

DEPARTAMENTOS

Biofísica de canales iónicos

El Departamento de Ciencias Biológicas y el de Física organizan el taller de *Biofísica de canales iónicos* que dictará el Dr. Enrico Stefani, Profesor de *Anesthesiology and Physiology, Department of Anesthesiology UCLA School of Medicine* (Profesor visitante del proyecto FOMEC 701)

Coordina el Dr. Osvaldo D. Uchitel

Colaboradores docentes: Dra. Eleonora Katz y Dr. Daniel Calvo

El taller se realizará del 20 al 31 de marzo (dedicación parcial) e incluye clases teóricas, seminarios, bibliográficos, mostraciones experimentales, análisis de datos y modelaje.

Está destinado a graduados del área Biológica, Física y Química. Examen final operativo. Podrán inscribirse estudiantes, otorgándose certificado.

El taller otorga puntaje para el doctorado.

Arancel: \$20 (docentes FCEyN y estudiantes: exceptuados.)

Inscripción: Hasta el 10 de marzo en el Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular, 2 piso, Pabellón II, Tel.: 4576-3368/86 o por e-mail: lfbm@bg.fcen.uba.ar

Métodos estadísticos

El Instituto de Cálculo ofrece un Curso de Posgrado que se dictará durante el primer cuatrimestre de 2000. El mismo se titula *Métodos estadísticos basados en modelos lineales*.

Docentes: Dra. Ana M. Bianco - Lic. Lilita Orellana

Destinatarios: Graduados en Biología, Química, Geología, Atmósfera, Farmacia y Bioquímica.

Las prácticas se desarrollarán sobre la base de un *software* estadístico de simple manejo. Se destacarán algunos aspectos prácticos del diseño de experimentos biológicos y químicos y se dedicará especial atención a la interpretación y presentación de los resultados de los procedimientos estadísticos.

Requisitos de admisión: Un curso básico en Estadística, tal como Estadística (Químicos) o Biometría. Se requieren además conocimientos elementales de álgebra de matrices.

Horario propuesto: Lunes y miércoles de 9:30 a 14.00 hs.

Inscripción: Instituto de Cálculo, Tel.: 4576-3375 (de 16.00 a 20.30 hs.).

E-mail: estadistica@ic.fcen.uba.ar

Primera reunión: lunes 20 de marzo, 10.00 hs. Aula del Instituto de Cálculo (Pab. II, 2do. piso).

Aprendizaje Automático

En la página web que se referencia a continuación, se encuentra la información sobre el curso *Aprendizaje Automático*, que se dictará en el Dpto. de Computación, durante el primer cuatrimestre del 2000.

Es una asignatura de carácter teórico-práctico que introducirá a los asistentes en distintas técnicas computacionales que pueden servir de soporte en sus ámbitos de investigación. Una introducción a los contenidos y diversos aspectos del tema se encuentra en: <http://www.dc.uba.ar/people/materias/aa/aa.html>

Carrera de Especialización

Higiene y Seguridad en el Trabajo

La Carrera de especialización en higiene y seguridad en el trabajo es un curso de especialización tendiente a formar profesionales que puedan proceder a un adecuado análisis de las condiciones generales de trabajo, a fin de prevenir riesgos ocupacionales y enfermedades laborales.

Destinatarios: Licenciados o Doctores en Química, Médicos, Doctores en Medicina e Ingenieros.

Se obtiene título de Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

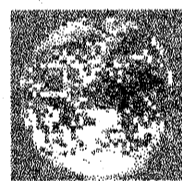
Duración: Un año.

Carga horaria total: 505 horas. Lunes, miércoles y jueves de 18.00 a 22.00 hs.

Arancel: Matrícula: \$150, y 10 cuotas mensuales de \$125.

Informes e inscripción: Higiene y Seguridad, Pabellón II, Planta Baja, de 17.00 a 19.30 hs. Tel.: 4576-3363. E-mail: chyst@qb.fcen.uba.ar

Satélites y radares



El Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos dictará la materia de doctorado y posgrado *«Principios y Aplicaciones de los Satélites y Radares Meteorológicos»* durante el primer cuatrimestre.

