resultados medibles y cuantificables.

2. En el marco del Decreto N° 229 de fecha 8 de marzo de 2000 los organismos deberán brindar una mejor atención en los servicios, mejor provisión de información a los ciudadanos y transparencia en sus acciones.

3. Suprimir funciones y organismos innecesarios.

4. Fusionar Organismos Descentralizados.

5. Concentrar funciones en una misma unidad administrativa de manera de reducir significativamente el número de Direcciones y equivalentes.

6. Integrar a la Administración Central a Organismos Descentralizados en los que no esté justificado su autarquía y personería jurídica.

7. Negociar la transferencia a gobiernos locales de funciones para las que ellos sean más aptos.

8. Eliminar de los convenios y estatutos cláusulas que instituyen rigideces administrativas, ineficiencias y costos injustificados.

9. Supresión de aumentos salariales automáticos por el mero transcurso del tiempo.

10. No podrá haber aumentos automáticos de cargos por egresos de escuelas e institutos de especialización de personal de la Administración Nacional.

**Página 2 Cable**

## DEPARTAMENTOS

# Jornada en el IBYME

La Sociedad Argentina de Biología desarrollará una Jornada de comunicaciones libres sobre «*Mecanismos de Reconocimiento y Diferenciación Celular*» a desarrollarse el 1ro. de diciembre de 2000 en el Instituto de Biología y Medicina Experimental.

**Programa de las Jornadas:**

11:30 a 17:30 hs.: Presentación de posters con discusión por grupos.

18:00 hs.: Entrega del *VI Premio Bernardo Houssay* (\*). Disertación a cargo del titular del premio.

19:30 hs.: Conferencia «*Mecanismos de Reconocimiento y Diferenciación Celular en la Implantación Embrionaria*» a cargo del Dr. Carlos Simón, Prof. del Dpto. de Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Valencia, España, y Miembro del Instituto Valenciano de Infertilidad.

21:00 hs.: Brindis de cierre.

La SAB informa que ha recibido 21 trabajos para optar al *VI Premio Bernardo Houssay*. El resultado del concurso se dará a conocer luego del dictamen del Jurado el 20 de noviembre.

El costo de la inscripción por resumen es de \$40 para no socios y \$25 para socios de la SAB. Los resúmenes de las comunicaciones serán oportunamente publicados en BIOCELL. Para la presentación de trabajos se deberán enviar resúmenes a: [iluthy@ibyme.dna.uba.ar](mailto:iluthy@ibyme.dna.uba.ar) con copia a [biología@dna.uba.ar](mailto:biología@dna.uba.ar)

Fecha límite para la recepción de resúmenes: viernes 24 de noviembre.

**Informes:** Instituto de Biología y Medicina Experimental, Vuelta de Obligado 2490 (1428) Buenos Aires. Teléfono: 4783-2869. FAX: 4786-2564.

## CONICET

# El marco de lucha y el rumbo correcto

En el marco de la lucha que venimos sosteniendo se realizó una movilización el día 7/11 en las puertas del CONICET.

En la misma se resolvió mantener una entrevista con el Directorio y el Presidente del CONICET, donde fueron expuestos los puntos contenidos en el petitorio que está circulando actualmente.

Particularmente se exigió a las autoridades el ingreso a la Carrera del Investigador de todas aquellas personas evaluadas favorablemente en el último concurso. Este concurso estableció un cupo de 160 personas, impidiendo de este modo que la mayoría de los postulantes con evaluación académica satisfactoria pudiesen acceder a la Carrera.

El día miércoles 8, una comisión de la Coordinadora volvió a reunirse con el Directorio y el Presidente del CONICET. Las autoridades, accediendo parcialmente a lo reclamado por nosotros, se comprometieron a

duplicar el cupo del mencionado concurso, llevándolo a 320 ingresantes, los cuales verán prorrogadas sus Becas en curso, hasta el 31 de marzo del 2001.

Por otra parte, todos los Becarios posdoctorales cuyas becas expiraron durante el corriente año, verán prorrogadas sus becas hasta el 31/10 próximo pasado.

En otro orden el Dr. Carrasco desmintió las versiones sobre la intervención del organismo y manifestó enfáticamente que "no existe ningún proyecto en ese sentido por parte del Gobierno".

