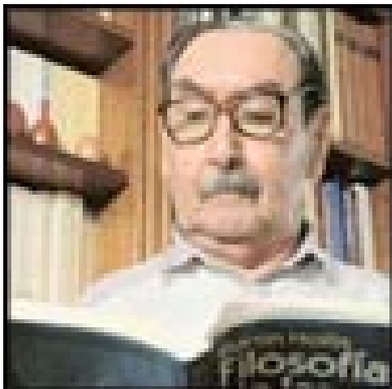


Gregorio Klimovsky, ciudadano ilustre

El matemático Gregorio Klimovsky, considerado iniciador de la lógica y la filosofía de la ciencia en la Argentina, fue declarado el pasado martes 19, a las 18.00 hs., Ciudadano Ilustre por la Legislatura porteña.

El académico y profesor emérito de la Universidad de Buenos Aires estudió y enseñó matemáticas en esta Facultad, donde llegó a ser decano. Hoy, es considerado uno de los mayores especialistas en epistemología (estudio crítico del desarrollo, los métodos y los resultados de las ciencias) de América latina.

Fue miembro de la Comisión Nacional sobre la Desaparición de Perso-



nas (Conadep) y de la Asamblea Permanente por los Derechos Humanos. Es, además, un referente obligado de los intelectuales para temas relacionados con la política científica nacional, la sociología de la ciencia y su filosofía.

Noticias

La página de

Prensa

<http://www.fcen.uba.ar/prensa>

GREMIALES

AGD

Alerta y denuncia

La Asociación Gremial Docente informó que, algunos docentes, a pesar de haberse afiliado a la jubilación por el sistema de reparto, aparecieron luego como afiliados a una AFJP.

En los últimos días, varios docentes de la UBA recibieron una nota de la Superintendencia de la AFJP, diciendo que por fin después de (x) años habían logrado ubicarlos, para mandarles su estado de cuenta en la AFJP (Consolidar, Máxima...).

Frente a esto, en la Dirección de Personal de la FCEyN se puede verificar cómo quedó registrada la opción en el '94.

En el recibo de la UBA no hay distinción de código según la afiliación, pero el descuento para el sistema de reparto es del 11% del total remunerativo, y para la AFJP es del 7% del total remunerativo.

Los docentes que recibieron su informe de la ANSES, o cobran por CONICET, en cuyo recibo figura la opción, no necesitan esta verificación. En cualquier caso se recomienda retirar y revisar los recibos de sueldo.

Los docentes con éste u otros problemas relacionados con el tema jubilación, pueden concurrir los martes a las 16.00 hs., a la reunión de la Comisión de Jubilaciones, en M. T. de Alvear 2230 (Facultad de Ciencias Sociales) 2do. piso, local de AGD. Tel.: 4964-0826.

Becas del CONICET

Próxima presentación: mayo de 2005

Se busca graduados o estudiantes avanzados en Ciencias Biológicas, Bioquímica, Química o Física para realización de tesis de doctorado en el Centro de Microscopías Avanzadas (FCEyN-UBA).

Los trabajos de investigación que se están desarrollando en el laboratorio están enfocados al estudio de interacciones moleculares. Específicamente interesan las interacciones proteína-proteína, proteína-ácidos nucleicos, la agregación y el ensamblado de proteínas, y la visualización

de estos tipos de interacciones como moléculas únicas, y en el nivel celular con alta resolución espacial y temporal. Para lograrlo se emplea una variedad de técnicas biofísicas, bioquímicas y espectroscópicas novedosas.

Informes: Dra. Lía Pietrasanta, Centro de Microscopías Avanzadas FCEyN, Pabellón I. Tel.: 4576-3390, extensión 807, ó 4789-0930 FAX: 4576-3426. E-mail: lia@df.uba.ar

<http://www.cma.fcen.uba.ar>

Taller de Ciencias

Laboratorio Cero es un curso/taller gratuito que se desarrolla en el Centro Atómico Constituyentes (CAC) los sábados por la mañana, y depende de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) junto con la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM).

