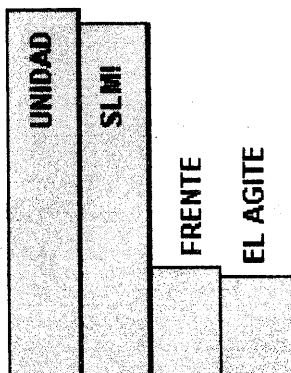


UNIDAD GANÓ CON SUSTO

Por un ajustado margen, la Lista Unidad se impuso en las elecciones para renovar los representantes estudiantiles en el Consejo Directivo y en la conducción del CECEN. La sorpresa la constituyó SLM!, que superó a Unidad en las preferencias de los estudiantes de la FCEyN, aunque finalmente quedó relegado a un segundo puesto por la diferencia alcanzada por Unidad entre los votantes del CBC.

En el CECEN

UNIDAD	40,5%
SLM!	37,5%
FRENTE	10%
EL AGITE	9%
Impugnados y en blanco	3%
Total de votos válidos:	1943

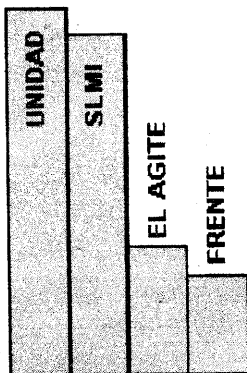


UNIDAD	5 secretarías
SLM!	4 secretarías
FRENTE	1 secretaría
EL AGITE	1 secretaría

UNIDAD	5 secretarías
SLM!	4 secretarías
FRENTE	1 secretaría
EL AGITE	1 secretaría

En el Consejo Directivo

UNIDAD	35%
SLM!	30%
EL AGITE	13%
FRENTE	10%
En Blanco e impugnados	12%
Total de votos válidos	4317
UNIDAD	3 consejeros
SLM!	1 consejero



Votan los graduados

La próxima semana, los graduados de nuestra Facultad que se encuentren empadronados votarán para elegir a los nuevos representantes de ese claustro en el Consejo Directivo.

Adelantamos en esta edición del *Cable semanal* las plataformas de las tres listas que participan del comicio.

Págs. 4, 5 y 6

Paro Nacional Universitario

El miércoles 17 de noviembre, los docentes universitarios pararán en oposición a la Ley de Presupuesto que no contempla los aumentos salariales acordados durante este año.

Por otra parte, el gremio no docente resolverá el mismo miércoles la realización de un paro por 48 horas en reclamo a los cien pesos que los trabajadores dejarían de percibir a partir de este mes.

CONFERENCIA

**Simulation
of Arctic
Stratus
Clouds
Implications
for
Climate**

Dr. William Cotton
Colorado State
University

**Jueves 18 de noviembre,
14.00 hs.**

Departamento de Ciencias de la
Atmósfera, 2do. piso, pabellón 2.

Conferencia de los lunes

«Resolviendo
Ecuaciones
Diferenciales
Parciales por
Medio de un
Programa
General de
Elementos
Finitos»

Por el Dr. Granville
Sewell, Universidad de
Texas

**Lunes 15 de noviembre a las
14.00 hs.**

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

Informes: 4576-3375.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Práctica de evacuación

El miércoles 1ro. de diciembre a las 13.00 hs. se realizará una práctica de evacuación del Pabellón II, autorizada oportunamente por el Sr. Decano.

Los miembros que colaboraran en la evacuación en el área administrativa son: Alejandro Barbita, Hernán Mazzarotti, Javier Fernández, Mabel Salinas, Silvia Prieto, Sebastián Miguel, Ignacio Posse.

Se adjunta el procedimiento para el ejercicio de evacuación.

EJERCICIO DE EVACUACION

¿Qué HACER?

