

Elecciones de Consejo Directivo:

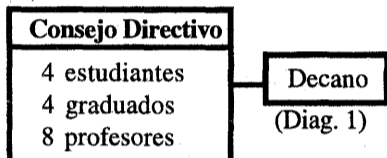
A votar, que se acaba el tiempo

En el contexto mundial y nacional, y en el marco de versiones de nuevos recortes presupuestarios y salariales, el clima preelectoral interno en la Facultad no logra instalarse con la misma adrenalina que en ocasiones más «normales».

Sin embargo, el tiempo llegó y ya estamos en período electoral para renovar autoridades en el Consejo Directivo. Repasemos qué se vota y cómo se organiza la estructura de autoridades en la Universidad.

En cada Facultad de la Universidad de Buenos Aires, la máxima autoridad la constituye el Consejo Di-

rectivo (diagrama 1), conformado por 16 miembros (cuatro representantes del Claustro de estudiantes -elegidos cada dos años por voto directo de estudiantes con un año como mínimo de inscripción en la carrera-, 4 de Graduados -elegidos cada dos años por voto directo no obligatorio entre todos los empadronados- y 8 de Profesores renovados cada 4 años por voto directo y obligatorio de los profesores regulares).



Al CD le corresponde designar al Decano y Vicedecano, proyectar planes de estudio, determinar épocas, números y órdenes de exámenes finales, suspender profesores por fal-

Respire ahora, que después se recorta hasta el aire

A la hora de tapar baches presupuestarios, la miseria vuelve a ser la madre de la creatividad.

A mediados de los '90 se habían bajado los aportes que debían pagar las universidades privadas. Las universidades públicas reclamaron el mismo beneficio y muchas iniciaron juicios por discriminación: ellas debían pagar casi un 24 por ciento, contando los aportes para obra social, y las universidades privadas gozaban de un porcentaje inferior (variable según las regiones). En lugar de se-

guir pagando el total de los aportes, varias de las universidades demandantes retuvieron, desde 1998, un porcentaje (el que las diferenciaba de las privadas) y lo depositaron en algún banco. Así, unos 200 millones permanecían hasta ahora en esos depósitos bancarios, trabados tanto para el Estado como para el sistema universitario.

Mientras tanto, los presupuestos universitarios vienen siendo subejecutados durante los últimos tres

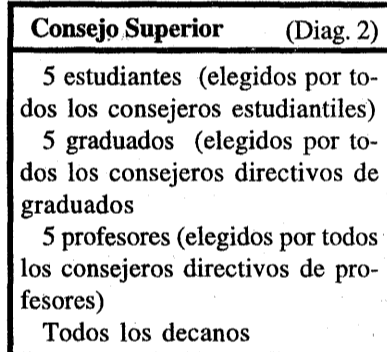
(Continúa en la pág. 2)

ta en el cumplimiento de sus deberes, etcétera.

El Decano debe pertenecer al Claustro de Profesores y no ser miembro del CD. El Vicedecano debe ser un consejero profesor.

Al Decano le corresponde «cumplir y hacer cumplir las resoluciones del CD», «representar a la Facultad en sus relaciones interuniversitarias y extrauniversitarias y dar cuenta al Consejo» y «prestar autorización para realizar gestiones privadas u oficiales que se hagan en nombre de la Facultad» (Art. 117 del Estatuto Universitario).

Todos los consejeros de cada claustro de todas las facultades eligen a cinco miembros por claustro que no sean consejeros. Esos quince miembros junto al Decano constituyen el Consejo Superior de la Universidad (Diag. 2).



(Continúa en la pág. 2)

Todos somos erizos

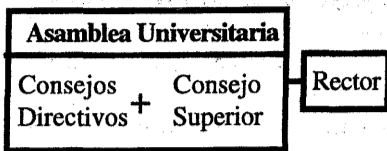
Edición 2001 de los Premios Nobel. En Medicina lo ganó la división celular

Págs. 4, 5 y 6

(Viene de la pág. 1)

A votar...

Todos los Consejos Directivos y el Consejo Superior integran la Asamblea Universitaria, máximo órgano de gobierno de la universidad (Diag. 3).



(Diagrama 3)

La Asamblea designa al Rector y tiene el poder de modificar el estatuto universitario.

El Rector es quien convoca al Consejo Superior, dispone de los fondos universitarios y efectúa los pagos que hayan sido votados en el presupuesto o resueltos en el Consejo Superior.

El siguiente es el cronograma electoral de los próximos comicios a celebrarse en esta Facultad con el fin de renovar representantes de los tres claustros.

(Viene de la pág. 1)

años, las universidades se presentaron a la Justicia reclamando casi 100 millones de pesos.