Orientado principalmente a jóvenes de entre 16 y 26 años, el curso consiste en charlas/debate dictadas por científicos que se desempeñan en nuestro país, alternadas con experimentos, abarcando disciplinas como física, química y biología. También se realizan recorridos por el Centro Atómico, visitando las instalaciones del acelerador Tandar. Este año, las actividades comenzarán el sábado 30 de abril, de 9.00 a 13.00 hs. Se requiere inscripción anticipada.

No se requieren conocimientos previos. No se toman exámenes. La admisión de personas que excedan los 26 años, estará restringida a la cantidad de inscriptos. Aquellos que hayan asistido a más del 70% de las clases recibirán un certificado.

Informes: Tel: 6772-7860 (viernes de 9.30 a 12.00 hs. y de 15.00 a 17.30 hs.) E-mail:

labzero@tandar.cnea.gov.ar
www.tandar.cnea.gov.ar/~labzero;
www.tandar.cnea.gov.ar/lab0

Cursos en Farmacia y Bioquímica

El Centro de Divulgación Científica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica ofrece los siguientes cursos de la Escuela de Graduados:

* **Actualización en hemostasia y trombosis.** Curso teórico-práctico. Directora: Prof. Bioq. Farm. Alejandra Silvia Scazziota. Coordinadora: Bioq. Silvina María Pons. En el Depto. de Química Clínica, del 5 de mayo al 16 de junio, los jueves de 14.00 a 19.00 hs. Destinatarios: Biólogos, químicos y carreras afines.

* **Citogenética humana y genética toxicológica.** Curso teórico y curso teórico-práctico. Directora: Prof. Dra. Marta Ana Carballo. En el CIGETOX (Citogenética Humana y Genética Toxicológica, Depto. de Bioquímica Clínica). Del 4 de mayo al 3 de agosto, los miércoles de 9.00 a 13.00 hs., para la modalidad teórica y de 9.00 a 18.00 hs. para la modalidad teórico-práctica. Destinatarios: biólogos y egresados o alumnos del último año de disciplinas afines.

* **Cardiopatía isquémica: Aspectos metabólicos.** Curso teórico-práctico. Directoras: Prof. Dra. Alicia Varela y Bioq. Farm. María Gabriela Marina Prendes. En la Cátedra de Fisiología, del 6 de mayo al 24 de junio, los vier-

nes de 17.00 a 20.00 hs. Destinatarios: biólogos y carreras afines.

* **Biología molecular del cáncer. Fundamentos y aplicaciones clínicas.** Curso teórico. Directoras: Dra. Diana L. Parma y Dra. Florencia Gilberto. Coordinadora: Bioq. Verónica Ferreiro. En el Laboratorio de Neurobiología Molecular, Cátedra de Genética y Biología Molecular, del 18 de mayo al 13 de julio, los miércoles de 18.00 a 21.00 hs. Destinatarios: Lic. en Ciencias Biológicas, químicos, biólogos, o cualquier otra profesión en el área de la salud.

* **Curso de actualización sobre técnicas moleculares de identificación humana.** Curso teórico-práctico. Director: Dr. Daniel Corach. En el Servicio de Huellas Digitales Genéticas, del 25 al 29 de abril, de 9.00 a 18.00 hs. Destinatarios: graduados universitarios de las áreas biomédicas.

* **Elementos de inmunología básica, sueros y vacunas.** Curso teórico. Directores: Prof. Dra. Silvia E. Hajos; Prof. Dra. Élidea Alvarez y Dr. José Dokmetjian. En la Cátedra de Inmunología, del 10 de mayo al 16 de junio, los martes y jueves de 18.30 a 20.30 hs. Destinatarios: biólogos y carreras afines.

