

DEPARTAMENTOS

Jornadas del Departamento de FBMC

El Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular anuncia la realización de sus «Segundas Jornadas Departamentales». Estas jornadas abiertas al público se llevarán a cabo en el Aula Magna del Pabellón 2, los días *lunes 13 y martes 14 de marzo*.

Los jefes de grupos de investigación con cargo docente del Departamento expondrán acerca de las líneas de trabajo que se desarrollan en sus laboratorios. Estas presentaciones servirán para exponer los objetivos

generales y particulares así como los abordajes metodológicos de cada grupo. Los detalles experimentales y los resultados más recientes serán presentados a lo largo de dos sesiones de posters por parte de los distintos integrantes de cada grupo.

Se invita a toda la comunidad de la FCEyN a participar, en especial a los estudiantes.

Informes: Pabellón II, 2do. piso. Tel./fax: 4576-3447. Conmutador: 4576-3300 Int. 455. E-mail: secre@fbmc.fcen.uba.ar

CURSOS

Polímeros Sintéticos I

Durante el primer cuatrimestre de este año se dictará la materia Polímeros Sintéticos I, que estará a cargo de las docentes Dra. Alicia Baldessari, Dra. Miriam Martins Alho, Dra. Mirta Fascio y la Lic. Isabel Vega.

Se trata de una materia promocional optativa para la carrera de Licenciatura en Ciencias Químicas y Doctorado (otorga 5 puntos en ambos casos)

Correlatividades: Química Orgánica II y Química Analítica.

Horarios tentativos:

Clases teóricas: Miércoles, de 17.00 a 19.00

hs. y viernes, de 16.00 a 18.00 hs.

Laboratorio: Martes, de 14.00 a 22.00 hs.

Capacidad máxima de alumnos por turno de laboratorio: 10

El *martes 14 de marzo* a las 17.00 hs. se realizará una reunión preliminar en el Aula de Seminarios del Departamento de Química Orgánica.

Para mayor información o problemas de horario y para los interesados que no pertenezcan a la carrera de Ciencias Químicas, consultar con los docentes por e-mail: alib@qo.fcen.uba.ar

Instrumentación Biológica

Durante el primer cuatrimestre de este año se dictará la materia de grado y posgrado Instrumentación Biológica, del Departamento de Química Biológica, materia de grado de la Licenciatura en Ciencias Químicas y Licenciatura en Ciencias Biológicas, Doctorado y Posgrado.

Las clases se dictarán los días lunes, de 9.00

a 13.00 hs. y de 14.00 a 18.00 hs.

Para más información, consultar

<http://www.qb.fcen.uba.ar/ib/>

o bien comunicarse con los docentes Dr. Eduardo Cortón, e-mail: eduardo@qb.fcen.uba.ar o Dra. Alcira Nesse, e-mail: anesse@qb.fcen.uba.ar

SEGBE

Divulgación Científica

El *martes 4 de abril* comienza el curso de Introducción a la Divulgación Científica, destinado a docentes, graduados y estudiantes avanzados de ciencia o de periodismo.

El curso tiene el propósito de brindar las herramientas básicas para la producción de textos que permitan comunicar, de manera amena y comprensible, los temas de ciencia al público en general.

El curso tiene una duración de cuatro meses y se dictará los martes y viernes de 14.00 a 16.30 hs.

Requisitos: conocimientos de idioma inglés.

Costo del curso: \$20 para docentes y graduados de la UBA; \$40 para estudiantes, docentes y graduados de otras universidades. Estudiantes de UBA, sin cargo.

Informes e inscripción: Secretaría de Extensión, Graduados y Bienestar Estudiantil, Pabellón II, Planta Baja.

E-mail: divulgacion@de.fcen.uba.ar

Sesiones en vivo

El decano electo Jorge Aliaga informa a la comunidad de la Facultad que presentó al Consejo Directivo un proyecto de resolución para autorizar las transmisiones en vivo, a través de la red, de las sesiones públicas del Consejo Directivo de la Facultad.

«Considero que esta iniciativa permitirá el acceso a los temas que se discuten en este cuerpo por parte de toda la comunidad, ampliando la participación democrática y la transparencia de todos los actos de gobierno.»

Aliaga manifestó que espera «contar con el apoyo de las diversas listas de los claustros de la Facultad».

VIII Taller Argentino de Neurociencias

Este Encuentro, en su 8va. edición consecutiva, tendrá lugar en Huerta Grande, Córdoba entre el 5 y 9 de abril.