Consideramos que este es un triunfo de la movilización que los trabajadores del CONICET venimos llevando adelante los últimos meses. Esto, junto a la derrota del Plan Caputo, demuestra que el camino de movilización encarado marca el rumbo correcto.

**Coordinadora del CONICET**

## Momento Histórico

Mayoría de edad para un Centro cada vez más cerca de ser Departamento. Se celebran en estos días las primeras elecciones para integrantes del CoDep y Director en el CEFIEC, Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias

Del 13 al 17 de noviembre, de 10.00 a 16.00 hs.: Presentación escrita de postulantes a representantes del CoDep y director.

20 de noviembre: Publicación de la nómina de candidatos a representantes del CoDep y director

27 al 30 de noviembre, de 10.00 a 16.00 hs.: Elecciones.

30 de noviembre: Escrutinio y publicación de los resultados.

Los alumnos del profesorado de esta Facultad que no hayan regularizado su inscripción en la carrera y deseen postularse como candidatos para integrar el CODEP del CEFIEC y/o participar de la elección de sus representantes, deberán pasar por el Departamento de alumnos de la Facultad, de 12.00 a 16.00 hs, con la libreta universitaria. En el claustro de alumnos podrán votar y ser elegidos quienes se encuentren inscriptos en los Profesorados y hayan aprobado por lo menos una materia del bloque pedagógico de los mismos.

Los egresados del profesorado de esta Facultad, que deseen postularse como candidatos para integrar el CODEP del CEFIEC y/o participar de la elección de sus representantes, deberán pasar por el Departamento de alumnos de la Facultad, en el horario de 12.00 a 16.00 hs., con el fin de ser empadronados. En el claustro de graduados podrán votar y ser elegidos todos los inscriptos en el padrón de graduados que sean egresados de los profesorado de la FCEyN, o que sean graduados y docentes auxiliares del CEFIEC.

**Junta Electoral del CEFIEC:** Cristina Bernal, Gabriela Gladstein, Andrea Novembre, Elsa Meinardi.

## Resultado de las elecciones en el claustro de estudiantes CoDep de Física

### Representantes titulares:

Hernán Grecco: 49 votos

Ana Amador: 24 votos

### Representante suplente:

Sebastián Cilveti: 12 votos

En blanco: 1 voto

## DDHH

## Realidades

Dos realidades. Contrapuestas. Dolorosamente persistentes y cuya brecha parece abrirse a una velocidad escandalosa.

### Realidad 1.

Aníbal Verón, 37 años, cinco hijos, empleado de una empresa que le debía ocho sueldos, fue asesinado de un balazo cuando la policía salteña desalojó la ruta 34 frente a Tartagal. Mientras tanto, el secretario de Seguridad de Salta decía que el asesinato podría haberse debido simplemente a una "riña entre piqueteros".

### Realidad 2.

El gobernador de la provincia de Salta, Juan Carlos Romero, se presentaba como uno de los estadistas más jóvenes y prestigiosos de Argentina (sic) en el coloquio de IDEA en Mar del Plata. En la misma, Romero fue detallando los logros conseguidos durante los años que lleva como gobernador.

"El milagro salteño". Otra realidad, casi celestial podría decirse.

### Realidad 1.

Se realiza un informe oficial de la situación social en el país. El resultado es desastroso.

Dos tercios de la población se encuentran en serios problemas para llevarse comida a la boca y no tener problemas serios de salud.

Dos tercios de la población tiene inconvenientes para vivir en forma mínimamente digna.

### Realidad 2.

Nuevas medidas económicas de un gobierno que no lleva un año y que ya se ha dado el gusto de reducir el salario, entre otras tantas medidas populares de calibre parecido.

Aumento de la edad de la jubilación para la mujer.

Reducción entre un 7 y un 40% en los haberes jubilatorios.

Pero el FMI ha aprobado las medidas y eso es un buen signo.

Y cada una de las medidas que se hace es para evitar el "peor" de los fantasmas: el fantasma del mercado.

Realidad 1 y realidad 2 (a veces se fusionan)

Un país lacrimógeno.

Los mismos que implementaron esta economía se asombran y llaman al cambio desde su supuesta oposición.