* **Inmunología de la reproducción.** Curso teórico. Directoras: Dra. Teresa Gentile y Dra. Silvia Miranda. En la Cátedra de Inmunología, del 4 de mayo al 6 de julio, los miércoles de 18.00 a 21.00 hs. Destinatarios: biólogos y carreras afines.

* **Versatilidad vegetal, aplicaciones biotecnológicas.** Curso teórico-práctico. Directora: Dra. Alejandra Álvarez y Dra. Patricia L. Marconi. En la Cátedra de Microbiología Industrial y Biotecnología, del 16 al 30 de mayo de 2005, de 9.00 a 18.00 hs. Destinatarios: biólogos y relacionados.

Informes: cdc@ffyub.uba.ar

Seminarios en Ingeniería

El Departamento de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería ofrece los siguientes seminarios:

* **«Visión Artificial en Aplicaciones Industriales»**, Ing. Claudio Ejden. 27 de abril, de 18.00 a 21.30 hs. Salón CD Departamento de Ingeniería Mecánica.

* **«Soluciones para el Aumento de la Productividad en Mecanizado por Arranque de Viruta»**, Ing. Eduardo Costa. 11 de mayo, 18.00 hs.). Salón CD

* **«Moldes y Prototipos por Aplicación Láser»**, Ing. Fabian Daiez. 18 de mayo, 18.00 hs. Salón CD.

«Estimaciones de error en elementos anisotrópicos y aproximación de capas límites». **«Modelado Numérico del Transporte de Partículas en Flujos Rotantes»**, Dr. Ricardo Durán (FCEyN-UBA) Dr. Sergio Ferro (CINI y FI-UBA). 20 de mayo, 17.00 hs. Salón CD

* **«Introducción al Aire Comprimido: Tipos de Compresores Modernos, Detalles Tecnológicos»**, Ing. Manuel Rosso. 25 de mayo, 18.00 hs. Salón CD.

Informes e inscripción: Paseo Colón 850, Ciudad de Buenos Aires. Tel.: 4343-0891/2775 Ext.: 380/382.

Cursos de Astronomía y Ciencias del Espacio

A Distancia



El Observatorio Buenos Aires y el Grupo Astronómico Omega Centauro informan que se encuentra abierta la inscripción para los **Primeros Cursos de Astronomía y Ciencias Espaciales a Distancia.**

Los cursos, que comenzarán en la primera semana de mayo, tendrán dos meses de duración y serán dictados íntegramente a distancia, a través de correo electrónico, con la opción de realizar dos jornadas de consulta y observación a través de telescopios en el Observatorio.

Los cursos a dictarse en esta oportunidad serán: **Introducción a la Astronomía** e **Introducción a la Astronáutica**.

Los cursos podrán realizarse de uno por vez o en forma simultánea.

Informes: de lunes a viernes de 16.00 a 19.00 hs. Tel.: 4583-7918. E-mail: observatorio@fibertel.com.ar

Oferta SGAP: Contrato de tipo salarial

El Área de Pasantías Educativas & Recursos Laborales APERL - SEGBE, busca graduado/a o estudiante avanzado de la Licenciatura en Ciencias de la Computación para cubrir un puesto de DBA & Reportes web, para realizar actividades de administración (Incluye Diseño, dimensionamiento, monitoreo, *back-ups*, mantenimiento), implementación, *Tunning* y sistemas de soporte de todas las bases de datos operativas de la Compañía. Generar distintos tipos de reportes en presentación web, así como ABM's.

Conocimientos requeridos: Buen manejo de *scripting* para web (PERL/PHP) y *shell scripting* (BASH/CSH, Perl). Administración de DB (MSSQL 7/2000 / POSTGRESQL / MYSQL). Diseño, dimensionamiento, mantenimiento y *tunning* de base de datos (motor y datos) Lenguajes ANSI SQL, Pg/SQL, T-SQL, PL-SQL (T=Transact, PL=Procedimental Lang)

Idioma: Inglés, nivel medio.

Conocimientos de computación: access, DOS, emails, excel, internet

explorer, navegación, outlook, power point, windows.

