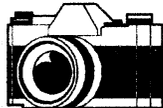


SECRETARÍAS

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:

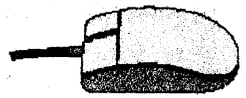
Julián Milano
Hernán Wahlberg

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

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 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 que en el cuerpo figure "subscribe e-cable <dirección de e-mail>".

