

DEPARTAMENTOS

Ciencias Químicas y Ambiente

El próximo 9 de marzo comienzan las clases de la *Carrera de Especialización en Ciencias Químicas y Ambiente*, dirigido por la Dra. Norma Sbarbati Nudelman, del Departamento de Química.

El curso está orientado a graduados en Química, Farmacia, Bioquímica, Ingeniería, etc., y tiene un año de duración.

La carrera otorga el título de Especialista en Ciencias Químicas y Ambiente

El objetivo del curso es introducir al químico en la terminología y definiciones de la temática ambiental para que pueda interactuar eficazmente en ámbitos multidisciplinarios; crear conciencia de la existencia de perturbaciones en el medio ambiente como consecuencia de toda actividad humana, de las consecuencias y alcances de las mismas

Alarmante falsa alarma

El pasado miércoles 17 de febrero, alrededor de las 12.15 hs., comenzaron a sonar las alarmas del pabellón 2: un llamado anónimo alertaba sobre un explosivo en el edificio.

El grueso de la gente salió con celeridad y prudencia; un puñado de escépticos se tomaron su tiempo en desalojar el pabellón. La policía llegó unos 30 minutos después, sin la brigada antiexplosivos. Tras inspeccionar el edificio desmintieron el hecho. Resultado: la prevención se relaja...

como de la importancia de los estudios y mediciones químicas en la evaluación del impacto y en la modelización del fenómeno; transmitir la importancia de la formación científica para la calidad de los datos de las mediciones ambientales y para interpretar la importancia de bases generales tales como: estandarización, muestreo, tratamiento de datos, etc., e instruir al profesional en las nuevas tecnologías "limpias" o de bajo residuo y capacitarlo para la evaluación de las diversas alternativas a fin de hacer una selección apropiada de la que mejor se adapte a su área específica.

Para ser admitido se requiere título de grado correspondiente a una carrera de 5 años de duración, lectura comprensiva y de expresión oral del idioma inglés, y dedicación parcial.

El Comité de la Carrera realizará una evaluación de antecedentes presentados y una entrevista personal, indicando en cada caso si recomienda materias adicionales para la nivelación.

El régimen de estudios es cuatrimestral, incluye teóricos, laboratorios y trabajo de campo

Para graduarse se requiere la aprobación de cada una de las materias

Informes e inscripción: Carrera de Especialización en Ciencias Químicas y Ambiente, P.B. del pabellón 2. Tel.: 4576-3300, internó 445. FAX: 4576-3346.

Ciencias de la Atmósfera

El Departamento de Ciencias de la Atmósfera dictará las materias, optativas para Ciencias Biológicas, *Bioclimatología*, *Oceanografía física* y *Climatología*, durante el primer cuatrimestre de 1999.

Informes: secret@at.fcen.uba.ar

<http://www-atmo.atl.fcen.uba.ar>

Inscripción en la Secretaría del Departamento, 2do. piso del pabellón 2, de 10.00 a 17.00 hs.

INTERNACIONALES

Congreso de Botánica

Del 18 al 23 de julio de 1999 se realizará al *50mo. Congreso Nacional de Botánica* en la Universidad Regional de Blumenau.

El plazo para la inscripción y el envío de resúmenes vence el 29 de marzo.

Informes:

conbot99@furb.rct-sc.br

Tel.: (047) 321-0470



Maribor, Slovenia

Del 27 de junio al 11 de julio se realizará el *4th International Summer School/Conference* en la Universidad de Maribor, Slovenia.

Informes: Center for Applied Mathematics and Theoretical Physics, Univerza v Mariboru, University of Maribor, Krekova 2, SI-2000 Maribor, Slovenia. Tel.: +386 62 213151 y 2296440. FAX: +386 62 213151 y 213541. E-mail:

Robnik@uni-mb.si

ss99@uni-mb.si

<http://www.campt.uni.mb.si>

CONCURSOS

En San Juan

La Universidad Nacional de San Juan llama a concurso para cubrir:

BOLSA DE TRABAJO

En el INTI

El Centro de Química y Petroquímica del INTI ofrece tres puestos:

* *Licenciado o estudiante avanzado en Ciencias Químicas*, que tenga aprobadas Química Analítica Instrumental y materias analíticas.

