

DEPARTAMENTOS

Edición Nro. 14 de la Escuela de Ciencias Informáticas

ECI 2000

Del 24 al 29 de julio del 2000 se llevará a cabo la 14a. edición de la ECI.

El Departamento de Computación ha programado hasta la fecha los siguientes cursos (de 15 horas, con evaluación):

«*Computación cuántica*», Dr. Juan Pablo Paz, UBA

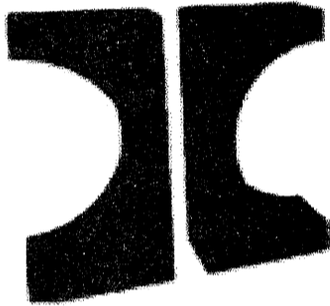
«*Seguridad Informática en nuevas instalaciones*», Dr. Manuel Medina, Universidad Politécnica de Cataluña, España, (a confirmar).

«*Robots que aprenden*», Dr. Claude Touzet, Université d'Aix Marseille III, Francia.

«*Object-Oriented Modelling and Simulation*», Dr. Bernard Zeigler,

University of Arizona, Estados Unidos.

«*Simulación de colas: modelos y aplicaciones*», Dr. Karl Sigman, Co-



lumbia University, Estados Unidos.

«*Sistemas de Información Geo-*

gráfica (GIS)», Dra. Claudia Bauzer Medeiros, UNICAMP, Brasil, (a confirmar).

«*Cálculo booleano: de la teoría de la complejidad al aprendizaje mediante preguntas*», Dr. José Luis Balcazar, Universidad Politécnica de Cataluña, España.

Se prevén otros cursos, mesas de debates sobre temas de interés para los profesionales del medio, conferencias y presentaciones de empresas.

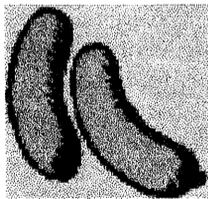
Informes: Escuela de Ciencias Informáticas, Departamento de Computación, Pabellón I. Tel./FAX: 4576 3359. Tel.: 4576 3390/6 int 701/702 e-mail: eci@dc.uba.ar <http://www.dc.uba.ar/eci/>

Seminarios sobre temas especiales

Bromatología y Tecnología de Alimentos

El Departamento de Química Orgánica de esta Facultad ofrece los siguientes seminarios para el primer cuatrimestre del 2000 (miércoles de 16.30 a 18.00 hs.)

19 de abril: «*Caracterización Microbiológica de carnes frescas y procesadas: Evaluación en escenarios reales y estudios experimentales*» Contaminación inicial en playa de faena. Condición de cortes en sala de despostado. Influencia de factores de procesamiento. Sistemas de envasamiento. Almacenamiento prolongado. Condición del producto final. **Disertante:** Dr. H. Ricardo



Rodríguez, Instituto Tecnología de Alimentos. CNIA. INTA Castelar.

26 de abril: «*Estado actual de la implementación de HACCP en Argentina*» Quiénes aplican HACCP y por qué. Diferentes nociones sobre la necesidad de aplicación. Su influencia en la efectividad de la implementación. El HACCP y otros sistemas de calidad. Las dificultades más frecuentemente encontradas.

Revisión de las dificultades que surgen en cada uno de los siete principios. Tendencias futuras. **Disertante:** Lic. Jorge Comesaña. Nestlé Argentina S.A.

Agradecimiento

La Fundación Ciencias Exactas y Naturales está colaborando con los esfuerzos que la FCEyN realiza para mejorar la infraestructura del Bioterio Central, a fin de cumplimentar con las recomendaciones internacionales sobre calidad y ética en las investigaciones que utilizan animales de laboratorio.

Con tal finalidad, a principios del año 1999 donó un autoclave de barrera de \$32.000 y a principios del corriente año gestionó y obtuvo una donación de pintura para terminar el revestimiento sanitario de los corredores y áreas anexas.

Deseamos informar que la pintura fue donada por la empresa Colorin, a quien la Fundación Ciencias Exactas y el Bioterio Central desean agradecer públicamente.



CONCURSOS

Económicas en Cuyo

Hasta el 26 de abril estará abierta la inscripción al concurso para proveer los siguientes cargos en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo:

Un cargo de Profesor Asociado, dedicación semiexclusiva en la asignatura *Álgebra Lineal*.

Un cargo de Profesor Adjunto, dedicación semiexclusiva en la asignatura *Cálculo I*.

