

Maestría en Ciencias

Ambientales

El 3 de agosto comenzará la Maestría en Ciencias Ambientales.

La solicitud de inscripción se puede pedir en la Oficina de Alumnos (Planta Baja del pabellón II). El postulante deberá completar con sus datos la solicitud de inscripción y adjuntar CV, fotocopia del certificado analítico y fotocopia autenticada del Título Universitario. El Comité Asesor de la Maestría en Cs. Ambientales es quien propondrá su aceptación al Consejo Directivo de la Facultad e indicará a los postulantes los prerequisites que deberán ser cursados.

Los cursos se dictarán de martes a viernes de 18.00 a 22.00 hs. Arancel: 24 cuotas mensuales de \$150.

Requisitos de admisión: Ser graduado de la UBA, con título de grado correspondiente a una carrera de cuatro años de duración como mínimo, o de otras Universidades argentinas o extranjeras, con títulos equivalentes. Los graduados de carreras de duración menor a cuatro años deberán presentar sus antecedentes al Comité Asesor de la Maestría en Ciencias Ambientales, que determinará las materias de nivelación que el aspirante deberá aprobar antes de su ingreso a la maestría. Las materias de nivelación podrán ser seleccionadas entre los cursos regulares que se cursan en la FCEyN u otros preparados ad-hoc. Aquellas personas que cuenten con antecedentes de investigación o profesionales relevantes, podrán ser admitidos para ingresar a la maestría con la recomendación del Comité Asesor de la Maestría en Ciencias Ambientales y la aprobación del Consejo Directivo de la FCEyN.

La maestría está conformada en dos ciclos: Ciclo de Formación General: 290 horas, común a ambas orientaciones. Ciclo de Orientación: posibilita la elección entre dos opciones: La Orientación I (Recursos naturales), con sesgo hacia la problemática de las Ciencias Naturales tiene 320 horas en materias obligatorias y 160 horas en Seminarios y Talleres. Se completa con una Tesis de Maestría. La Orientación II (Tecnológica), con sesgo hacia los aspectos químicos de la problemática ambiental, tiene 360 horas en materias obligatorias y 160 horas en Seminarios y Talleres. Se completa con una Tesis de Maestría.

Oro, plata y bronce

Resultados de la 31ra. Olimpiada Internacional de Química

Estudiantes:

Mario Tagliacucchi, Instituto Don Zeno, Munro, Pcia. de Bs. As. 2da. medalla de oro.

Esteban Ganc, E. E. M. Nro. 9 "Ing. Luis A. Huergo", Buenos Aires. Medalla de plata.

Matías Bikel, Escuela Técnica ORT, Buenos Aires. Medalla de bronce.

Damián Bikiel, Escuela Técnica ORT, Buenos Aires. Medalla de bronce.

Mentores: **Dra. Norma Nudelman** (leader delegation) y **Dr. Jorge Bruno**.

Los estudiantes fueron entrenados por docentes e investigadores de la FCEyN y por ex-olímpicos medallistas.

CONSEJO DIRECTIVO

CoDep en Geología

El Consejo Directivo convalidó los comicios realizados en el Departamento de Ciencias Geológicas para constituir el Claustro estudiantil en el CoDep.

Titulares: Diego Winocur y Mariano Ragazzi

Suplentes: Emilio Fernández y Patricia Ciccioli.

Directoras Adjuntas en Geología y Química Biológica

El CD designó a partir del 1ro. de junio último y por el término de dos años, a la Dra. Sonia M. Quenardelle como directora adjunta del Departamento de Ciencias Geológicas de esta Facultad.

Desde el 1ro. de julio, ha sido designada la Dra. Alcira Nesse como Directora Adjunta en el Departamento de Química Biológica

Homenaje a Rolando García

El próximo 12 de agosto, a las 18.00 hs., el CD realizará un acto en honor del Dr. Rolando García, quien se desempeñara como decano de esta Facultad entre el 11 de noviembre de 1957 y el 28 de julio de 1966, fecha en que la dictadura militar presidida por el general Juan Carlos Onganía intervino las Universidades Nacionales y ordenó en la Facultad la agresión policial conocida como "La noche de los bastones largos". "El Dr. García condujo el proceso de transformación de la Facultad en una institución de alto nivel científico internacional, defendiendo siempre los principios de la Reforma Universitaria", afirma la resolución.

