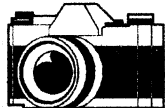


## SECRETARÍAS

### Resumen de actividades del Servicio de Fotografía



El Departamento de TV Educativa de la Secretaría de Extensión Universitaria cuenta con un servicio de fotografía que se autofinancia y cubre las necesidades de docentes, alumnos y de las secretarías de la Facultad.

El servicio de fotografía realiza, desde su creación en 1995, las siguientes actividades:

- Trabajos generales de laboratorio blanco y negro.
- Tomas y reproducciones de muestras, geles y gráficos, entre otros, para posters, publicaciones y muestras.
- Reproducciones en material diapositivo color para clases, tesis, seminarios.
- Cobertura de eventos de la FCEyN y relevamiento de obras y espacios.
- Material gráfico para la revista EXACTAMENTE, Cable Semanal y

Departamento de Impresiones.

- Cursos de fotografía y concursos fotográficos.

Todas las actividades se autofinancian con aranceles aprobados por el Consejo Directivo y sin aporte del presupuesto de la Facultad para adquisición de material y equipamiento. El único encargado del área, desde su creación, fue Juan Pablo Vittori hasta la incorporación, el 1 de mayo pasado, de la Sta. Paulã Bassi. Durante el año en curso el Servicio de Fotografía ha incorporado la cobertura de todas las obras realizadas por la Secretaría Técnica y de las obras de Biblioteca y aulas del pab I. También se está preparando un Archivo Gráfico de imágenes históricas de la Facultad.

El objetivo de la SEU es mantener y ampliar las actividades del Servicio, equiparlo adecuadamente

y dotarlo del mínimo personal necesario para optimar el funcionamiento. Sumar a los servicios el de copia color mediante adquisición o alquiler de un Minilab. Activar el Archivo de Imágenes de Exactas que incluya las reformas, las nuevas tecnologías, los eventos, las visitas destacadas y los personajes y sucesos históricos.

Actualmente se dicta en TVE el Curso de Fotografía por tercer año consecutivo, y con la intención de agregar cursos más específicos al introductorio como técnicas de laboratorio, fotografía de aproximación, fotografía de la naturaleza y relevamiento de espacios. Los sueldos de los docentes se financian con el pago de los asistentes.

Secretaría de Extensión Universitaria - FCEyN

## DEPARTAMENTOS

### Paleo y Neoclima

Durante el 2do. cuatrimestre de 1998 el Depto. de Ciencias de la Atmósfera dictará un curso sobre Paleoclima y Neoclima, dirigido a graduados en distintas disciplinas (Licenciados en Ciencias de la Atmósfera o Meteorológicas, o graduados en carreras afines), interesados en el conocimiento del paleoclima, condiciones ambientales, causas y mecanismos forzantes de los cambios climáticos producidos en los últimos 20.000 años, y del empleo de métodos estadísticos para el análisis de dichos cambios.

Informes: tel 782-6528, int. 22.  
E-mail: rhc@at.fcen.uba.ar Dra Compagnucci (a cargo de las teorías) ó int. 27, e-mail: eliza@felipe.at.fcen.uba.ar Dra. Elizabeth Castañeda (a cargo de los trabajos prácticos).

El CEA y Fundación Huésped  
invitan a la

## Conferencia

*Nuevas Prioridades de la  
Prevención del SIDA en la Era  
de los Tratamientos  
Antirretrovirales*

Por el Prof. Peter Aggleton, director asociado de la Unidad de Investigación en Salud y Educación de la Universidad de Londres

**Miércoles 5 de agosto, 18 hs.**

J.E.Uriburu 950, Auditorio (entrepiso), Buenos Aires.

## Seminario en Córdoba

El 10 de agosto comienza el XX Seminario Taller de Posgrado de Didáctica de las Ciencias y la Tecnología: planificación, ejecución de proyectos educativos.

Informes e inscripción: Depto. de Posgrado, Facultad de Ciencias Químicas, Univ. Nac. de Córdoba, Pabellón Argentina, Ala 1, Agencia Postal Nro. 4, C.C. 61, (5000) Córdoba. Tel.: (051)33-4165/66/75. FAX: (051)33-4174, de 10 a 12 hs.

"Quiero agradecerles, en nombre de la OAQ, la nota sobre los campeones olímpicos. Me gustaría que en el próximo *Cable* se mencionara que los estudiantes fueron entrenados por docentes-investigadores de esta Facultad. Desde el mes de marzo trabajamos con los 20 finalistas entrenándolos en laboratorio y en teoría, (12 horas semanales) y periódicamente se les tomaron exigentes exámenes (prácticos y teóricos) para seleccionar finalmente al equipo de 4 estudiantes que representaron a nuestro país, quienes durante el mes de junio recibieron un intensivo entrenamiento adicional. Como ven, los resultados obtenidos son el fruto del trabajo de muchos, y debemos hacerles justicia. Además, cabe mencionar que completó la delegación el Dr. Jorge Bruno, en calidad de mentor. Muchísimas gracias, nuevamente, y felicitaciones por vuestra gran contribución a la información y comunicación de todos nosotros.