Grupos que planean una revolución social ("aquí y ahora") tratando de hacer propio el sufrimiento real de la gente, sin importarles qué puede significar la caída de un gobierno como el actual, y quién iría a tomar las riendas, en ese caso, de este país ya cuadripléjico.

Y la gente en el medio.

Entre las balas y las promesas de abanderados que cambian la desesperación popular por votos o por promesas de un mundo gobernados por elegidos celestiales.

La gente encerrada en un supuesto laberinto que impone sus reglas.

Las del hambre y las del miedo.

La de la ausencia de salidas o la de la salida mágica.

Mientras todo transcurre, este laberinto genera la destrucción de un país a cambio de un puñado de índices que, en un futuro no tan lejano, nos harán felices.

Por algún motivo, en algún momento y apenas como un ejemplo, el "índice país" ha logrado desplazar en importancia al de "mortalidad infantil".

**Secretaría de Derechos Humanos-CECEN**

# La ciencia básica aporta riqueza

(Por Susana Gallardo-CDCyT) El doctor Meir Lahab, investigador del Instituto Científico Weizman, de Israel, acaba pasar por la FCEyN, donde ofreció una conferencia, y visitó los Departamentos de Física, Química Orgánica, y el INQUIMAE.

Vino a la Argentina invitado por el Instituto de Investigaciones Bioquímicas - Fundación Campomar.

El Instituto Weizman, hoy centro internacional de primer nivel, fue creado en 1934 por la familia Sieff, del Reino Unido, a partir de una idea del investigador Chaim Weizman, quien en ese entonces ya había realizado significativas contribuciones a la ciencia en el área de la química orgánica y la fermentación industrial.

En 1949, el instituto fue rebautizado con el nombre de Weizman, que fue el primer presidente del Estado de Israel, fundado en 1948. Actualmente, el Instituto posee 17 departamentos de investigación, repartidos en cinco facultades: Biología, Bioquímica, Química, Ciencias Matemáticas y Física. Allí no hay carreras de grado; quienes ingresan lo hacen como doctorandos, postdoctorandos o como becarios de investigación.

El doctor Lahab, que es director de uno de los departamentos dentro de la Facultad de Química, comentó algunas de las claves que hacen que el Weizman sea un centro de primer nivel internacional. «En el Instituto todos estamos convencidos de la importancia que tiene la ciencia básica para el desarrollo de nuevas tecnologías. Si queremos diseñar nuevos procesos y nuevas tecnologías, nuevos inventos o descubrimientos, éstos surgen sólo de la ciencia básica», subraya.

## La comercialización del conocimiento

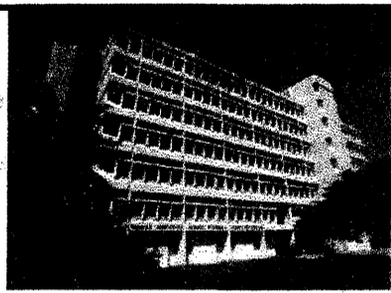
La empresa Yeda *Research and Development Company* es la encargada de comercializar el conocimiento que se produce en el Instituto. La empresa es independiente, desde el punto de vista legal. Pero se encuen-

tra en estrecho contacto con el Instituto. De hecho, su director es el vicepresidente del Weizman. «Durante 1999, esta compañía aportó alrededor de 40 millones de dólares al Instituto», señala Lahab, y subraya: «Y este dinero proviene de la investigación básica». Los productos comercializados son, por un lado, nuevos medicamentos para el tratamiento de la esclerosis múltiple, así como un sistema informático que detecta y corrige errores de diseño en sistemas de gran complejidad. Asimismo se ha desarrollado un sistema óptico que permite detectar defectos en la fabricación de semiconductores, lo cual ha permitido la creación de semiconductores de máxima pureza. «Pero todos estos desarrollos que se han comercializado provienen de la investigación básica», enfatiza Lahab, al tiempo que recuerda que César Milstein es de la misma opinión. Para Milstein, «las inversiones en la ciencia básica no son solamente inversiones por la cultura, a la larga son la base de la riqueza.» La empresa Yeda (que en hebreo significa conocimiento o *know how*) fue creada en 1959. Lahab admite que esta compañía ha alcanzado su máxima eficiencia recién en los últimos años, en que ha sabido detectar aquellos desarrollos originales que podían ser atractivos para la industria. La empresa ha participado en la tramitación de patentes, y en el establecimiento de empresas subsidiarias en Israel.