Cuando escuche la alarma proceda así:

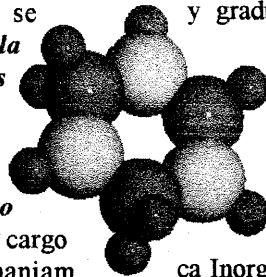
1. Retírese sin demora de su lugar de trabajo, apagando equipos y luces, cortando el gas y cerrando las puertas.
2. **No usar los ascensores, usar las ESCALERAS.**
3. No transporte bultos (carteras, bolsos, etc.). **NO CORRA.** Camine rápido y siempre descienda (si es posible).
4. Mantenga la calma. No adopte actitudes que puedan generar pánico.
5. Diríjase hacia el punto de reunión exterior (La Capilla).
6. **¡NO REINGRESE HASTA QUE SE AVISE EL FINAL DEL EJERCICIO!**

**SIGA LAS INSTRUCCIONES DEL PERSONAL DE
SEGURIDAD Y DE LOS MIEMBROS DE SU
DEPARTAMENTO QUE COLABORAN EN LA EVACUACION**

DEPARTAMENTOS

En la frontera de los métodos de espectroscopía y microscopía. Moléculas individuales. Microscopías de campo cercano y confocal

En la semana del 29 de noviembre al 3 de diciembre se realizará el curso *En la frontera de los métodos de espectroscopía y microscopía. Moléculas individuales. Microscopías de campo cercano y confocal* que estará a cargo del Dr. Vinod Subramaniam, Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Department of Molecular Biology, Goettingen, Alemania.



El curso tiene una carga horaria total de 25 horas. Está destinado

a alumnos de los dos últimos años y graduados de las carreras de biología, bioquímica, medicina, química o física.

El curso se dictará en el Aula de Seminarios del 3er. piso del Departamento de Química Inorgánica, Pabellón 2.

Inscripción: E-mail: eli@qo.fcen.uba.ar (Elizabeth A. Jares-Erijman) pedro@q1.fcen.uba.ar (Pedro Aramendía)

Elecciones en un Departamento Tripartito

El Departamento de Ciencias Biológicas se reestructurará en tres futuros Departamentos: Biología de los Organismos; Biología Molecular y Celular, y Ecología y Evolución.

Por tal motivo, el Consejo Directivo resolvió modificar provisionalmente y para este período de transición del CoDep de Ciencias Biológicas el que estará integrado de la siguiente manera:

Tres representantes titulares y tres suplentes por el Claustro de Profesores, de los cuales un titular y un suplente será elegido representando a cada futuro Departamento.

Tres representantes titulares y tres suplentes por el Claustro de Graduados, de los cuales un titular y un suplente será elegido representando a cada futuro Departamento.

Tres representantes titulares y tres suplentes por el Claustro Estudiantil.

Se autoriza a las actuales autoridades del Departamento de Ciencias Biológicas a realizar elecciones de representantes para los Claustros de Profesores y Graduados en urnas separadas correspondientes a los futuros Departamentos. En ambos casos, votarán a uno de los candidatos de la Dirección Colegiada Transitoria (DCT) y solo a un representante de su Claustro. Los estudiantes podrán votar a un director por cada uno de los futuros Departamentos y a un representante por Claustro, en una única urna.

En el caso de los Profesores y Graduados, el candidato más votado de cada futuro Departamento integrará el CoDep como representante titular. El segundo candidato más votado lo hará como suplente.

Los tres directores de la DCT tendrán, en la nueva conformación, un voto por cada Director.



El equipo de la FCEyN finalista

En el South American ACM Programming Contest

Los equipos de la FCEyN, obtuvieron el segundo y tercer lugar en el concurso regional del *ACM International Programming Contest* que organiza ACM y auspicia IBM Internacional. El primer puesto correspondió a un equipo de la Universidad Simón Bolívar de Venezuela.

La prueba regional se llevó a cabo el sábado 13 de noviembre simultáneamente en Buenos Aires, Maracaibo, Recife, Río de Janeiro y Talca. En el concurso participaron 56 equipos de universidades sudamericanas y de Cuba (25 equipos de Brasil, 6 de Chile, 1 de Perú, 3 de Colombia, 15 de Venezuela, 4 de Argentina, 2 de Cuba). Los equipos que obtuvieron el primer y segundo lugar en la regional adquirieron así el derecho de participar de la final mundial que se llevará a cabo en marzo del 2000 en Orlando, Estados Unidos. Es probable que haya un tercer finalista de la región, pero el reglamento no permite 2 finalistas de la misma facultad.