Informes e inscripción: de lunes a viernes, de 8.00 a 12.00, en la Mesa de Entradas de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo, Centro Universitario Parque General San Martín, (5500) Mendoza. Tel.: (0261) 4494009/4236000. Fax: 54-61 4232779.

Química en el Sur

Hasta el 16 de mayo estará abierta la inscripción al concurso para proveer cargos en la Universidad Nacional del Sur, Depto. de Química e Ingeniería Química:

Un cargo de profesor asociado con dedicación exclusiva para cumplir funciones en las asignaturas *Radioquímica, Radioquímica A, Radioquímica B, Bioanalítica y Principios de Química de las radiaciones*.

Un cargo de profesor adjunto con dedicación semiexclusiva para cumplir funciones en las asignaturas *Seminarios y Proyectos, Mecánica de fluidos e Introducción a los Polímeros*.

Un cargo de profesor adjunto con dedicación semiexclusiva para cumplir funciones en las asignaturas *Métodos teóricos en Ingeniería Química A, Métodos teóricos en Ingeniería Química B e Introducción a los Polímeros*.

Informes e inscripción: Secretaría del Departamento de Química e Ingeniería Química, de 8.30 a 12.00 hs., en Avda. Alem 1253, P.B., (8000)

Bahía Blanca, Prov. de Buenos Aires. Tel.: (0291) 459-5159. Fax: (0291) 459-5160.

E-mail: quimica@criba.edu.ar



Pág. 2 Cable

Conferencias médicas

La Asociación Médica Argentina, Sociedad Argentina de Psicología Médica, Psicoanálisis y Medicina Psicosomática, Sociedad componente del C.R.A.M.A. informa su Programa año 2000, «Los desafíos para los profesionales de la salud en el próximo milenio», que se llevará a cabo en la sede AMA, Av. Santa Fe 1171.

El mismo se dictará durante los meses de abril, mayo, junio y julio, los días jueves a las 21.00 hs.

Biomatemática

La Asociación Latinoamericana de Biomatemática tiene una nueva sede e invita a los interesados a consultar su hemeroteca, en la que se encuentran las siguientes publicaciones:

Biología Oggi
Applied Mathematical Modelling
Bulletin of Mathematical Biology
Biological Systems
Biometrics
Bio Math

Además, libros de la especialidad y actas de congresos. Se puede hacer uso de PC y de fotocopidora.

Informes: Patricia, tel. 4717-1739, de lunes a sábado, de 11.00 a 13.00 y de 17.00 a 20.00 hs.

Encuentro

Contaminación sonora en la ciudad

¿Qué es el ruido?

¿Qué niveles de contaminación sonora tienen las ciudades?

¿Cómo se ve afectada nuestra salud?

¿Qué medios tenemos los ciudadanos para solucionar este problema?



Para responder a estas inquietudes, el *Móvil Verde* de la Fundación Octubre organiza un encuentro

que contará con la presencia de representantes de la Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires, la Facultad de Ingeniería de la UBA, la Fundación Ciudad y la Fundación Ambiente y Recursos Naturales. La cita es el 27 de abril, de 19:00 a 21:30 hs. en el Hotel Crillon, Santa Fe 796.

Informes e inscripción: teléfono 4328-5911/4995. E-mail:

movilverde@octubre.org.ar.

Entrada gratuita. Cupo limitado.

Los cursos de Rosario

Hasta el 26 de abril estará abierta la inscripción para los siguientes cursos

* *Aseguramiento de la calidad, Normas ISO 9000, Introducción a los sistemas de calidad (mod. 1)*, que dictará el Ing. Alberto Busnelli.

Destinatarios: profesionales de cualquier área, graduados, empresarios, industriales, contratistas, docentes y alumnos de grado.

Período de dictado: del 27 de abril al 26 de mayo, los jueves, de 19.30 a 22.30 hs.

Arancel: \$80.

* *Capacitación sobre normas de sistemas de calidad y de gestión am-*

biental, a cargo del Ing. Alberto Busnelli.

Destinatarios: profesionales de cualquier área, graduados, empresarios, industriales, contratistas, docentes y alumnos de grado.

Período de dictado: del 27 de abril al 29 de julio.

Arancel: \$200.

Informes e inscripción: lunes a viernes, de 9.00 a 13.00 hs. en la Escuela de Posgrado y Educación Continua, Av. Pellegrini 250, (2000) Rosario. Telefax: (0341) 4 802 655. E-mail: posgrado@fceia.unr.edu.ar Web: <http://posgrado.fceia.unr.edu.ar>

Resultados de la movilización

Lunes 17 de abril, 12.00 hs.: Movilización frente a la SECYT, Córdoba 831.