## Departamentos estrechamente vinculados

El investigador señala que la forma en que está organizado el Instituto difiere de lo que suele ser una universidad tradicional.

En 1997 se abrieron nuevos departamentos, pero éstos no son ámbitos cerrados, sino que trabajan en estrecha colaboración entre sí. «Todos los grupos son interdisciplinarios», comenta Lahab, y agrega: «Estamos buscando un lenguaje común a las



*Facultad de Ciencias Químicas, Instituto Weizman* distintas disciplinas, en el que todos nos podemos entender. Ya no nos sirve un lenguaje exclusivo de un área determinada de saber».

El hecho es que hay una gran interacción entre las distintas áreas, y cada investigador realiza colaboraciones con los otros grupos.

Un aspecto clave es la forma en que se reclutan los investigadores jóvenes. «Un investigador joven que ingresa al Instituto, inmediatamente puede ponerse a trabajar en forma independiente. Puede montar su laboratorio y llevar adelante su proyecto», comenta Lahab, y aclara: «Pero luego de cinco años es evaluado por un comité formado por especialistas en distintas áreas. Y éste decide si el joven investigador puede continuar trabajando o no. Por lo general, luego de estas evaluaciones, un 50 por ciento permanece, y el otro 50 por ciento deja el Instituto».

Lo importante, según el investigador israelí, es que las evaluaciones no se realizan en el interior del mismo departamento, sino que se hacen por un comité central, que puede ser más neutral frente a la subjetividad que puede reinar en el interior de un departamento.

Y un tema que Lahab resalta es la libertad en cuanto a la elección de los proyectos de investigación. «Cada investigador decide su proyecto, con total libertad», enfatiza. Y ésta, para él, es la forma de fomentar la generación de ideas originales.

Otra diferencia del Weizman con una universidad tradicional es que cada uno de los departamentos es sometido a evaluación, cada 5 años, por un comité internacional de cinco o seis personas de distintos centros de investigación. En virtud de la esa

evaluación, el comité puede recomendar, por ejemplo, que el departamento tenga que disolverse porque no se cumplieron los objetivos previstos. «Ha sucedido varias veces en los últimos años que un departamento debió disolverse, y los investigadores se ven obligados a reubicarse en otros grupos de investigación», comenta Lahab.

El investigador destaca la importancia de que estas evaluaciones

sean realizadas por comités externos e internacionales. «Esto contribuye a la objetividad de la evaluación, y evita la influencia de intereses o amiguismos dentro de los departamentos», subraya. Y en este punto también hay coincidencia con el doctor Milstein, quien, en la conferencia que dio a fines del 99 en Exactas, afirmó: «Lo malo del sistema (de evaluación por pares) estriba en los abusos y las envidias de los partici-

pantes y referees. Por ello, y por la enorme especialización de la ciencia moderna, el sistema no puede restringirse a investigadores nacionales, sino que debe extenderse al ámbito internacional».

Por su parte, el investigador del Weizman recalcó que el instituto tiene las puertas abiertas para la colaboración de grupos argentinos. «En especial, para los investigadores jóvenes», concluyó.

*Este invento argentino es una tecnología que no existía en ningún lugar del mundo y ya fue patentado.*

*Fue desarrollado por el Centro de Investigaciones Ópticas y el Laboratorio de Electrónica Cuántica de la UBA. Actualmente, buscan ampliar sus utilidades.*

*(Por Irene Maier, para LA NACIÓN)*

La limpieza puede ser un valor agregado; por ejemplo, en procesos industriales involucrados en la fabricación de productos que compiten en el mercado global. Por eso, un equipo de físicos argentinos diseñó un instrumento capaz de detectar la más mínima traza de suciedad: el Equipo Láser para Medición de Suciedad (Elmes), desarrollado por investigadores del Laboratorio de Electrónica Cuántica (LEC) de la FCEyN y del Centro de Investigaciones Ópticas (CIOP) del CONICET.