Los equipos de nuestra facultad son:

UBA1 (segundo lugar): Ignacio Laplagne, Santiago Laplagne, Dario Robak

UBA2 (tercer lugar): Pablo Haramburu, Julián Mendez, Daniel Xifra

El organizador de la competencia local, redactor de problemas, juez, etc., fue como de costumbre Pablo Coll, esta vez con la colaboración de Alejandro Strejilevich de Loma en la parte de problemas, y de Juan Ortega en lo que respecta a soporte del laboratorio, instalación de Soft. etc.

La prueba consiste en resolver computacionalmente la mayor cantidad de problemas posible entre los 7 propuestos, para los cuales los concursantes deben idear algoritmos de resolución y programarlos correctamente en un plazo de 5 horas en total. El jurado prueba los programas en casos de testeo, para los cuales el programa debe dar los resultados correctos en un tiempo limitado razonable. Algunos de los problemas tienen solución en tiempo polinomial y otros no (son problemas abiertos desde el punto de vista computacional), por lo que parte del éxito en la prueba depende de saber distinguir unos de otros, y en el caso de los últimos, proponer buenas heurísticas.

En 1997 y 1998 los equipos de nuestro Dpto. habían resultado en el tercer y en el primer puesto respectivamente.

Más información sobre el evento regional puede encontrarse en:

<http://www.dc.uba.ar/people/charlas/acmcontest> <http://www.inf.puc-rio.br/acm>

y sobre el evento mundial en: <http://acm.baylor.edu/acmicpc>

Irene Loiseau
Directora Departamento de
Computación
FCEyN

I Jornadas de Investigación en Enseñanza de las Ciencias

22 y 23 de noviembre de 1999

Organiza: CEFIEC.

Informes: CEFIEC (Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de la Ciencia), Pab. II P.B. aula 14. Tel.: 4576-3331; conmutador: 4576-3300 interno 484. FAX: 4576-3351. E-mail : cefiec@de.fcen.uba.ar

Graduados a las urnas

Las Listas Participación, Renovación y Opción, dan a conocer sus plataformas electorales y sus candidatos ante el Consejo Directivo, para las elecciones de la próxima semana

Universitarios por Agustín

Continuando con la campaña para juntar el dinero que necesita Agustín, para recuperarse de su Leucemia, ya tomaron forma las Jornadas 'Universitarios por Agustín', que realizaremos el lunes 22/11 y martes 23/11 de 8:30 a 21:30 hs. (o hasta que el cuerpo aguante...) en la Fac. de Cs. Económicas Hall Central (Córdoba y Junín)

Consistirá, básicamente, en lo mismo que hicimos siempre, carteles, remeras, gorritos y alcancías, apoyados por un entorno 'artístico', y de venta de artesanías.

Durante esta semana se informará a los medios de difusión, para que tenga el mayor apoyo posible.

Para que esto se pueda llevar a cabo y rinda lo más posible, NECESITAMOS que mucha gente colabore, y se 'inscriba' enviando un mail a Celeste Saulo (saulo@at.fcen.uba.ar), indicando el/los horarios en el/los cual/es podrían gentilmente estar presentes.

(Si se anotan, es más fácil saber con cuánta gente contamos en cada franja horaria)

Millones de gracias, Agustín merece nuestro esfuerzo.

Matilde Rusticucci

Lista Renovación

En 1991 surgió la Lista Renovación integrada por graduados y docentes auxiliares identificados con distintos sectores del espectro ideológico y dedicados a comprometerse con un objetivo común: el mejoramiento de nuestra Facultad y la defensa de la Universidad Pública.

Las elecciones de 1991 y 1993 nos asignaron la representación por la minoría del Claustro de Graduados en el Consejo Directivo, mientras que en las de 1995 y 1997 obtuvimos, las dos veces, la mayoría.

Estos ocho años de trabajo permanente en el Consejo y sus respectivas comisiones nos permitieron consolidar un espacio académico, progresista, sin sectarismos ni dogmas, con una actitud racional y con el empuje suficiente que pudo devolverle al Claustro el protagonismo que alguna vez había tenido.