El lunes 10 de abril a las 12.00 hs. alrededor de 100 investigadores, becarios y personal de apoyo estuvieron concentrados en las puertas de la SECYT para pedir un aumento de presupuesto de Ciencia y Técnica, la transparencia de la SECYT en la utilización del presupuesto asignado y la implementación de una política científica que tienda al desarrollo del sector de científico y tecnológico.

Se pidió una entrevista con el Lic. Caputo pero la respuesta fue que por el momento podían dialogar con ellos la Dra. Hilda Herzer, coordinadora de la Subsecretaría de Ciencia; el Dr. Carlos Campero, responsable económico de INTERNET, y un asesor de la SECYT.

Los concentrados aceptaron la entrevista siempre que estuvieran todos presentes y que no se anulara la posibilidad de que los reciba el Lic. Caputo.

El Dr. Campero «solo dijo generalidades y apeló en todo momento a su militancia política sin contestar

ninguna de nuestras preguntas», afirmó Cristina Ibarra, de la Comisión Coordinadora. «En cambio, la Dra. Herzer nos dijo que en abril se definiría en el gabinete un nuevo plan de Ciencia y Tecnología. Que para ello se está conformando un comité científico asesor que propondrá cómo se aumentan los recursos, se fortalecen áreas débiles y se establecen las prioridades del Sector. Nos dijo que ella hace 8 días que está en ese cargo y que tampoco nos podía dar respuesta a nuestras demandas. Finalmente el asesor, no tenía idea de los problemas del sector. Concluimos que esta entrevista aportaba más incertidumbre, preocupación y que se hacía imperioso hablar con el Lic. Caputo».

Los allí reunidos decidieron entonces volver a concentrarse el lunes 17 a las 12.00 hs. en las puertas de la SECYT con aviso al Lic. Caputo para una entrevista.

Ese mismo día, en la Feria del Libro, a las 18.00 hs. en la Rural, tendrá lugar una clase pública a la cual convocan Coordinadora, becarios, ATE, CECEN, AGD-UBA.

Por otra parte, los becarios de la CIC (Pcia. de Bs. As.) que no cobran, pueden comunicarse con Mariana Mesaros: mmesaro@fi.uba.ar para coordinar una acción común.

BREVES DEL CONSEJO

Licencia

El Dr. Félix Coulombié remplazará al Dr. Hernán Solari mientras dure su licencia como representante ante el Claustro de Profesores en el Consejo Directivo.

Asignaturas optativas

A partir del segundo cuatrimestre del '98, queda incluida la asignatura *Cristales líquidos, fundamentos de su estructura, propiedades y aplicaciones* como materia optativa de dos puntos para la Licenciatura en Ciencias Químicas, (plan 1987)

A partir del curso de verano del año 2000 queda incluida la asignatura *Elementos ópticos holográficos* como asignatura optativa de cinco puntos para la Licenciatura en Ciencias Físicas.

BECAS

En Japón

El Ministerio de Educación del Japón ofrece becas para *estudiantes graduados del ciclo secundario, becas de capacitación técnica para graduados del secundario, becas técnicas para graduados del secundario y becas de posgrado para graduados universitarios.*

La inscripción cierra el 30 de junio. **Informes:** Centro Cultural e Informativo de la Embajada de Japón, Paraguay 1126, C1057AAR, Buenos Aires. Tel.: 4816-3111/1609/4508, de lunes a viernes de 10.00 a 12.30 y de 14.00 a 17.00 hs.



BOLIVIA PELEA

En un país donde el 66% de sus habitantes vive por debajo de la línea de pobreza, mientras el 20% más rico concentra el 55% del ingreso anual; donde cerca de 175.000 niños mueren antes de cumplir 5 años, donde el campesinado es considerado uno de los más pobres del planeta, después de los del África subsahariana; donde crece y crece el desempleo y subempleo de la mano de obra más joven, que se incorpora al mercado laboral a los 10 años; el pueblo reclama por sus derechos.

Para reprimir el actual estallido social en Bolivia, el presidente Banzer, que encabezó un Gobierno militar entre 1971 y 1977, dispuso como medida el estado de sitio por 90 días (situación que se repite por sexta vez desde la recuperación de la democracia en octubre de 1982).

El conflicto comenzó en la región de Cochabamba, cuando la empresa Aguas del Tunari anunció un aumento en las tarifas que afectaba directamente a los campesinos de la región que sobreviven de los cultivos de coca y que vienen sufriendo ataques del gobierno para destruir los cultivos sin proponer alternativas económicas para ellos. Las protestas se generalizaron involucrando las ciudades más importantes del país que también sufrieron del desabastecimiento provocado por los cortes de rutas de los campesinos, que duraron hasta que fueron liberados todos los dirigentes sindicales.