Herramientas de Programación: C++, HTML, Javascript, Linux, MySQL, PHP, Perl, PostgreSQL, SQL Server, Visual NET.

Experiencia laboral previa: No se requiere.

Tipo de Contrato: Efectivo

Los interesados podrán enviar sus antecedentes a:

recurso_laboral@de.fcen.uba.ar (haciendo referencia en el Subject, BUSQUEDA LABORAL SBS 39/05). Recepción de datos hasta el 6 de mayo.

Estadística en la AQA

La Asociación Química Argentina ofrece un curso básico de Estadística que se dictará durante los días 2 y 3 de mayo, de 16.30 a 20.30 hs., destinado a responsables y analistas de laboratorio que tengan a su cargo el desarrollo de técnicas analíticas o que estén dentro de un sistema de la calidad como parte de un Programa de Aseguramiento de la Calidad.

Para los responsables y jefes de laboratorios que realicen servicios de análisis para terceros.

Profesor: Horacio Napolitano, profesor en Química y Química Analítica.

Aranceles: Socios, \$90; estudiantes socios, \$70. No socios, \$180; estudiantes no socio, \$110. Empleados instituciones oficiales, \$110.

Informes e inscripción: telefónicamente o por correo electrónico. Asociación Química Argentina-Sánchez de Bustamante 1749, Buenos Aires. Telefax: 4822-4886. E-mail: cursos_aqa@uolsinectis.com.ar

Horario de atención de 13.00 a 20.00 hs.

La inscripción definitiva se concretará mediante el pago del arancel correspondiente, preferentemente antes del viernes 29 de abril.

CONCURSO DOCENTE

La FCEyN llama a concurso con el fin de proveer cargos de personal docente auxiliar en el Departamento de Ciencias Geológicas. Inscripción: hasta el 28 de abril, de 9.00 a 19.00 hs.

Departamento de Ciencias Geológicas

ÁREA	CATEGORÍA	CANTIDAD	DEDICACIÓN
Geología Minera (*)	Ay. 1º	2 (dos)	parcial
Geología Minera (**)	Ay. 1º	2 (dos)	exclusiva

(*) Geología Minera (Geología de Yacimientos - Geología de Yacimientos No Metalíferos y Rocas de Aplicación -Geología de Minas - Yacimientos Metalíferos (Metalogénesis) - Calcografía - Calcografía Avanzada -Valuación de Yacimientos Minerales - Prospección Geoquímica - Control Estructural de Depósitos Geoeconómicos).

(**) Geología Minera (Geología de Yacimientos - Geología de Yacimientos No Metalíferos y Rocas de Aplicación -Geología de Minas - Yacimientos Metalíferos (Metalogénesis) - Calcografía - Calcografía Avanzada -Valuación de Yacimientos Minerales - Prospección Geoquímica - Control Estructural de Depósitos Geoeconómicos).

Informes e inscripción: Secretaría del Departamento de Ciencias Geológicas, Pabellón II, 1er. piso. Tel: 4576-3329.

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

Descuentos para el CTBA

SEGBE Cultura informa que, gracias al acuerdo entre el Complejo Teatral de Buenos Aires (CTBA) y la FCEyN, se otorga un beneficio del 50% de descuento sobre el precio habitual de las localidades, en las funciones de los días jueves y domingos de los espectáculos teatrales y de danza contemporánea que brinda el Complejo Teatral de Buenos Aires.

El beneficio, es para todas aquellas personas que acrediten por medio fehacientes (libreta universitaria, recibo de sueldo) pertenecer a la FCEyN y presenten el cupón del Complejo Teatral de la Ciudad de Buenos Aires. Los cupones se pueden retirar del Área de Cultura de la Secretaría de Extensión, Graduados y Bienestar Estudiantil (P.B. Pabellón II, al lado del bar).