En vista a los próximos dos años, proponemos:

Apoyar la decisión institucional de la FCEyN de facilitar la inserción profesional de sus Graduados vía los diferentes mecanismos de la SGAP.

Continuar con la jerarquización de las actividades de extensión universitaria que realiza la SEU.

Completar el proceso de profesionalización del Jardín de Niños y apoyar el proyecto educativo implementado desde principios de año.

Continuar trabajando en la Comisión de Enseñanza con criterios académicos (sin amiguismo y no como Jurado de Jurados) por concursos ajustados a reglamento, estudiando las impugnaciones en detalle, y favoreciendo la vía de la ampliación de dictámenes para permitir la clarificación de la evaluación.

Continuar estudiando y consensuando los criterios que permitan ir tendiendo a un presupuesto con una distribución de bases académicas en la medida que se dispongan de cargos genuinamente libres (jubilaciones y fallecimientos).

Continuar evaluando la ejecución de los proyectos FOMECA, -en lo que a becas, pasantías y obras se refiere-

correspondientes a las dos primeras convocatorias para lograr resultados tan satisfactorios como los actuales.

Continuar defendiendo una Reforma Curricular con una fuerte formación científica básica, que tienda a la interdisciplina y donde la facultad ejerza un absoluto control académico sobre el sistema de admisión y el contenido de las carreras.

Apoyar la transición que se ha iniciado en el Departamento de Biología para garantizar los resultados académicos planteados y, en particular, estudiar las nuevas posibilidades que esta coyuntura ofrece a los graduados.

Apoyar las gestiones ante los principales referentes del próximo gobierno de la Alianza, en el área de ciencia y tecnología, para que los investigadores con lugar de trabajo en la Facultad y cargo simple cobren su incentivo docente igual que los full-time.

Lista 9 - Renovación CANDIDATOS

Titulares:

- 1- Esteban Hasson (Biología)
- 2- Hernán Ferrari (Física)
- 3- Carola Gallo (Orgánica)
- 4- Igor Zwir (Computación)

Suplentes:

- 1- Julián Fernández Bonder (Matemática)
- 2- Ernesto Cristallini (Geología)
- 3- Alejandra Salles (Cs. de la Atmósfera)
- 4- Sebastián Kadener (Biología)

Apoderados: Jorge Bruno (Inorgánica)
Sandra Ruzal (Química Biológica)

- Por nuestro trabajo de todo el año
- Para consolidar la actual gestión de la FCEyN
- Para no dejar la Facultad en manos del shuberoffismo

Lista Participación

TITULARES

- 1- Rafael Ferraro (Física)
- 2- Susana Drewes (Biología)
- 3- Marco Farinati (Matemática)
- 4- José Kovensky (Química)

SUPLENTE

- 1- Fernando Pereyra (Geología)
- 2- Fabio Kalesnik (Biología)
- 3- Daniel Sforza (Física)
- 4- María Graciela Del Franco (Meteorología)

En los últimos años somos muchos los que sentimos un clima tenso entre los graduados de Exactas. En parte, este clima es el fruto de la política de achique, inestabilidad laboral, flexibilización, disminución de fuentes de trabajo e injustas desigualdades salariales que ha propiciado el canibalismo y la competencia salvaje entre nuestros compañeros.

Quienes desde hace tiempo integramos la lista Participación no consideramos razonable que se discuta quién se queda afuera del sistema científico, en lugar de trabajar juntos en la defensa de lo que aún queda del mismo: los graduados somos las primeras víctimas del canibalismo. Pero es precisamente esto lo que sucede en el actual Consejo Directivo, ya que sus integrantes de uno u otro sector se limitan a administrar la crisis, disputándose los espacios de poder para dominar la distribución de los escasos recursos con que cuenta el sistema. En particular las dos listas que representan a los graduados en el CD han jugado el papel de meros acompañantes de las decisiones e intereses de las respectivas listas de profesores (la que dirige la Facultad y la que sigue la línea del Rectorado de la UBA). Esto explica por qué los problemas que atañen a los graduados no tienen cabida en el actual CD, que por primera vez no cuenta con integrantes de nuestra lista