El conflicto dejó un saldo de 6 muertos y casi un centenar de heridos. Dentro de éstos, cabe destacar la muerte de un joven de 17 años, causada por el disparo de armas de guerra que fueron disparadas contra una multitud. Si bien se conoce la identidad de uno de los responsables (capitán de Ejército Robinson Iriarte), las autoridades desconocen otras evidencias que comprometen a más militares, mientras el Ministro de Defensa respalda que Iriarte se quede bajo la jurisdicción militar para evitar los tribunales ordinarios.

Pueden finalizar los paros, manifestaciones y la ostentación de violencia militar, pero el problema de fondo permanece intacto, mientras el círculo vicioso de la pobreza es el asesino legal de tantos inocentes.

Secretaría de DDHH-CECEN

Página 3 Cable

UBA-Teatro Colón. Temporada 2000. Función extraordinaria

Ballet

Miércoles 3 de mayo, 20.30 hs.

- * *Sinfonía en C*: Georges Bizet, Goerge Balanchine
- * *Adagietto*: Gustav Mahler
- * *Consagración de la Primavera*: Igor Stravinsky

Informes y reservas: de lunes a viernes, de 15.30 a 20.00 hs., hasta el 24 de abril

Abono universitario:

Ópera: *Il turco in Italia*, de Gioacchino Rossini, sábado 27 de mayo, 20.30 hs.

Ballet: jueves 7 de setiembre, 20.30 hs.

Informes y reservas: hasta el 19 de mayo, de lunes a viernes, de 15.30 a 20.30 hs., en Corrientes 2038. 2do. piso, Bs. As.



CORO

SAEyC-CULTURA informa:

1- Cambio el horario de ensayos: ahora es los sábados a partir de las 18 hs.

2- Se presentará el 7 de mayo a las 20.00 hs. en la Iglesia «Jesús en el Huerto de los Olivos» (Olivos).

CORREO

Varsavsky no hay uno solo

Una aclaración al mensaje de Leonardo Echagüe. La persona a la que se refiere Leonardo, que salió en los medios estos días, es hijo de Carlos Varsavsky, que fue también un científico destacado en Argentina, fundador/director del IAR (Instituto Argentino de Radioastronomía) y no de Oscar Varsavsky que es, supongo, el pensador de política científica de los '60 al que se refiere también el mensaje (y que no tenía hijos). Saludos

Irene Loiseau

Artículo de Clarín

Interesante hecho histórico, el del hijo del principal pensador en política científica, devenido empresario de Internet Global, colaborando con el Gobierno en la difusión de Internet. Hito histórico que puede iluminar los nuevos análisis necesarios para que la salida de la Comunidad Científica no sea una simple espera de desaparición por olvido, quizás peor que la desaparición por violencia.

1) Se debe señalar que tras la formación de empresario tecnológico contemporáneo, está la Ciencia representada por su padre.

2) Que por la salida obligada por Ezeiza no solo se fueron personas capaces, sino también esta posibilidad de una Ciencia enlazada con la penetración tecnológica en lo empresarial.

Sería importante que Exactas realice un homenaje público en memoria del Dr. Varsavsky invitando a su hijo.

- 1) Para tener elementos para los necesarios nuevos análisis históricos.
- 2) Como mensaje social: «detrás de esta innovación está la Ciencia»

Leonard Echagüe
MateUBA Museum

Talleres de Teatro

Adultos desde 18 años.

Adolescentes (14 a 17 años)

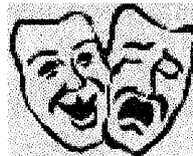
Los cursos se realizan en Rocamora y Estado de Israel (Villa Crespo).

Comienzo: Abril, miércoles de 19.00 a 22.00 hs.

Informes e inscripción: Cristina Merelli. Tel.: 4902-2228. 15 4927 7464

Email: cmerelli@hotmail.com

lamerelli@radar.com



26ta. edición de la FERIA
Internacional del Libro

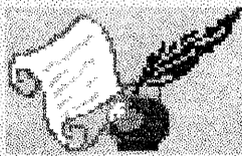
El Libro del Autor al Lector

Acto de Apertura: Lunes 17 de abril.

Inauguración al público: martes 18.

En el Predio Ferial de Palermo.

Estudiantes y docentes universitarios con credenciales: entrada gratis.



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>".