Destinatarios: graduados en distintas disciplinas que utilicen o que estén interesados en incorporar los sensores remotos como fuente de información y aplicación.

Informes: Tel. 4576-3356/3364, int. 17. Fax: ext. 12, dirigido a: Dra. Inés Velasco. E-mail: velasco@at.fcen.uba.ar

Reunión preliminar: viernes 17 de marzo, 14.00 hs. en el Departamento.

SAEyC

Cupones de descuento

La Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios informa que los integrantes de la Facultad de Ciencias Exactas 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 en la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios, P.B. Pab. II (al lado del bar)

TEATRO

Shylock (El mercader de Venecia) autor: William Shakespeare

Androcles y el león. Autor: George Bernard Shaw.

Coro

El Coro de la Facultad convoca voces en todos los registros con o sin experiencia.

Ensayos: sábados a partir de las 16.00 hs. en el Aula Magna del Pabellón II. Comienza el sábado 11 de marzo.

Hábitat

Se recuerda a los docentes que desde el 2do. cuatrimestre del año 1998 y por resolución del Decano, es obligatorio adjuntar a cada guía de TP, las «Normas mínimas de Higiene y Seguridad» diseñadas para tal fin y acorde a cada Carrera.

Solicitar copia al integrante de Comisión de Hábitat de su Depto. o consultar a la Dra. L. Bollman (Int. 275).

Maestría

Ciencia, Tecnología y Sociedad

La Universidad Nacional de Quilmes tendrá abierta, hasta el 3 de marzo, la inscripción al Ciclo 2000-2001 de la *Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad*.

La misma tendrá lugar en el Instituto de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, Avda. Rivada-via 2358, 6to. piso, Buenos Aires.

Se otorgarán becas de dedicación exclusiva, FOMEC.

Informes: Tel/fax: (11) 49511-8221/2431, e-mail: maestria@ricyt.edu.ar

CORREO

Con relación a la columna habitual de Jorge Benito «Los recomendados del Cable», publicada en el número anterior (*Aeropuerto 77*, auspiciada por Lapa), un lector nos escribió:

El chiste de Aeropuerto 77 me pareció de pésimo gusto, espero una disculpa pública, como mínimo!

Dr. Facundo M. Fernández Trace
DQIAyQF/INQUIMAE

N. de la R.: Lamentamos que el comentario sobre la empresa aérea Lapa publicado en esta sección haya herido la sensibilidad de algunos lectores.

Parece necesario aclarar que el chiste tenía una intención crítica hacia una empresa de discutibles condiciones técnicas y nunca hubo pretensión de burlarse del dolor de las víctimas.

Oficina de Prensa

Los Recomendados del Cable

Por Jorge Benito

Miércoles 1

La cruz invertida, sobre la novela de Marcos Aguinis. Por Volver

Perros de la calle, de Quentin Tarantino. Por I.Sat

Jueves 2

¿Me la saca Dr.?, con Susan Sarandon. Por Film Zone.

Los 39 escalones, de Hitchcock. Por Films and Arts.

Viernes 3

Educando a Arizona, con Nicholas Cage. Por Cinecanal.

Un misterioso asesinato en Manhattan, de Woody Allen. Por Mundo Olé.

Sábado 4

Nico, con una Sharon Stone pendex... pero vestida todo el tiempo... Por Space.

El vengador del futuro, (por lo menos en esta Sharon Stone está en equipo de gimnasia... apretadito). Por TNT.

Domingo 5

Sabotage, de Hitchcock, por Films and Arts.

Waterworld, divertite con el fracaso más caro de la historia, con Kevin Costner. Por Usa.

Lunes 6

Donde mueren las palabras, con Enrique Muíño. Por Volver.

Dragón, la vida de Bruce Lee. Y a continuación un documental con escenas de Bruce. Por Usa.

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>".