Participación. No queremos que la política de la Facultad se decida en términos de intereses individuales o de arreglos entre dos listas de profesores. Nuestra lista está integrada por graduados que sólo responden a sus principios y a los intereses comunes a todos los graduados. Nuestra acción en el Consejo estará guiada por el siguiente programa:

- Redacción de un nuevo reglamento de concursos de docentes auxiliares, para evitar la frecuente manipulación de los concursos. Reivindicamos la estabilidad laboral para quienes cumplen satisfactoriamente con su tarea, y por lo tanto nos oponemos, como ya lo hemos hecho, a los «perfiles» de docentes auxiliares. Pensamos que se debe devolver a la actividad docente la jerarquía que le corresponde, incluyendo a la realizada en otras unidades académicas.

- Oposición a cualquier proyecto que implique trasladar la crisis presupuestaria a los cargos docentes, en particular a los cargos de auxiliares, como una lista de «graduados» impulsó recientemente en el CD.

- Todos los cargos docentes liberados, ya sea por licencia, renuncia o jubilación, deben ser cubiertos efectivamente.

- Aumento real del presupuesto universitario.

- Por un aumento salarial: \$ 700 (media canasta familiar) para el Ayudante de Ira. semiexclusiva, y nomenclador docente. Anular el programa de incentivos incorporándolo al sueldo básico, junto con todas las sumas «en negro».

- Acceso a subsidios y dirección de becarios y tesis basado exclusivamente en los méritos del candidato independientemente del cargo docente que ocupa. Generación de programas para el financiamiento directo de las actividades de los doctorandos.

- Oposición a la reforma «de Shuberoff», que tiende a vaciar de contenidos los programas de grado, pasándolos a los postgrados pagos.

- Gratuidad de la enseñanza en todos los niveles, incluyendo el posgrado.

- Garantizar la inserción laboral de los becarios UBA una vez concluido el período de beca.

- Claustro único docente, basta de voto calificado, 1 docente = 1 voto.

- Gestionar a través del C.D. la creación de leyes profesionales permitiendo mejorar y ampliar el espectro laboral de nuestros graduados.

Uno de los problemas más graves que aquejan a nuestra Facultad es el de las dobles exclusividades que se producen cuando investigadores de otras instituciones ocupan cargos docentes de dedicación exclusiva, tanto de profesores como de auxiliares.

Este fenómeno ha sido estimulado intencionalmente por el sistema de incentivos, y ha tenido como resultado el achicamiento del número efectivo de cargos en el sistema científico. Se requiere una respuesta global a este problema, sin que nadie resulte perjudicado, para lo cual impulsaremos:

- Defensa incondicional de todo el sistema científico y técnico nacional.

- Rejerarquización del CONICET: debe reasumir su responsabilidad salarial, pagando el sueldo completo a sus investigadores que trabajan en la Universidad. De esta forma se liberarán recursos financieros de la Universidad, que se podrán aplicar a la creación de nuevos cargos.

- Recuperación de los fondos de investigación del CONICET que han sido derivados a la Agencia.

- Democratización real del CONICET.

- Equiparación salarial de todos los organismos de Ciencia y Técnica (para arriba, obvio!).

- Acceso a subsidios y dirección de becarios basado exclusivamente en los méritos del candidato, independientemente de poseer o no cargo en el CONICET.

CONCURSOS DOCENTES

Química en Córdoba

La Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba llama a concurso público de antecedentes y oposición para cubrir diversos cargos en los Departamentos de **Bioquímica Clínica** (función docente: *microbiología, parasitología y micología; anatomo histología y patología; química analítica y química clínica*), **Química Orgánica** y Unidad de **Matemática y Física**.

La inscripción cierra el 23 de noviembre.

Inscripciones e informes: Secretaría Académica, Facultad de Ciencias Químicas, UNC, tel. (0351) 4334165.

Seminario

Procesamiento de Señales

El Depto. de Electrónica, de la Facultad de Ingeniería, UBA, conjuntamente con la sección local de IEEE están organizando un seminario sobre **Procesamiento de Señales** a cargo del Dr. Pierre Duhamel, director del Depto. de Procesamiento de señales de la Escuela de Telecomunicaciones ENSET, de París.