Muy cordialmente

Norma Sbarbati Nudelman  
Depto. de Química Orgánica

## BREVES DEL CONSEJO

El Consejo Directivo convalidó los comicios celebrados para constituir el Claustro Estudiantil en el CoDep de Física, el cual quedó conformado de la siguiente manera:

### Titulares:

Julián Milano  
Hernán Wahlberg

### Suplente:

Sebastián Cilveti

## Doctorado y Maestría

# Simulación numérica y control



La Secretaría de Investigación y Doctorado de la Facultad de Ingeniería de la UBA ofrece los siguientes cursos para el 2do. cuatrimestre (a partir de agosto).

### Doctorado:

*Dinámica del sistema arterial*, a cargo del Dr. Ricardo Armentano Feijóo. Los martes, de 10.00 a 13.00 hs.

*Mecánica computacional II «A» y «B»*, a cargo del Dr. Ing. Eduardo Dvorkin y la Dra. Ing. Marcela Goldschmit. Los martes y jueves, de 10.00 a 22.00 hs.

*Fenómenos de transporte. Bases fisicoquímicas*, a cargo del Dr. Ernesto Timmermann.

*Sistemas desordenados*, por el Dr. David Kurlat. Física y Tecnología de dispositivos, a cargo del Dr. Adrián Faigón. Los miércoles de 17.00 a 20.00 hs.

*Introducción a la termodinámica de procesos irreversibles*, a cargo del Dr. Diego Rapaport. Los jueves, de 18.00 a 21.00 hs.

*Control en la industria de procesos químicos*, a cargo del Ing. Vicente Köppel.

*Modelización numérico experimental de la fisuración de hormigón*. A cargo de la Ing. Alejandra Alvaredo. Miércoles, de 18.30 a 21.30 hs.

*Modelos y sistemas II*, a cargo del Dr. Pablo Jacovkis. Los jueves, de 12.00 a 14.00 hs.

*Simulación numérica de reservorios de petróleo y gas*. A cargo de la Ing. Mirtha Bidner y la Dra. Gabriela Savioli. Lunes y jueves, de

17.00 a 19.00 hs.

*Caracterización geoestadística de reservorios*, a cargo del Dr. Larry Lake y la Ing. Susana Bidner. Lunes y jueves, de 17.00 a 19.00 hs.

*Propiedades mecánicas de materiales*, a cargo del Dr. Oscar Ruano. Del 7 al 11 de septiembre.

*Introducción al análisis de wavelets (tratamiento de señales)*, a cargo de la Dra. Elsa Cortina. Lunes y jueves, de 9.00 a 12.00 hs. Comienza en septiembre.

*Identificación determinística de peor caso de sistemas*, cargo del Dr. Ing. Ricardo Sánchez Peña. Miércoles y viernes, de 17.30 a 20.30 hs.

### Maestrías:

*Simulación de sistemas de control*. A cargo del Ing. Carlos Godfrid.

*Control digital*. A cargo del Dr. José Rosselló. Control de potencia. A cargo del Dr. Hernán Tacca.

*Modelos y sistemas II*. A cargo del Dr. Pablo Jacovkis.

*Control en la Industria de procesos químicos*. A cargo del Ing. Vicente Köppel.

*Simulación del VLSI*. A cargo del Dr. Ricardo Pantazis.

*Introducción a l modelado numérico de flujos reactivos en fase gaseosa*. A cargo del Ing. Guillermo Marshall.

*Control no lineal*. A cargo del Dr. Carlos D'Attellis.

**Informes e inscripción:** Secretaría de Investigación y Doctorado, Paseo Colón 850, 3er. piso, (1063) Buenos Aires. Tel./FAX: 331-1852. Conm.: 342-9184, int. 155, de 13.00 a 19.00 hs.

E-mail: [secid@aleph.fi.uba.ar](mailto:secid@aleph.fi.uba.ar)

**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 Giraudo y Patricia Olivella. Fotografía: Juan Pablo Vittori. 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 782-0373 o 781-5020 al 29 internos 371 y 464, FAX 782-0620. E-mail: [cable@de.fcen.uba.ar](mailto:cable@de.fcen.uba.ar) Se dispone de un buzón para recibir mensajes ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pabellón II.

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



Oficina de prensa