Este invento, pionero en el campo de la cuantificación a escala industrial de la suciedad, no tiene sucedáneos en ningún lugar del mundo.

«Elmes fue creado para la empresa Siderar, que necesitaba un método más preciso que los existentes para determinar el grado de limpieza de sus chapas al finalizar la laminación en frío -explica uno de los inventores del equipo, el doctor en física Gabriel Bilmes, del CIOP, centro dependiente de la Comisión de Investigaciones de la Provincia de Buenos Aires y del CONICET-. La información que aporta les permite, entre otras cosas, seleccionar las partidas según el nivel de calidad

*Un equipo de físicos lo diseñó para responder a las necesidades de la industria*

## Un láser para medir suciedad

*requerido por los clientes.»*

Otra ventaja de Elmes es que es capaz de medir la suciedad en la misma línea de producción, con la chapa en movimiento, agrega el doctor Bilmes. «Además, la tecnología desarrollada tiene múltiples usos y puede ser adaptada al control de calidad de diversos procesos y a cualquier tipo de materiales.»

### Veloz como el láser

Para cumplir con su tarea, Elmes es rápido, muy rápido. Tarda tan sólo la centésima parte de una millonésima de segundo para emitir, con un láser, pulsos de luz que, al impactar en la superficie de, por ejemplo, la chapa, produce un calentamiento localizado que evapora la película de suciedad, sin dañar la superficie de la chapa.

Este proceso, denominado ablación, produce un sonido semejante a un chasquido causado por la rápida evaporación del material, y cuya intensidad es utilizada para cuantificar la suciedad de la superficie.

«Hace más de una década que se emplean láseres de este tipo para limpiar superficies delicadas, como las de los cuadros o de dispositivos de microelectrónica -aclara otro de los inventores, el doctor Oscar Martínez, del LEC-. La originalidad de nuestro aporte ha sido utilizar la intensidad del sonido emitido para determinar el grado de suciedad, encontrar la forma de calibrar la medición y desarro-

llar el equipo.»

Esta innovación tecnológica ha dado lugar a dos patentes: la primera, referida al método de cuantificación de la suciedad en general, y la segunda, referida a Elmes.

Del proyecto también participó el doctor en física Alberto Pignotti, del Centro de Investigación Industrial (CINI-Fudetec) de Campana, que planteó el problema siderúrgico cuatro años atrás, durante una reunión de investigadores argentinos en Física de la Luz.

### Usos futuros

Actualmente, los investigadores del CIOP y del LEC trabajan en la búsqueda de nuevos usos para Elmes; algunas de las ideas al respecto son adaptarlo de tal modo que pueda determinar la composición material de un objeto o la de los depósitos que se hallan sobre su superficie.

«La mejor manera de generar fuentes de trabajo es desarrollando tecnología propia, para poder elaborar productos de calidad internacional -afirman los doctores Bilmes y Martínez-. Esto no es posible sin el apoyo del CONICET, de la Comisión de Investigaciones de la Provincia de Buenos Aires y de las universidades.» Y concluyen: «La ciencia es una herramienta de crecimiento, y un país que no cuida este potencial no tiene futuro».

# Curso de Ballenas Francas



**13 y 14 de noviembre de 2000, 20.00 hs.**

Lavalle 1494, entpiso, Capital Federal

**Organizan:** Fundación Cethus - IAB (Instituto Argentino de Buceo)

## Temas:

**Introducción a los Mysticetos** (cetáceos con barbas). (Med. Vet. Alejo Pérez Carrera)

**Biología, ecología y conservación de la Ballena Franca Austral.** (Lic. Ana Laura Tomsin)

**Avistaje desde embarcaciones y buceo con Ballenas Francas: legislación, pro y contra, el hombre y su relación con las ballenas.** (An. Ec. en Contaminación Cristián de Haro)

## Informes:

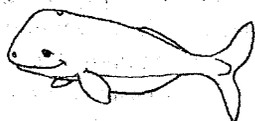
IAB: TE: (011) 4371-9009 e-mail: iabuceo@satlink.com

Fundación Cethus: Tel.: (011) 4799-3698 (lu a vie 15 a 20 hs) e-mail: cethus@houseware.com.ar www.cethus.org

## Arancel:

Socios Fundación Cethus: \$10.  
No Socios Fundación Cethus: \$25.