El seminario estará a cargo del Dr. Pierre Duhamel y se llevará a cabo el viernes 26 de noviembre 1999.

10.00 a 12:30 hs.: *Tutorial on mono and multichannel equalization*

14:30 a 17.00 hs.: *Joint source and channel coding: From information theory to actual algorithms.*

Se otorgarán certificados de asistencia.

Anotarse en el Depto. de Electrónica, Fac. de Ingeniería, Paseo Colón 850. Tel.: (11) 4342-9184 int 260, 262. o por e-mail a mroman@cactus.fi.uba.ar

Organiza: IEEE - Argentina Facultad de Ingeniería, UBA, Depto. Electrónica.

Pág. 6 **Cable**

Lista Opción

PROGRAMA DE ACCIÓN POLÍTICA

Presupuesto

* Defender el presupuesto de cada Departamento Docente, de tal forma que estos conserven todos sus cargos docentes.

* Evitar que los cargos de docentes auxiliares sean tomados como variable de ajuste.

* Promover una discusión amplia y objetiva sobre la asignación del presupuesto de la Facultad, evitando la aplicación de modelos matemáticos que no cuenten con el debido consenso.

* Apoyar al Decano en la gestión de los fondos necesarios para cumplir los objetivos anteriores.

* Asegurar la publicidad y transparencia de todas las designaciones de personal.

Concursos docentes

* Garantizar la máxima transparencia, no aceptando la aplicación explícita ni implícita de perfiles.

Continuar estudiando y consensuando los criterios que permitan ir tendiendo a un presupuesto con una distribución de bases académicas en la medida que se dispongan de cargos genuinamente libres (jubilaciones y fallecimientos).

Hábitat

* Promover, a través de la comisión específica, el mejoramiento de las condiciones de higiene y seguridad en nuestro lugar de trabajo. Esto incluye, entre otros puntos, mejorar

las condiciones de ventilación e higiene de los laboratorios de docencia, colocación de campanas en los laboratorios donde se trabaja con productos químicos, eliminar las numerosas goteras, eliminar los obstáculos que impiden una evacuación rápida de los edificios.

* Controlar la gestión de los servicios en concesión, por ejemplo, comedores, fotocopiadoras y mantenimiento de ascensores, en cuanto a cumplimiento de contratos, normas de higiene y seguridad etc.

Salida laboral

* Apoyar a la secretaría de graduados en la generación de posibilidades de empleo

Investigación

* Promover el desarrollo de nuevos grupos de investigación y acrecentar la formación de recursos humanos, asegurando que la posibilidad de dirigir subsidios y becaarios dependa sólo del *curriculum vitae* del postulante y no de su categoría docente.

* Reclamar la participación de los graduados de la Facultad en el diseño de las áreas prioritarias de investigación.

Programa de incremento de los cargos con dedicación exclusiva y semiexclusiva

Los docentes designados con más de un cargo en una Unidad Académica o más, podrán solicitar la fusión de dichos cargos en un único cargo con dedicación exclusiva o semiexclusiva, según corresponda.

Los formularios se encuentran a disposición de los interesados en la Secretaría Académica de esta Facultad y en la de la UBA, Reconquista 694, P.B., hasta el 29 de noviembre.

Los candidatos de la Lista Opción

Titulares

- 1- Carlos Luquet
- 2- Pablo Amster
- 3- Graciela Garbossa
- 4- Alberto Ghini

Suplentes

- 1- María Pía Beccar Varela
- 2- Dante Paz
- 3- Guillermo Binstok
- 4- Norberto Genta

V Reunión de Didáctica de la Matemática del Cono Sur

Áreas temáticas: Estatutos del Comité; Estado del arte de la didáctica matemática. Análisis de enfoques, módulos y estrategias que aseguren el impacto e influencia de la didáctica matemática en los contextos de reformas educativas; Experiencias didácticas en el aula e influencia de los acuerdos de investigadores y profesores de matemática en los Sistemas Educativos formales.