Los beneficiarios podrán retirar las localidades en cualquiera de las boleterías integradas del Complejo Teatral de la Ciudad de Buenos Aires y que las mismas se ponen a la venta con cinco días de anticipación, no pudiendo realizar reservas telefónicas.

El beneficio no será aplicado cuando el beneficiado se presente a una función con precio promocional para todo público, o cuando el espectáculo es Coproducción del Complejo Teatral de la Ciudad de Buenos Aires con terceros.

El acuerdo se aplicará a todas las salas del Complejo Teatral de la Ciudad de Buenos Aires (Teatro General San Martín -Av. Corrientes 1530; Teatro Presidente Alvear -Av. Corrientes 1659-; Teatro de la Ribera -

Av. Pedro de Mendoza 1821-; Teatro Regio -Av. Córdoba 6056-; Teatro Sarmiento -Av. Sarmiento 2715-), y siempre que haya disponibilidad de localidades.

Informes: Área de Cultura de la Secretaría de Extensión, Graduados y Bienestar Estudiantil, Tel. 4576-3399 y 4576-3337.



SEGBE Cultura informa:

UBA - Camerata Bariloche en el Teatro Colón. Temporada 2005

Por amor a Mozart

Lunes 23 de mayo, 20.30 hs.

I. Alberto Ginastera - Pampeana N° 1 (Arr. Fernando Hasaj) Solista: Fernando Hasaj, violín Wolfgang Amadeus Mozart - Concierto N°23 en La Mayor IK 488 Viena 1786 Allegro Adagio Allegro Assai Solista: Ingrid Flitter, piano

II. Wolfgang Amadeus Mozart - Sinfonía en Do Mayor IL 425 N°36 "Linz" Viena 1783 Adagio-Allegro spiritoso Andante Menuetto- Trio Presto Allegro giocoso

Localidades en venta con 50% de descuento en Boletería del Teatro Colón con 5 días de anticipación, presentando la constancia de pertenecer a la UBA.

Informes: Área de Cultura, Secretaría de Extensión, Graduados y Bienestar Estudiantil. Tel. 4576-3399 y 4576-3337.

I Lombardi a la Prima Crociata

Ópera en cuatro actos (1843)

Música: Giuseppe Verdi. Libreto: Temistocle Solera, sobre el poema homónimo de Tommaso Grossi

Primera representación en el Teatro Colón

Dirección musical: Richard Bonyngue. Régie: Stefano Vizioli.

Duración total del espectáculo: 2 horas, 45 minutos aproximadamente.

Sobrantes del abono especial del miércoles 20 de mayo, 20.30 hs.

Cincuenta por ciento de descuento en localidades altas en boletería del Teatro Colón, una hora y media antes de la función, condicionada a la venta realizada por el teatro hasta esa hora.

Presentar constancia de pertenecer a la UBA.

Informes: Área de Cultura de la Secretaría de Extensión, Graduados y Bienestar Estudiantil, FCEyN. Tel. 4576-3399 y 4576-3337.

Ciclo de Conferencias

El universo de Einstein 1905 —
annus mirabilis — 2005

Todos los jueves del año 2005, a las 19.00 hs., en la Sala 26, Pabellón IV del Centro Cultural Borges, Galerías Pacífico, Viamonte esq. San Martín, Buenos Aires.

Conferencias libres y gratuitas.

Próxima conferencia: 28 de abril

La flecha del tiempo en la relatividad de Einstein

Por Mario A. Castagnino

Coordinación: Alejandro Gangui
<http://www.universoeinstein.com.ar>

Cable Semanal - Órgano de información comunitaria editado por la Oficina de Prensa de la FCEyN (SEGBE). Editor responsable: María Fernanda Giraud. Con la colaboración permanente del Centro de Divulgación Científica. Impresión: Daniela Coimbra. Circulación: Fabiana Lamoglia. 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 la **versión electrónica del Cable Semanal** enviar un mail a: ecable-owner@de.fcen.uba.ar solicitando la suscripción.