Las actividades del taller comprenden simposios, conferencias, presentación de posters, conferencias de jóvenes investigadores, y discusiones abiertas informales donde todos los asistentes son invitados a participar activamente. Previamente al taller, tiene lugar un curso de actualización, este año dedicado a enfermedades neurodegenerativas.

Cronograma:

* 5 y 6 de abril: Curso «Enfermedades neurodegenerativas».

* 7 de abril: Simposio «Neurobiología molecular y celular».

* 8 de abril: Simposio «Aprendizaje y plasticidad».

* 9 de abril: Simposio «El canto de pájaros».

La inscripción cierra el 10 de marzo. Hay becas para estudiantes.

Informes: <http://www.neurotaller.com.ar>

E-mail: neurotaller2006@gmail.com

APERL

Herpetólogo, se busca

El Área de Pasantías Educativas & Recursos Laborales, APERL-SEGBE, busca graduado/a de la Licenciatura en Ciencias Biológicas para cubrir un puesto de Herpetólogo.

Horario de trabajo: de 8.00 a 17.00 hs.

Remuneración: \$ 1.200.

Los interesados podrán enviar sus antecedentes a: btpsbs@de.fcen.uba.ar,

recurso_laboral@de.fcen.uba.ar (haciendo referencia en el Subject, BUSQUEDA LABORAL - SBS 22/06).

Recepción de datos: hasta el 8 de marzo de 2006.

Informes: Teléfono: 4576-3388.

E-mail: btpsbs@de.fcen.uba.ar,

recurso_laboral@de.fcen.uba.ar

CONCURSOS DOCENTES

Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular

La FCEyN llama a concurso con el fin de proveer cargos de personal docente auxiliar en el Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular. Inscripción: del 13 al 24 de marzo, de 9.30 a 16.30 hs.

ÁREA	CATEGORÍA	DEDICACIÓN	CANTIDAD
Biología Molecular y Celular	Ay. 1ra.	Exclusiva	6
	JTP	Parcial	11
	Ay. 1ra.	Parcial	6
	JTP	Exclusiva	3

Informes e inscripción: Secretaría del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, Pabellón II, 4to. piso. Tel.: 4576-3349.

Los formularios de inscripción están disponibles en la página web de la FCEyN: <http://www.fcen.uba.ar/decaysec/secade/concurso/concauxi.htm>

Deportes UBA

La Coordinación de Deportes (SEUBE) de la UBA comunica que está abierta la inscripción a los Cursos de Capacitación correspondientes al 1er. cuatrimestre de este año.

Los cursos que se dictarán son:

- Capacitación en Entrenamiento Deportivo
- Estrategias de Intervención en el Deporte Infantil
- Desarrollo deportivo de las personas con discapacidad

La inscripción se realiza de lunes a viernes, de 8.30 a 15.00 hs. y los martes, miércoles y jueves, de 17.00 a 20.00 hs.

Informes: página www.deportes.uba.ar web: www.deportes.uba.ar Teléfonos: 4576-3450/51/56/59 (interno 103). Correo electrónico: cursosdeportes@rec.uba.ar

Astronomía

El Observatorio Buenos Aires tendrá abierta la inscripción hasta el 19 de marzo para los cursos de Astronomía del primer bimestre del presente ciclo lectivo.

Bajo la consigna «La Astronomía abre las puertas de la Ciencia» el Observatorio ofrecerá cursos presenciales y a distancia, a través del correo electrónico. Los interesados podrán elegir entre «Introducción a la Astronomía» (presencial o a distancia), «Introducción a la Astronáutica» (sólo a distancia) y «Aprendices de Astrónomo» (sólo presencial), para niños de entre 8 y 11 años.

Se entregan certificados de asistencia y aprobación.

Informes e inscripción: 4583-7918 (de lunes a viernes de 16.00 a 19.30 hs.) o por correo electrónico:

observatorio@fibertel.com.ar,

observatorioba@ciudad.com.ar

Cable

Publicación editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (SEGBE).

Editores responsables: Diego Weinberg y Carlos Borches. **Redacción:** María Fernanda Giraud y Patricia Olivella. **Diseño:** Daniela Coimbra. **Fotografía:** Juan Pablo Vitori y Paula Bassi. **Impresión y Circulación:** Cecilia Palacios. Con la colaboración permanente del Centro de Divulgación Científica (SEGBE). 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), Ciudad Universitaria, (1428) Buenos Aires. Teléfonos (directo) 4576-3337 y 4576-3399, o conmutador: 4576-3300, internos 337 y 464. FAX: 4576-3388.

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 los contenidos de esta publicación de manera electrónica enviar un mail a: micro-owner@lists.fcen.uba.ar solicitando la suscripción.