El convenio acordado la semana pasada determina que la AFIP renuncia a reclamar en concepto de aportes patronales toda cifra anterior al 31 de agosto de 2001, y que las universidades pagarán el 30 por ciento de los fondos adeudados en ese concepto hasta el 31 de julio (poco más de 60 millones). A cambio, podrán usar el resto de los fondos en litigio (unos 140 millones) como compensación por la subejecución presupuestaria. Pero también deberán desistir de los juicios entablados por subejecución y por discriminación en el pago de aportes patronales.

Para intentar evitar conflictos provocados por las diferentes situaciones de las distintas universidades, se decidió usar los depósitos "solidariamente" entre las universidades, aunque el reparto no se hará en partes iguales: se va a distribuir entre las

Respiren ahora...

universidades que sí pagaron los aportes y que también sufrieron la subejecución. Estas casas cubrirán así el 70 por ciento de lo que les debía el Estado.

La universidad que más recursos tiene en juego es la UBA. Sus depósitos judiciales llegan a los 100 millones. Con el convenio, recuperará 30. Estos fondos le permitirán a la universidad cubrir las subejecuciones presupuestarias y le quedará un excedente para la posible subejecución de este año. Con lo cual volvemos a la expectativa de vida, en términos presupuestarios, anterior al acuerdo: de acá a fin de año.

Los recortes salariales ya aplicados se vienen cubriendo en negro. Y los presupuestarios, con este acuerdo. Todo hasta fin de año. El presupuesto del 2002 es lo que no hay cómo cubrir en negro: ya está demasiado oscuro.

FG.

Cronograma electoral

Claustro de Graduados

Lunes 29 de octubre, 20.00 hs.: Vence plazo para presentación de Listas de Graduados

Las presentaciones deberán contar con número y denominación de la agrupación, nombre del apoderado, constitución de domicilio, logo de la agrupación, lista de candidatos, lista de 20 avales y programa de acción universitaria.

Martes 30 de octubre, 10.00 hs.: Vence plazo presentación de impugnaciones y reclamos al Padrón de Graduados.

Miércoles 31 de octubre, 10.00 hs.: Vence plazo presentación de impugnaciones a las Listas de Graduados.

Lunes 5 de noviembre, 10.00 hs.: Inicio del Acto electoral en el Claustro de Graduados.

Sábado 10 de noviembre, 20.00 hs.: Cierre del Acto electoral en el Claustro Graduados.

Sábado 10 de noviembre, 14.00 hs.: Escrutinio de elecciones en el Claustro Graduados.

Claustro de Profesores

Lunes 19 de noviembre, 20.00 hs.: Publicación del Padrón de Profesores.

Jueves 22 de noviembre, 10.00 hs.: Vence el plazo para la presentación de impugnaciones y reclamos al Padrón de Profesores.

Sábado 24 de noviembre, 10.00 hs.: Vence plazo para presentación de Listas de Profesores

Las presentaciones deberán contar con nombre del apoderado y de los integrantes de la lista.

Martes 27 de noviembre, 10.00 hs.: Vence el plazo de presentación de impugnaciones a las Listas de Profesores.

Lunes 3 de diciembre, 11.30 hs.: Inicio Acto electoral del Claustro Profesores.

Miércoles 5 de diciembre, 20.00

hs.: Cierre Acto electoral del Claustro de Profesores.

Miércoles 5 de diciembre, 21.00 hs.: Escrutinio de elecciones en el Claustro Profesores

Claustro de Estudiantes

Miércoles 24 de octubre, 20.00 hs.: Vence el plazo para la presentación de Listas de Estudiantes.

Las presentaciones deberán contar con 50 libretas universitarias (avales), número y denominación de la agrupación, nombre del apoderado, constitución de domicilio, logo de la agrupación, lista de candidatos.

Lunes 29 de octubre, 10.00 hs.: Inicio Acto electoral del Claustro Estudiantil.

Sábado 3 de noviembre, 13.00 hs.: Cierre del Acto electoral en el Claustro Estudiantil.

Sábado 3 de noviembre, 15.00 hs.: Escrutinio de elecciones en el Claustro Estudiantil.

Curso de Posgrado

El Dr. Luis Politi, del Instituto de Investigaciones Bioquímicas (INIBIB) de Bahía Blanca, dictará un curso teórico-práctico de posgrado titulado «*Apoptosis y regulación de la supervivencia celular por factores neurotróficos en el sistema nervioso*».

Coordinan las doctoras Ana Juknat y Mónica Kotler. Docentes: Dra. Susana Correa García y Dr. Guillermo Noriega.