Destinatarios: Profesores de matemática, docentes e investigadores

Lugar: Santiago-Chile, USACH (Universidad de Santiago de Chile)

Fecha: Enero 2000

WEB: <http://ww.mat.usach.cl/didact5>

<http://www.fermat.usach.cl/didact5>

E-Mail: didact5@fermat.usach.cl

Tel.: (56-2) 6812900

Fax: (56-2) 6813125

Contacto: Hernán González Guajardo:

hgonzale@fermat.usach.cl

II Congreso Iberoamericano de Informática Educativa Especial

Foro Internacional sobre Cooperación en Tecnología Adaptativa

Destinatarios: usuarios, pedagogos, informáticos, logopedas, docentes, psicólogos, médicos, terapeutas, ingenieros, empresarios.

Área temática: Investigación y desarrollo de ayudas informáticas para personas con discapacidad; educación especial e integración educativa; experiencias de creación de empleo desde la perspectiva de la tecnología de la información y la comunicación; acciones en el ámbito de la formación y la orientación profesional; la tecnología informática en los programas de cooperación.

Lugar: Universidad de Córdoba, España

Fecha: 16 al 19 de febrero 2000

Web: <http://www.uco.es/cooee>

E-Mail: ciice@promi.es

Tel.: (54 299) 4433890

Fax: (54 299) 4433890

Contactos: Ricardo Koon; María Eugenia de la Vega

VI Seminario sobre Física Computacional

Áreas temáticas: Física, Matemáticas, Física Computacional, Mecánica Estadística, Sistemas Complejos, Ciencia No-Lineal, Biología.

Destinatarios: docentes e investigadores, doctorandos, científicos.

Lugar: Granada, España. Universidad de Granada. Facultad de Ciencias.

Fecha: 4 a 10 de septiembre 2000

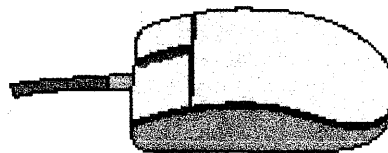
Web: <http://ergodic.ugr.es/cp/>

E-Mail: cphys@ugr.es

Tel.: 34 958 242 860

Fax: 34 958 242 862

Contacto: Prof. J. Marro, *Institute «Carlos I» for Theoretical and Computational Physics*



V Congreso Iberoamericano de Informática Educativa

Destinatarios: docentes, investigadores, ingenieros, psicólogos relacionados con el quehacer educativo usando Tecnologías de Información y Comunicación.

Lugar: Viña del Mar-Chile

Fecha: 4, 5, 6 diciembre 2000

E-Mail: jsanchez@dcc.uchile.cl

Tel.: (56-2) 6731280/6731295/6734367.

Fax: (56-2) 6895531

Contacto: Dr. Jaime Sanchez Ilabaca.

E-mail: jsanchez@dcc.uchile.cl

VI Congreso Internacional de Educación a Distancia

Acercándonos a la Calidad Educativa

Áreas temáticas: Análisis del fenómeno educativo en la Educación a Distancia.

Destinatarios: profesores, estudiantes, investigadores, directivos y funcionarios de instituciones educativas, públicas y privadas.

Lugar: Puebla, México. Universidad de las Américas

Fecha: 24, 25 y 26 de

abril del 2000

Web: <http://gente.pue.udlap.mx/~asantos/edu2000/index.html>

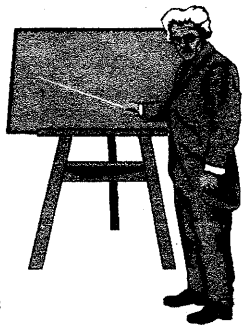
E-Mail:

edu2000@mail.udlap.mx

Fax: (52) (2) 2292498

Contacto: Dr. Antonio Santos Moreno, Departamento de Ciencias de la Educación, Universidad de las Américas, Puebla, México. E-mail:

asantos@mail.udlap.mx



Revolución en la Ópera

Retrospectiva de las mejores producciones

19 al 24 de noviembre

En el Goethe-Institut, Corrientes 319, Buenos Aires.