Se entregará certificado de asistencia.



## Poljak, Dr.

### Honoris Causa

El 30 de noviembre a las 17.00 hs. el Dr. Robert Poljak, profesor y director del *Center for Advanced Research in Biotechnology, University of Maryland, Rockville, Estados Unidos*, recibirá el diploma que lo distingue como Doctor Honoris Causa de la Universidad de Buenos Aires.

En esa oportunidad, el doctor Poljak dictará una conferencia titulada «*Del genoma al proteoma*».

El acto tendrá lugar en el salón de conferencias «Presbítero Sáenz», de la Facultad de farmacia y Bioquímica de la UBA, Junín 956, Buenos Aires.

## «Sujetos eventuales»

Los diarios de los últimos días no arrojaron demasiada luz acerca de la resolución del Tribunal Oral N° 3 en relación a la unificación de la personería jurídica a la hora de sustanciarse el juicio por la masacre de nuestros familiares en la AMIA.

Clarín sostuvo que habrá querrela unificada de AMIA, DAIA, y las dos agrupaciones de familiares.

Un día después, en Página 12 se podía leer que la hipótesis que maneja el Tribunal es que la DAIA y la AMIA se pondrán de acuerdo para unificar su representación y que Memoria Activa actuará por su lado.

Por último, Ámbito Financiero entendió que la unificación de las querrelas se resolvería con los familiares de las víctimas y Memoria Activa por un lado, y la AMIA y la DAIA por el otro.

Esta proliferación de interpretaciones no es casual.

La resolución del Tribunal Oral es lo suficientemente ambigua como para que cualquiera de los tres matutinos tuviese la razón.

El Tribunal nos considera "sólo como sujetos eventuales del proceso", y pareciera rechazar de plano el derecho que tenemos todos los damnificados a expresarnos con nuestra propia voz.

Pero hay algo que queda definitivamente claro: la preservación del de-

Posgrado en Quilmes

## Liposomas: Aplicaciones Biotecnológicas

Coord.: Dras. Sivia Alonso y Liliana Viera.

**Del 27 al 29 de noviembre,  
de 8.30 a 18.00 hs.**

En la Universidad Nacional de Quilmes, Roque Sáenz Peña 180, Bernal. Tel.: 4365-7137. E-mail: vposgrado@unq.edu.ar

recho de los imputados, para quienes el Tribunal sí especifica, sin lugar a dudas, cuántas serán las defensas que intervendrán por cada uno.

Nosotros, los sujetos eventuales no gozamos de tantos derechos.

Estamos en contra de la unificación y así se lo hicimos saber al Tribunal.

Y si alguien está preocupado porque el juicio se transforme en un circo, nosotros, los sujetos eventuales ya aprendimos que el circo está armado, sólo queda esperar que empiece la función.

Laura Ginsberg Integrante de Memoria Activa

## BREVES DEL CONSEJO

### Premio Profesor Doctor Luis Federico Leloir

El Consejo Directivo de esta Facultad dispuso la inscripción de aspirantes al Premio *Profesor Doctor Luis Federico Leloir* a la mejor tesis doctoral en Ciencias Químicas hasta el próximo 22 de diciembre.

Informes e inscripción: Mesa de Entradas, P.B. del pabellón 2.

### Inorgánica estrena Director

Desde el 30 de octubre, y por el término de dos años, el Dr. Pedro Aramendía ha sido designado como Director Titular del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física.

## Contra el Plan Colombia

Por la presente queremos informarles que las representantes de los Organismos de Derechos Humanos, Marta Vasquez (Madres de Plaza de Mayo Línea Fundadora), Estela Carloto (Abuelas de Plaza de Mayo) y Mabel Gutierrez (Familiares de Desaparecidos y Detenidos por Razones Políticas) -miembros de FEDEFAM (Federación Latinoamericana de Organismos de Familiares de Desaparecidos)-, presentarán en la Embajada de Estados Unidos una carta en repudio al Plan Colombia y denunciando las desapariciones y asesinatos perpetrados en estos meses.