El curso está dirigido a graduados

Instituto de Cálculo

Conferencia

El Instituto de Cálculo invita a la Conferencia «*Simulación Numérica del Flujo de Aguas Subterráneas en Suelos Heterogéneos*», por el Dr. Juan Santos, Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísica de la Universidad Nacional de La Plata; Jefe del Departamento Geofísica Aplicada; Investigador

En Campomar

Clase Magistral

El Dr. Marcelo Cabada, de la Universidad de Rosario, ofrecerá una clase magistral sobre *Las bases moleculares de la fecundación en anfibios (Xenopus)*.

de las carreras de Biología, Medicina, Bioquímica, Química y afines.

La fecha de comienzo está prevista para el 26 de noviembre y la de finalización para el 15 de diciembre.

Arancel: \$20 (se otorgarán becas)

Cupo: 20 alumnos

Inscripción: hasta el 12 de noviembre, por e-mail a:

aajuknat@qb.fcen.uba.ar

Independiente en el CONICET; Associate Professor, Department of Mathematics Purdue University.

La charla tendrá lugar el martes 23 de octubre a las 15.00 hs. en el Aula 1 del Instituto de Cálculo, Pab. II, 2do. piso.

Informes: 4576-3375.

La charla tendrá lugar en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas, Patricias Argentinas 435, el jueves 25 a las 17 hs.

65 años de la Computación, ¿Cuánto hemos avanzado?

24 y 25 de octubre de 2001

Charlas

24 de octubre

9.45 hs.: **No podemos esperar 3 siglos hasta que la computadora lo calcule.** Lic. Pablo Coll. Grupo Optimización Combinatoria.

10.45 hs.: **¿Por qué estudiar Computación en Ciencias Exactas?** Lic. Irene Loiseau

11.30 hs.: **Robots que aprenden.** Dr. Juan M. Santos

14.30 hs.: **Las Computadoras y el Azar.** Dra. Verónica Becher

16.00 hs.: **Computadoras, Supercomputadoras, Hipercomputadoras...** Dra. Patricia Borensztein

17.30 hs.: **Charla Debate: ¿Por qué enseñar computación?** A cargo de docentes de la Licenciatura y del Profesorado en Ciencias de la Computación.

25 de octubre

11.00 hs.: **Una introducción a la Ingeniería de Software.** Dr. Víctor Braberman

11.45 hs.: **No podemos esperar 3 siglos hasta que la computadora lo calcule.** Lic. Isabel Mendez Díaz. Grupo Optimización Combinatoria.

14.30 hs.: **¿Por qué estudiar Computación en Ciencias Exactas?** Lic. Irene Loiseau

15.15hs.: **Competencias de Programación. ¡Competir sin destruir al rival!** Lic. Pablo Coll

16.30 hs.: **Charla Debate: ¿Por qué enseñar computación?** A cargo de docentes de la Licenciatura y del Profesorado.

17.30 hs.: **Inteligencia Artificial.** Lic. José Alvarez

Talleres interactivos: Juegos en 3D y Animación de Personajes. Fútbol de Robots. Procesamiento de Imágenes. Face Tracker. Nuevas Tecnologías en Computadoras. El Juego de las Víboras. Descubriendo la información... que nos revelan los datos.

Inf.: 4576-3332/3.

E-mail: academ@de.fcen.uba.ar

Entrada libre y gratuita

SECRETARIAS

SGAP

Se encuentra disponible en la Secretaría de Graduados y Asuntos Profesionales y en todas las secretarías departamentales de la Facultad el siguiente petitorio a los legisladores de la Ciudad de Buenos Aires: «Los abajo firmantes, graduados de carreras de Ciencias Exactas y Naturales, impulsamos el tratamiento y posterior sanción de la ley de creación de un Consejo Profesional de Graduados de Ciencias Biológicas, Químicas, Físicas y de la Atmósfera».

Todos aquellos graduados que estén de acuerdo en los términos del petitorio, independientemente de su