Área de trabajo: Química Analítica Orgánica.

Carga horaria: 8 horas.

Sexo masculino.

* *Licenciada/o o estudiante avanzado en Ciencias Químicas*, que tenga aprobadas Química Analítica Instrumental, materias analíticas y Fisicoquímica.

Área de trabajo: Química Analítica Inorgánica (difracción y fluorescencia de Rx).

Carga horaria: 8 horas.

* *Técnico químico, estudiante inicial de Ciencias Químicas*, con las materias básicas, Química Analítica, Química Orgánica I y II aprobadas.

Área de trabajo: Química Analítica Orgánica.

Carga horaria: 8 horas.

Sexo masculino.

Los interesados deben contactarse con la Lic. María Rizzi llamando al teléfono 4701-5802.

E-mail: mrizzi@psi.uba.ar

* un cargo titular, con dedicación semiexclusiva, de carácter efectivo, para docencia en el Área Sistemas de Información, con función principal en la asignatura *Elementos de Análisis de Sistemas*, de la carrera Programador

* un cargo titular, con dedicación exclusiva, de carácter efectivo, para docencia en el Área Sistemas de Información, con función principal en la asignatura *Sistemas Administrativos III*, de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Información.

La inscripción cierra el 3 de marzo, y se realiza de 8.00 a 12.00 hs., en Mesa de Entradas y Salidas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan, Cereceto y Meglioli, San Juan. Tel.: (064) 264723/264721. FAX: (064) 234980.

CORO

El Coro de la FCEyN a cargo de Carlos Vilo convoca a todas las voces en todos los registros, con experiencia o sin ella.

Los ensayos comenzarán el sábado 6 de marzo a partir de las 16.30 hs., en el Aula Magna del pabellón 2, subsuelo.

Informes en la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios, P.B. del pabellón 2, teléfono directo: 4576-3370, o conmutador: 4576-3300, int. 337.



Lo que vendrá

Lunes 22

16.00, 18.00 y 20.00 hs. CINE "Roma, Ciudad abierta", de Roberto Rossellini (encuentros de homenaje al cine italiano). En el Auditorio Jorge Luis Borges, Biblioteca Nacional, Agüero 502, Buenos Aires. Informes: 4806-4721/2081, Int. 1307/1369. Entrada libre y gratuita.

Jueves 25

19.00 hs. CICLO "Las Mujeres Secretas", a cargo de Bibi Mancino, acerca de Carolina Muzzilli. En el Auditorio Jorge Luis Borges, Biblioteca Nacional, Agüero 502, Buenos Aires. Entrada libre y gratuita.

Viernes 26

21.00 hs. MÚSICA Popular Argentina "Bibliotecanto '99", Recital del Coro Estable y Coral Juvenil Estable de la Biblioteca Nacional, Dir.: Gabriel Gestal. En el Auditorio Jorge Luis Borges, Biblioteca Nacional, Agüero 502, Buenos Aires. Entrada libre y gratuita.

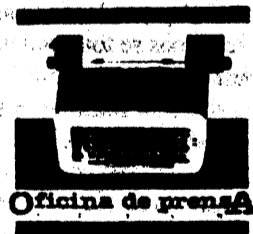
Domingo 28

16.00, 18.00, 20.00 hs. CINE "Un burgués pequeño, pequeño", de Mario Monicelli (encuentros de homenaje al cine italiano). En el Auditorio Jorge Luis Borges, Biblioteca Nacional, Agüero 502, Buenos Aires. Entrada libre y gratuita.

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>".



Oficina de prensa