El acto tendrá lugar en el Aula Magna del pabellón I.

Aspectos Químicos de la Contaminación Ambiental

2do Cuatrimestre de 1999

A cargo de la Dra. Alicia Fernández Cirelli y la Dra. Marta Maier

Destinatarios: Alumnos de la Licenciatura en Ciencias Químicas (5 puntos), Posgrado y Doctorado (5 puntos). Carácter: Optativa

Duración: Cuatrimestral

Correlatividades: Química Orgánica II y Química Biológica

Horario: Martes y jueves de 16.00 a 20.00 hs.

Comienzo: 17 de agosto.

Preinscripción: hasta el 10 de agosto en la Secretaría del Departamento de Química Orgánica

CORREO

Mar del Plata, 29 de mayo de 1999.-

A la Mesa Directiva del Congreso de la CTA

Compañeros:

En la noche de ayer, 28 de mayo, un grupo de provocadores atacó a golpes al compañero Horacio Meguira. En momentos en que una delegación de abogados de la CTA, junto a sus familias e hijos, cenaba en el Club Quilmes, agasajando a los compañeros de España y México presentes en el Congreso, un grupo de unos veinte individuos, de los que fue reconocible como instigador Daniel Ricci de ADUBA, comenzaron a cantar en forma atronadora insultos graves contra Meguira, relacionados con su profesión de abogado. Ante esta situación, Meguira pidió explicaciones de los provocadores; en esos momentos un grupo de entre ocho y diez personas rodeó a Meguira, golpeándolo sin derecho a defensa. Fue entonces, cuando los compañeros abogados concurren en su ayuda, poniendo fin a la agresión. El hecho de que los individualizados como responsables de la provocación se reclamen de la CTA, nos lleva a repudiar la cobarde

agresión sufrida por el compañero, contraria a los métodos propios de la clase trabajadora, basados en el debate leal y la unidad de acción. El método de la provocación y la patota son ajenos a la clase trabajadora y propios de sus enemigos. El compañero Meguira fue agredido invocando su posición de abogado, lo que implica un grave precedente, ya que el compañero es Director Jurídico de la CTA. Exijimos el pase de estos graves hechos al Tribunal de Disciplina de la CTA para que resuelva sobre la situación de los responsables de este grave hecho.

Juan Carlos Capurro, Héctor García, María J. Dal Dosto, Alfredo N. Battaglia, María Eugenia Caggiano, Ariel Gallinger, Claudia N. Stern, Alejandro Berardi, Marcelo E. Ponce Núñez, Juan Manuel Bernardi, Alfredo N. Castellari, Néstor C. Litter, Mario Giffman, Marcelo Campetella, Osar Alzaga, Enrique Lillo, Mariano Mansilla, Vilma Bisceglia, María Inés De Angelis, María A. Miras

Tópicos en espectrometría de masa

Curso de posgrado y doctorado (3 puntos)

Duración: 7 semanas.

Inicio: principios de septiembre de 1999

Horario: a convenir

Prof. a cargo: Dra Alicia Seldes

Preinscripción e informes: en la Secretaría del Depto. de Química Orgánica o por E-mail: gabyc@qo.fcen.uba.ar hasta el 10 de agosto.

SEGURIDAD

El miércoles 11 de agosto inicia el módulo *Seguridad en la Construcción*, de 20 horas de duración. Inf.: Higiene y Seguridad, P.B. del pab. 2. Tel.: 4576-3361 o 4576-3300/9, int. 239, de 13 a 17 hs. y 4576-3324, de 17 a 20 hs.

Martes 10 de agosto, 18 hs.

Conferencia

La enseñanza de las ciencias ambientales en España y acciones emprendidas en Argentina y España en virtud del convenio Intercampus con la FI-UBA

A cargo del Dr. Antonio Sastre Merlin y el Ing. Luis Pérez Farrás

En la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS), Filial Argentina: AIDIS, Salón "Luis Pasteur", Belgrano 1580, 3er. piso.

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>".