FEDEFAM exige que «se tomen medidas inmediatas para desmontar

el Plan Colombia, garantizar el pleno ejercicio de la labor de los defensores de los derechos humanos y que se termine con la represión que se lleva a cabo en territorio colombiano».

La fecha de presentación será el lunes 13 de noviembre a las 16.00 hs. Les solicitamos que difundan esta información; y los invitamos a la conferencia de prensa a brindarse en la puerta de la Embajada de EEUU luego de la presentación de la carta. Sin más, los saluda atentamente.

Marta Vasques, Presidenta de  
FEDEFAM

## BOLSA DE TRABAJO

### Vacantes en Investigación en Biología Molecular

Hay cargos vacantes para trabajar en **Biología Molecular** en la Facultad de Medicina de la *Saint Louis University, St. Louis, Missouri, Estados Unidos*.

**Tema de investigación:** función, estructura y formación de una partícula de un pequeño ARN nucleolar y proteínas.

**Informes:** <http://medschool.slu.edu/departments/path/fac/eliceiri/>

**Requisitos:** Licenciado o Doctor en Ciencias Biológicas, Bioquímica o Química, u otros títulos universitarios en el área biológica.

Enviar el curriculum vitae, número de teléfono y dirección de e-mail de dos referencistas, a: Dr. G. Eliceiri, *Department of Pathology, Saint Louis University School of Medicine*, 1402 South Grand Boulevard. St. Louis, Missouri 63104-1028, USA. Tel.: 1-314-577-8496. Fax: 1-314-577-8489. E-mail: [eliceiri@slu.edu](mailto:eliceiri@slu.edu)

## Conferencias

\* **Ensayos no destructivos**, Dr. Alberto Pignotti. Viernes 17 de noviembre, 10.00 hs.

En la CNEA, Avda. del Libertador 8250, Buenos Aires, Salón de Actos.

\* **Ciencias Básicas, Ingeniería y tecnología**, Dr. Dino Otero. Lunes 20 de noviembre, 16.00 hs.

\* **Visión estratégica del desarrollo científico tecnológico desde la educación**. Prof. Héctor Pueyro. Lunes 20 de noviembre, 18.00 hs.

En la UTN, Maestrías, Facultad Regional Buenos Aires, Medrano 951, Buenos Aires.

**Informes e inscripción:** lunes a viernes, de 9.30 a 12.00 y de 14.00 a 16.30 hs. Tel./FAX: 4379-8172. E-mail: [iuden@cae.cnea.gov.ar](mailto:iuden@cae.cnea.gov.ar)

## I Workshop de Biomembranas del Mercosur

Jueves 30 de noviembre, de 8.00 a 20.00 hs.

Viernes 1ro. de diciembre, de 9.00 a 21.00 hs.

Universidad Nacional de Quilmes, Roque Sáenz Peña 180, Bernal. Tel.: 4365-7137. E-mail: [vposgrado@unq.edu.ar](mailto:vposgrado@unq.edu.ar)

### En Química Biológica

El Departamento de Química Biológica llama a concurso para cubrir 6 cargos de Ayudantes de Primera con dedicación parcial y 7 cargos de Ayudantes de Segunda en el Área de Química Biológica.

**Materias:** Biología Molecular, Bioquímica Avanzada, Regulación Meta-bólica, Química Biológica, Química Biológica II, Química Fisiológica.

**Inscripción:** hasta el 23 de noviembre, de 8.30 a 17.00 hs., en la Secretaría del Departamento, Pabellón II, 4º piso. Tel/Fax: 4576-3342. E-mail: [secretar@qb.fcen.uba.ar](mailto:secretar@qb.fcen.uba.ar)

### Química orgánica y Físicoquímica en Bahía Blanca

El Departamento de Química e Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Sur llama a concurso de profesores ordinarios con dedicación exclusiva en las siguientes áreas

**Área Química Orgánica:** Un cargo de profesor titular y dos cargos de profesor asociado.

**Área Físicoquímica:** un cargo de profesor adjunto.

**Informes e inscripción:** hasta el 5 de diciembre, de 8.00 a 12.00 hs. en la Secretaría del Departamento, Avda. Alem 1253, P.B., (8000) Bahía Blanca, Prov. de Bs As. Tel.: (0291) 459-5159. Fax: (0291) 459-5160. E-mail: [quimica@criba.edu.ar](mailto:quimica@criba.edu.ar)