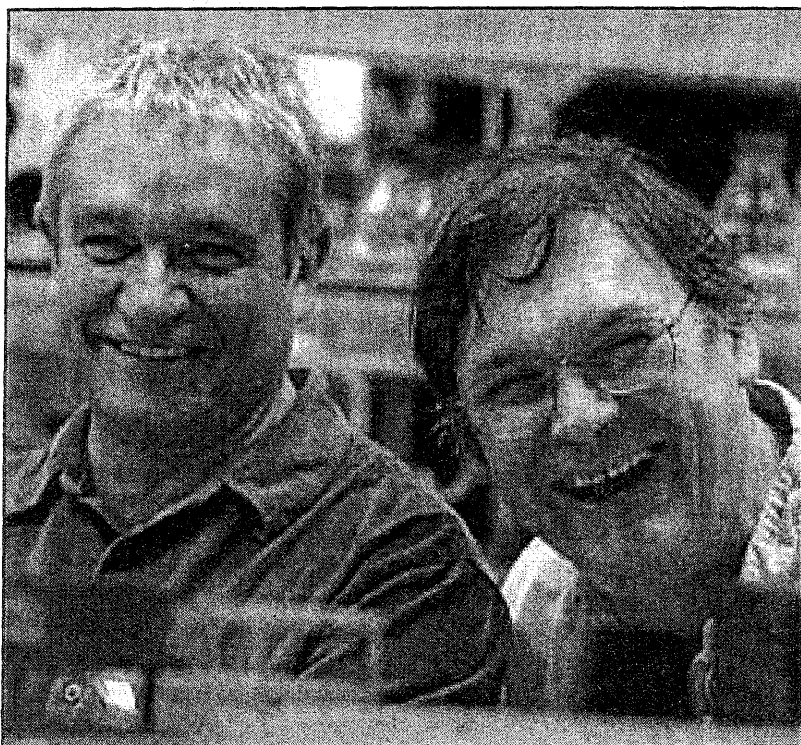
cargo docente, de su categoría en investigación, de su desempeño en el ámbito profesional, de su carrera de grado (involucrada o no en el tema) o de la universidad que haya expedido su título en Ciencias Exactas, pueden firmarlo en los lugares antes mencionados.

Cualquier duda, comunicarse con la SGAP: Fabio Cohene (Subsecretario), Guillermo Mattei (Secretario) Tel./FAX: 4576-3399. Tel: 4576-3300 int. 337. E-mail: sgap@de.fcen.uba.ar <http://www.fcen.uba.ar/decaysec/segraspr/sgap2/sgap2.htm>

La explicación del mecanismo de división celular conquista el Nobel de Medicina

(Por Javier Sanpedro) Los científicos saben desde el siglo XIX que el cuerpo humano no es más que un aglomerado de billones de células, y que todas ellas proceden de una sola (el cigoto) por la incesante repetición de un proceso básico: la división celular. Pero la comprensión profunda de ese proceso tuvo que esperar a que el estadounidense Leland Hartwell y los británicos Paul Nurse y Timothy Hunt se decidieran a utilizar seres modestos, como la levadura y el erizo, para descubrir los genes universales que lo rigen. Sus alteraciones son cruciales en el cáncer y los tres científicos compartieron el Nobel de Medicina.

Las células se descubrieron en el siglo XVII, casi al mismo tiempo que los microscopios. Pero no fue hasta 1839 cuando los biólogos alemanes Theodore Schwann y Matthias Schleiden percibieron con claridad



De izquierda a derecha: los británicos Paul Nurse y Tim Hunt durante la conferencia de prensa brindada en su laboratorio londinense.

Ciclo «Ciencia para todos»

Charlas de divulgación para todo público del Instituto de Astronomía y Física del Espacio, IAFE (CONICET-UBA)

«Viviendo con una estrella»

Dr. Marcos Machado, Comisión Nacional de Actividades Espaciales

Viernes 26 de octubre, 16.00 hs.

Pabellón 2, aula 10.

que la célula era la «partícula elemental de los organismos»; es decir, que todas las partes de todos los seres vivos estaban hechas de células.

¿De dónde venían todas esas células de las que estaba hecha la materia viva en su totalidad? Tras numerosos balbuceos sobre su presunta «formación libre» o «generación espontánea», fue otro biólogo alemán, Rudolph Virchow, quien formuló en 1858 la teoría correcta: «*Omnis cellula e cellula*» («todas las células vienen de otras células por división»).

No es exagerado, por tanto, afirmar que la división celular es uno de los problemas más centrales que cabe imaginar en biología. El lector no es más que una masa de 100 billones de células, desde los glóbulos blancos, que le protegen de las infecciones, hasta las neuronas, que le permiten

pensar. Todas ellas vienen por divisiones sucesivas de una sola célula: el cigoto formado por fusión de un óvulo de su madre y un espermatozoide de su padre (que también son dos células, por supuesto).

Hace más de treinta años, el estadounidense Leland Hartwell (nacido en 1939), del *Fred Hutchinson Cancer Research Center*, en Seattle, tuvo la idea de estudiar la división celular desde un punto de vista genético; es decir, de buscar los genes que regulan el proceso. Utilizó una especie ideal para hacer genética: la levadura de la cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*), un organismo unicelular que se divide muy rápidamente. Cualquier estudio biológico que pueda hacerse en esta levadura toma fácilmente décadas de ventaja respecto de las investigaciones centradas en mamíferos como el

ratón, no hablemos ya de seres humanos.

Experimentos elegantes

La estrategia fue un completo éxito y, en una serie de experimentos que la Academia sueca define como «elegantes» -el término suele denotar un tipo de investigación en el que no hay que mancharse mucho las manos-, Hartwell logró identificar más de cien genes implicados específicamente en el control de la división celular. Los llamó genes CDC (siglas de Ciclo de División Celular). Años después se vería que, pese a haber sido descubiertos en la levadura, muchos de estos genes existen y hacen lo mismo en todos los animales, incluido el ser humano.