Entrada libre y gratuita

W. A. Mozart: *El Rapto en el Serrallo* (1997) Marc Minkowski, Mozarteum Orchestra de Salzburgo. Regie: Francois Abou Salem. Viernes 19, 14.00 hs.

Leos Janacek: *La casa de los muertos* (1998) Claudio Abbado, Vienna Philharmonic Orchestra. Regie: Klaus Michael Grüber. Viernes 19, 18.00 hs.

Richard Strauss: *Salomé* (1992) Christoph von Dohnányi, Filarmonica de Viena. Regie: Luc Bondy. Con Catherine Malfitano,

Festival Folclórico

Melania Perez

(Ex integrante de *Las Voces Blancas* y del dúo *Herencia*)

**27 de noviembre,
21.00 hs.**

En el Club All Boys, Mercedes 1948, Buenos Aires. Tel: 4567-0932.

Bryn Terfel.
Viernes 19, 20 hs

Igor Strawinsky: *La Carrera del Libertino* (1996) Sylvain Cambreling, Camerata Académica Salzburg. Regie: Peter Mussbach. Escenografía: Jörg Immendorff. Sábado 20, 14.00 hs.

W. A. Mozart: *Las Bodas de Figaro* (1995) Nikolaus Harnoncourt, Chamber Orchestra of Europe. Regie: Luc Bondy. Sábado 20, 17.30 hs

Héctor Berlioz: *La condena del Fausto* (1999) Versión de la Fura dels Baus. Lunes 22, 14.00 hs.

Modest Mussorgski: *Boris Godunov* (1997) Valerie Gergiev, Vienna Philharmonic. Regie: Herbert Wernicke. Con Samuel Ramey, Liliana Nichteau. Lunes 22, 17.30 hs

Kurt Weill: *Ascenso y caída de Mahagonny* (1998) Dennis Russell Davies, Radio Symphony Orchestra Vienna. Regie Peter Zadek. Con Catherine Malfitano. Martes 23, 14.00 hs.

Leos Janacek, *Katja Kabanova* (1998) Sylvain Cambreling dirige la *Czech Philharmonic Orchestra*. Regie: Christoph Marthaler, escenografía: Anna Viebrock. Martes 23, 17 hs.

Richard Strauss: *La mujer sin sombra* (1992) Sir Georg Solti, Vienna Philharmonic. Regie: Götz Friedrich. Con Thomas Moser, Cheryl Studer. Miércoles 24, 14.00

Los Recomendados del Cable

Por Jorge Benito

Miércoles 17

Bananas, de Woody Allen, por Film Zone.

Don Fulgencio, con Enrique Serrano (Tras *Radragaz* va *Bananas*, más atrás vas a la cama...). Por Volver.

Jueves 18

Mi madrastra es una bruja, de Larry Cohen (el creador de *Los Invasores*) con Bette Davis. Por Cinecanal.

Las fantasías de George Pal, documental. Por Cineplaneta.

Viernes 19

55 días en Pekin, basada en la guerra de los boxers (ganaron los ingleses, como siempre..., porque los chinos, estos también..., eran unos perros). Por Mundo Olé.

El Cuervo, con Brandon «¿no estará cargada, no?» Lee. Por TNT.

Sábado 20

Charada, con Cary Grant. Por Film Zone.

Tira a mamá del tren, de Danny de Vito. Por Space.

Domingo 21

El ciudadano Kane, de Orson Welles. Por Space.

El hombre del Jardín, con Perce Brosnan. Por Film Zone.

Lunes 22

Flop, con Victor Laplace. Por Volver.

Ángeles con caras sucias, con James Cagney. Por Space.

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 Giraud y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori y Paula Bassi. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN- Sub. de Publicaciones. Las notas firmadas son responsabilidad de sus autores.

Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, Planta Baja del Pabellón II (frente a EUDEBA), Cdad. Universitaria (1428), Buenos Aires. Teléfonos (directo) 4576-3337 o conmutador: 4576-3300, internos 371 y 464, FAX 4576-3351. E-mail: cable@de.fcen.uba.ar La colección completa de los Cables se puede consultar en: <http://www.fcen.uba.ar/prensa>.

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