### En Ingeniería

Hasta el 15 de diciembre estará abierta la inscripción para la provisión de diversos cargos de profesores regulares en la Facultad de Ingeniería de la UBA, en los Departamentos de *Química; Estabilidad; Electrotecnia; Electrónica; Ingeniería Mecánica y Naval; Transporte; Economía; Organización y Legal; Construcciones y Estructuras; Ingeniería Química, e Ingeniería del Ambiente y del Trabajo.*

**Informes e inscripción:** Dirección docente, Concursos, Paseo Colón 850, 3er. piso, de 11.00 a 17.00 hs.

## Sonrisas académicas

**Ma' qué coeficiente ni que 8/4... ¡La posta es el «tar»!**

Según afamados científicos extranjeros, se ha descubierto una nueva escala para medir la inteligencia humana. La nueva unidad de medida es el «tar». Así es, el tar es una medida nueva e infalible para medir el coeficiente intelectual de los seres humanos. Por ejemplo, Albert Einstein debió tener un megatar, por lo tanto se deduce que existe la inteligencia megatar... Y así se completa la escala: la inteligencia kilotar, la centar, decatar, la inteligencia tar y la militar (Fin de la escala).



## Los Recomendados del Cable

Por Jorge Benito

### Martes 14

*Lo que vendra*, ciencia ficción argentina, de Gustavo Mosquera y con la intervención de Charly García. Por Space

*Cuando Harry conocio a Sally*, con Meg Ryan y Billy Cristal. Por Movie City.

### Miércoles 15

*Antz*, con la voz de Woody Allen. Por Cinecanal

*Terminator*, el clásico de Arnold. Por Fox.

### Jueves 16

*Highlander II*, con Sean Connery. Por I-Sat

*Sostiene Pereira*, con Marcelo Mastroiani. Por Cineplaneta.

### Viernes 17

*American Graffiti*, de George Lucas. Por Cinecanal.

*Una bala para Andy Warhol*, de MARY HARRON. Por Film&Arts.

### Sábado 18

*Scream*, vigila quien llama, con Drew Barrymore. Por Space.

*Trainspotting*, de Danny Boyle. Por Cineplaneta

### Domingo 19

*Días de radio*, de Woody Allen. Por Films&Arts.

*Jason y los Argonautas*, de Nick Willing. Por Hallmark

## Un Tranvía Llamado Deseo

El Teatro Argentino Actor's Studio presenta a Dora Baret en "*Un Tranvía Llamado Deseo*", de Tennessee Williams, dirigido por la misma actriz.

Los viernes y los sábados a las 21 hs., hasta el 25 de noviembre.

Para más información y promociones <http://www.actors-studio.org/>  
Servicio de reservas mediante

Internet: promoción 2 X 1, paga 1 y entran 2.

## Descuentos

Los integrantes de la FCEyN 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)

Teatro: El inspector, La tempestad, La boca lastimada.

Danza: Conexiones, Números, Tiempo suspendido. ON @ OFF.

## Grupo lírico RICERCAR

### Arias y Dúos de ópera

Los esperamos en Asociación Cristiana de Jóvenes, Reconquista 439 (y Corrientes) Auditorio, 2do. piso.

**20 de noviembre, 20.00 hs.**

Entrada: \$3.

SAEYC-CULTURA informa:

## Encuentro Coral

**Sábado 18 de noviembre,  
19:30 hs.**

Aula Magna, Pab. II

Participan:

\* Coro de la FCEyN. Director: Carlos Vilo

\* Coro de la Universidad Nacional de La Plata. Director: Luis Clemente

\* Coro de la Facultad de Ciencias Sociales-UBA. Director: Juan Martín Picarel.

\* Coro de la Universidad Tecnológica Nacional- Regional Buenos Aires. Director: Gustavo Ehrenfeld

**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. Editora responsable: María Fernanda Giraud Colaboradores: Patricia Olivella y Carlos Borches. Foto: 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: [cable\\_manager@yahoo.com.ar](mailto:cable_manager@yahoo.com.ar) solicitando la suscripción.