El británico Paul Nurse (nacido en el año 1949), del *Imperial Cancer Research Fund*, en Londres, siguió en los años setenta la estrategia de Hartwell y descubrió, utilizando otra especie de levadura, que uno de los genes hallados por el norteamericano (llamado a veces *start*, a veces *cdc2*, a veces *cdk1*, pero que siempre es la misma cosa) desempeñaba una función crucial en la más importante decisión que puede tomar una célula a lo largo de su vida: dividirse o no. El gen *start*, o *cdk1*, fue el anzuelo que permitió pescar media docena de proteínas reguladoras de la división celular en los seres humanos, llamadas CDK. Conviene recordar que un gen no es más que la información necesaria para construir una proteína, y que las proteínas son

las *nanomáquinas* que ejecutan las tareas en la célula viva.

Salto al erizo

El también británico Tim Hunt (nacido en el año 1943), del mismo instituto londinense, descubrió a principios de los años ochenta otra familia de proteínas reguladoras de la división, las llamadas ciclinas. Su estrategia fue distinta de las de Hartland, Nurse y sus levaduras. Hunt descubrió las ciclinas en el erizo de mar. Si algo ha demostrado la biología de los últimos 30 años es que no importa mucho qué especie utilice un investigador para hacer sus experimentos iniciales: los procesos fundamentales son extraordinariamente persistentes en todos los organismos. Los humanos, por ejemplo, tenemos diez ciclinas muy similares a las del erizo de Hunt.

En las dos instituciones donde trabajan los tres galardonados aparece la palabra «cáncer». Una de las razones por las que estos científicos abordaron la cuestión de la división celular fue su intuición de que los principios básicos que descubran, sean los que fueren, tendrían importancia para una enfermedad causada precisamente por la división celular fuera de control. Actualmente hay varios ensayos clínicos probando fármacos diseñados para bloquear las proteínas CDK, que funcionan demasiado en muchos tumores. Y las ciclinas serán utilizadas pronto en el diagnóstico de varios tipos de cáncer. '*Omnis cellula e cellula*', para bien o para mal.

«Creía que este premio era para gente brillante»

En una improvisada conferencia de prensa, Paul Nurse y Tim Hunt debieron responder a la inevitable pregunta: ¿Qué harán con el premio?. «Ya sé que es consecuencia de la menopausia masculina -respondió Nurse sin dudar-, pero tengo una moto en vista». Hunt, que tiene seis años más que Nurse, fue más sombrío y prosaico: «Cancelaré mi hipoteca».

En Seattle, al otro lado del Atlántico, Leland Hartwell prefirió la ocasión para una declaración más política: «No es fácil hacer muchas celebraciones con lo que está pasando en Afganistán», declaró a los periodistas, «pero me siento muy complacido. Yo creía que los Nobel eran para gente muy brillante, pero la verdad es que mis contribuciones han sido muy simples».



Leland H. Hartwell

Información en la Red

Páginas personales

Leland H. Hartwell

http://www.fhrc.org/science/scientific_report/human_biology/lhartwell.html

Tim Hunt

<http://www.icnet.uk/research/prospectus/hunt.html>

Paul M. Nurse

<http://www.icnet.uk/research/prospectus/nurse.html>



Información de la Fundación Nobel

<http://www.nobel.se/medicine/laureates/2001/index.html>

<http://www.nobel.se/>

<http://www.nobel.se/medicine/laureates/2001/press.html>

Las Charlas de los Viernes

Los Quarks y el Origen de la Masa

Dr. Ricardo Piegai,
Profesor del Depto. de
Física, FCEyN

**Viernes 26 de octubre,
18.00 hs.**

En el aula 5 del Pab. II

Somos erizos grandotes

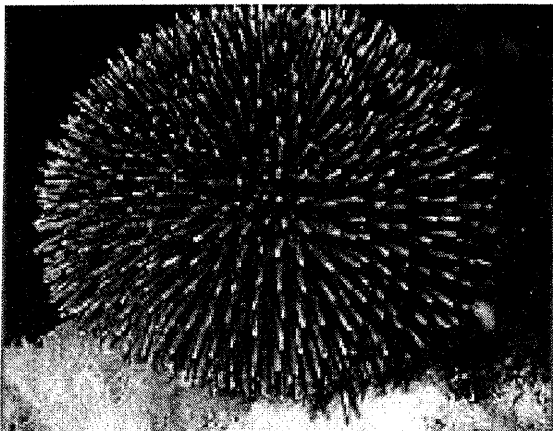
Hartwell, Hunt, Nurse. Tres nombres ya clásicos de la Biología Celular interesados, desde sus años de estudiantes graduados, en cómo se las arreglan las células para dividirse de una forma tan exacta que, como resultado, den siempre dos células hijas que tengan exactamente la misma información genética que ellas mismas.

Y el mecanismo es tan exacto que, al menos en la mosca del vinagre (el organismo modelo con el que yo trabajo), la frecuencia de errores en la distribución del material genético es cero.

Los tres premiados tienen en común el combinar técnicas bioquímicas, genéticas y de biología molecular para estudiar el problema que les interesa. Hunt, bioquímico, ha conseguido el premio por sus estudios en embriones de erizo de mar. Hartwell y Nurse, genetistas, por sus estudios en levaduras. ¿Qué tienen que ver los erizos de mar, interesantes únicamente por las obvias propiedades gastronómicas de sus gónadas, y las levaduras, prioritariamente interesantes para vinateros y panaderos, con un premio Nobel de Medi-

cina?

La respuesta es simple: desde que hace muchos millones de años



las fuerzas evolutivas consiguieron inventar, al mismo tiempo que aparecieron las células en nuestro planeta, un procedimiento seguro para reproducirse. El sistema se ha ido complicando y refinando, pero sin grandes cambios. Nos guste o no, los humanos somos unas levaduras o unos erizos grandotes. Seguramente más listos (no desde el punto de vista evolutivo), pero con los mismos genes esenciales.

La única diferencia es que tenemos más copias, más o menos modificadas, de los mismos genes que las levaduras. En el fondo, como ocurre también con los genes necesarios para el desarrollo embrionario, el complejo fenómeno de la división celular sigue las mismas

reglas que se inventaron hace miles de millones de años, y la llegada de aparentemente nuevos tipos de división celular a lo largo de la evolución no hace sino complicar un sistema primitivo básico. Uno de los mejores experimentos de Paul Nurse, por el que no ha recibido el Nobel aunque indudablemente lo habría merecido, es la demostración de que genes humanos introducidos en levaduras mutantes pueden salvar a éstas de su defecto.

Además de ser un científico fuera de serie, Paul Nurse es un hombre encantador. Es un típico exponente de una generación, a la que también pertenecen Tim Hunt y Leland Hartwell, una generación donde los conocimientos científicos se compartían mucho antes de ser publicables. Una generación que ha visto cómo se ha pasado de la comunicación abierta de los datos preliminares a la comunicación cuasi secreta de los datos a publicar. Una generación que ha visto pasar de la camaradería científica a la piratería y el cuchillo en la espalda: mi generación.

Aunque el ambiente científico haya degenerado para todos, Tim, Paul y Leland: *chapeau!*

Pedro Ripoll

Investigador del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. (España)

La versión original de esta nota fue publicada en el diario El País de Madrid

PUBLICACIONES

EXACTAMENTE. Revista de la Secretaría de Extensión Universitaria de la FCEyN. Año 8 Nro. 21, Septiembre de 2001.

* *Crisis en la UBA*, por Pablo Jacovkis

* *Entrevista al Juez Gabriel Cavallo*

* Alicia Camilloni y Silvina Gvirtz y Martín Varsavsky, debaten sobre la educación *on line*.

* *El regreso de la aftosa*, por Susana Gallardo

* *La parálisis de Atucha II*, por Guillermo Mattei.

* *Las olimpiadas de Ingenio*, por Fabio Cohene.

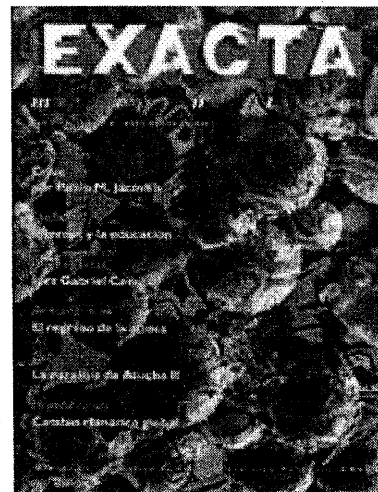
* *Cambio climático global*, por Fernando Ritacco.

* *Plásticos que conducen la electricidad*, por Ernesto Calvo.

* *Arsénico, el Rey de los Venenos*, por Elvira Vaccaro.

Cuesta \$3 y está a la venta en el kiosco de revistas del pab II.

Informes: revista@de.fcen.uba.ar



Tolerancia y discriminación

La semana pasada J. F. Zelasco, docente del Departamento de Computación, ha enviado el siguiente mail a la lista «Cóncavos y convexos» y a la lista de docentes de dicho Departamento en respuesta a un mail titulado «Humanistas: por la No-Discriminación Sexual»:

«A los que les guste acostarse con su madre o su padre o con sus hijas mayores o con las mujeres de amigos o colegas si todos están de acuerdo por qué discriminarlos? No hay que discriminarlos pero sí indicarles que lo que hacen está tan mal como las relaciones homosexuales y es nefasto para la persona humana y condenado por todas las religiones. Cuando acepten que está mal y hagan esfuerzos por evitarlo se terminarán los problemas de discriminación ya que son ellos mismos los que se discriminan tratando de justificar lo injustificable. Cordiales saludos. J. F. Zelasco»

Entendemos la sexualidad como un conjunto de construcciones socio-culturales, es decir, que el tipo de prácticas sexuales que tenga cada persona se juega en un plano que no

es el biológico. Por esto defendemos las elecciones que todos y todas hagan en relación a su sexualidad.

Desde este punto de vista, consideramos que la actitud homofóbica tomada por este docente debe ser condenada. Rechazamos cualquier intento de establecer una norma que marque cuál es la elección correcta y cuál la incorrecta.

Coexistiendo con quienes buscan marcar la norma están quienes adoptan la postura de tolerancia en oposición a la discriminación.

La tolerancia distingue entre dos roles asimétricos: el/la tolerad@ y la/el tolerante. El/la tolerante es pues quien se ajusta a la norma y el/la tolerad@ quien no lo hace. En este sentido intoleramos la tolerancia tanto como la discriminación.

Aprovechamos la ocasión para invitarl@s a la Marcha del Orgullo Lésbico, Gay, Travesti, Transexual, Bisexual el sábado 3 de noviembre a partir de las 16.00 hs. en Plaza de Mayo.

Revista Sin Luz
sinluz@yahoo.com

CONCURSO

Cargos auxiliares en el Programa UBA XXII de educación en cárceles

Se llama a concurso para cubrir 3 (tres) cargos de Ayudante de Segunda en el área de docencia de los talleres básicos de computación del Programa UBA XXII de educación en cárceles.

La entrega y recepción de los formularios de inscripción tendrá lugar en la Secretaría de Extensión Universitaria a partir del lunes 21/10 y se prolongará hasta el 2/11, en el horario de 10.00 a 16.00 hs.

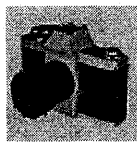
Jurado: Titulares: Lic. Guillermo Durán (Profesor Regular Adjunto), Lic. Silvia Lassalle (Jefe de Trabajos Prácticos) y Lic. Emilio Platzer (JTP). Suplentes: Lic. Pablo Coll (JTP), Lic. Alejandro Strejilevich (JTP) y Lic. Igor Zwir (PRA).

Fotos

La Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios, Área Cultura, convoca a participar de la XIII Muestra colectiva «Las muestras fotográficas de Exactas 2001».

El objetivo de estas muestras colectivas es permitir a todos mostrar libremente sus fotos. Quienes tengan fotos y deseen mostrarlas, deben inscribirse en el Área de Cultura de la SAEyC, P.B. Pab. II (al lado del bar).

Se realizará una reunión el viernes 26 de octubre a las 17.00 hs. en el suya «Atahualpa Yupanqui», P.B. Pab. II (al lado del bar).



GREMIALES

Plan DC-LM

A pesar del abrumador plebiscito electoral en contra de los planes de ajuste, De la Rúa sólo parece escuchar la voz de los banqueros, a quienes una vez más se declara fiel, traicionando nuevamente el mandato del pueblo.

Es inminente el anuncio de nuevos recortes, que las fuentes (antes de los comicios y después de ellos) señalan que será aplicar el plan López Murphy con modificaciones. Esto implicaría esencialmente echar a 100.000 empleados públicos, aplicar la tijera sobre Educación y especialmente la Universidad, realizar una suerte de megacanje interno, y recortar coparticipación a las provincias. El ajuste en el sistema educativo se haría, este año, subejecutando partidas, lo cual para la Universidad sería el golpe de gracia. Esto incluye aprobar el presupuesto 2002, con recortes aún mayores, y por supuesto, no se descarta rebajar salarios y jubilaciones en el último trimestre, además de no pagar aguinaldos.

La clave del acuerdo, sería el apoyo de los gobernadores de provincias, urgidos por su desesperante necesidad de fondos, a quienes refinanciarían deudas y permitirían la emisión de bonos, *bypaseando* a los referentes críticos surgidos de las últimas elecciones especialmente el eje Duhalde-Terragno, que piden la cabeza de Cavallo.

Es imprescindible entonces, definir la pelea en la calle, y echar de una vez a los representantes de los banqueros, tal como hicieramos con LM.

Declaramos el estado de alerta y pedimos a los compañeros de las diversas Facultades y Universidades, llamar a asambleas lo antes posible luego de anunciado el plan, y a coordinar como un bloque con el resto del sistema educativo y también con el resto de los trabajadores.

AGD-Exactas

Miércoles 24/10: Paro de la CTA y CONADUH en contra de los ajustes y el arancelamiento.

14.30 hs.: Confección de la "bandera de la resistencia", P.B. del Pab. II, fente al local de la AGD.

Pág. 7 Cable

Cine

Ciclo de cine en 16 mm: «*Horror británico*»

Todos los martes de octubre a las 22.00 hs. en «El imaginario cultural», Bulnes y Guardia Vieja (Almagro)

Bono contribución: \$1.

Martes 23 de octubre, 22.00 hs.: «*Bajo la sombra del infierno*» (*The Witches*). Director: Cyril Frankel. Variedades: Pinocho (Versión Animé)

Martes 30 de octubre, 22.00 hs.: «*Psychomanía*». Director: Don Sharp. Variedades: Huck Finn (Animación)

Informes: 5399-7146 / 4629-2428 / 154870-1810 / 4582-0692. E-mail: lacripta_cineclub@hotmail.com boris_caligari@hotmail.com pankhook@yahoo.com.ar

Libros y videos

Lunes 22, 19.00 hs.: Presentación de la novela *El niño de luto y el cocinero del Papa*, de J. J. Armas Marcelo.

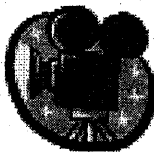
Martes 23, 19.00 hs.: Presentación del libro *Soldados de Salamina*, de Javier Cercas.

Miércoles 24, 19.00 hs.: Presentación del libro *El diseño indígena argentino*, de Alejandro Eduardo Fiadone.

Lunes 29, 19.00 hs.: **Lectura de poemas** de Sara Cohen, Mayra Margarita Mendoza Torres y Jorge Arbeleche.

Martes 30 y miércoles 31, 19.00 hs.: **Buenos Aires Video XIII**. Entrega de premios y exhibición de las obras seleccionadas en el concurso anual del ICI.

En el ICI, Florida 943, Bs. As.



Teatro

La Secretaría de Extensión Universitaria de la facultad de Ciencias Económicas invitan al estreno de la obra *Tentempié I*, de Ricardo Halac, interpretada por el elenco de teatro de esa Facultad, con la dirección de Carmen Arrieta.

La obra se presentará el viernes 26 de octubre a las 21.30 hs. en el Centro Cultural Ernesto Sábato, Uruburu 763, subsuelo.

TV

En el Goethe Institut se realizará INPUT: Coloquio internacional sobre televisión de calidad e interés público.

Miércoles 24 de octubre
19.30 hs.: Historia y objetivos de INPUT.

20.00 hs.: Sacrificio: ¿Quién traicionó al Che?

Corrientes 319, Buenos Aires.

Jueves 25 de octubre

16.00 hs.: Lo mejor de INPUT 2001.

18.00 hs.: Coproducciones con otros países. La situación de la televisión pública en los Estados Unidos: riesgos y desafíos.

20.00 hs.: La situación de las cadenas públicas en Europa. De la dificultad de hacer buenos programas en Latinoamérica.

Viernes 26 de octubre

16.30 hs.: Lo mejor de INPUT 2001

19.30 hs.: Condicionamientos básicos para una TV de calidad.

Corrientes 319, Buenos Aires.

Viernes 26 a domingo 28 de octubre: Lo mejor de INPUT 2001.

Teatro San Martín, Sala Lugones, Corrientes 1530.

Informes: www.input-tv.org

www.goethe.de/hs/bue/sppfilm.htm

Deportes

Natación: Entrenamiento: Sábados, 14.00 a 16.00 hs. En la Facultad de Derecho.

Handball: Sábados, de 13.30 a 15.00 hs. En el Gimnasio «Pommies», 1er. piso del Pabellón II.

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

Ciclo de Cine Gratis

23 de octubre: *Matrix*

30 de octubre: *13 Guerreros*.

Aula Magna del Pabellón 2,
19.30 hs.

Secretaría de Cultura del CECEN.
El Agite en Exactas.

Pasaporte Universitario

Los estudiantes de la Facultad tendrán un descuento de 35% para los espectáculos del «Paseo La Plaza».

Sólo se necesita presentar el bono con el descuento (pasaporte) en la boletería. Todos los datos de horarios se encuentran en los bonos que se retiran de la SAEyC hasta noviembre.

Espectáculos 2001

- Teatro:

Rubio y Rotemberg

Monologos de la Vagina

- Unipersonales:

Mamá está presa, con Favio Posca

Campi para armar

Torry

Versolari

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. Editores responsables: María Fernanda Giraudo y Carlos Borches. Colaboración: Patricia Olivella. Foto: Pablo Vittori y Paula Bassi. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN. 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: cable_manager@yahoo.com.ar solicitando la suscripción.

