

Dr. Otto Shneider

El día 9 de marzo falleció el Dr. Otto Schneider, Profesor Honorario de la Universidad de Buenos Aires, quien desarrollara por más de dos décadas sus investigaciones en el Departamento de Ciencias Geológicas de la UBA.

El Dr. Schneider obtuvo su Doctorado en Filosofía en la Universidad de Berlín en 1936 bajo la dirección del Prof. Julio Bartels.

En 1939 se radicó en nuestro país llegando a ser Jefe del Depto. de Geofísica del Servicio Meteorológico Nacional, Jefe del Depto. Científico del Instituto Antártico Argentino, Jefe del Depto. de Geomagnetismo

del Observatorio Astronómico de La Plata e Investigador Superior del CONICET.

Fue además profesor en las Universidades de Buenos Aires, La Plata y Córdoba y presidente de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas.

Fue autor de más de 100 trabajos científicos. Recibió distinciones de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, Universidad de La Plata, Asoc. Arg. de Geofísicos y Geodestas, Ministerio de Defensa y Fundación Konex.

En 1985 fue designado Profesor Honorario de la Universidad de Bue-

nos Aires y en 1987 Profesor Extraordinario con carácter honorario de la Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata.

En 1995 fue nombrado Investigador Emérito del CONICET.

En nuestra facultad, el Dr. Schneider ejerció la docencia en los Departamentos de Ciencias Geológicas y Ciencias de la Atmósfera.

Augusto E. Rapalini
Lab. de Paleomagnetismo
Daniel Valencia
Depto. de Ciencias Geológicas

24 de marzo

A los 23 años del nefasto golpe de Estado de 1976, el Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA invita a toda la comunidad universitaria al acto que se realizará el próximo jueves 24 de marzo a las 11 horas en en la Av. Costanera Norte junto a Ciudad Universitaria.

La ceremonia está organizada por la Comisión Pro Monumento a las Víctimas del Terrorismo de Estado creada por la ley 46 de la Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires.

Lo invitamos a participar llevando una flor para arrojarla simbólicamente en el Río de la Plata.

Dr. Pablo Jacovkis

Modelos Numéricos de Circulación Oceánica

El profesor Dr. Ricardo P. Matano, *College of Oceanic and Atmospheric Sciences, Oregon State University, Oregon, Estados Unidos*, dictará un curso sobre *Modelos Numéricos de Circulación Oceánica*.

Este curso ofrece una introducción a las técnicas numéricas usadas en la construcción de modelos de simulación oceánica. En la primera parte se presentarán las ecuaciones que describen la circulación oceánica, se discutirán sus características generales, y se analizarán los métodos numéricos más comunes que se emplean para su discretización temporal y espacial. El objetivo es brindar al participante la información básica que le permita entender el funcionamiento de los modelos que se usan actualmente para investigación y predicción. En este contexto el participante será invitado a realizar simu-

laciones oceánicas usando uno de los modelos más sofisticados de circulación costera: el *Princeton Ocean Model (POM)*. En la segunda parte del curso se discutirá la evolución del modelado numérico (desde los modelos cuasi-geostroáficos hasta los modelos de ecuaciones primitivas) en el contexto de los problemas que los originaron.

Se requiere familiaridad con el uso de ecuaciones diferenciales a derivadas parciales y mecánica de los fluidos. Los conceptos oceanográficos serán discutidos en el curso.

El curso tendrá lugar del 10 al 24 de mayo, en el Departamento de Física de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca

Los interesados deben contactarse con Elbio D. Palma, Departamento de Física Universidad Nacional del Sur Av. Alem 1253 (8000) Bahía Blanca. E-mail: uspalma@criba.edu.ar

BOLSA DE TRABAJO

En Castelar

Se ofrece contrato para trabajo *full time*. Se requiere experiencia en amplificación de DNA x PCR.

Enviar antecedentes a: Claudio Robredo, Instituto de Genética, C.C. 25 (1712) Castelar.

E-mail: clarobredo@mailcity.com

Ciencia de los Materiales

Del 3 al 28 de mayo se realizará, en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, el *IV Curso Internacional en Ciencia de los Materiales*, destinado a físicos e ingenieros.

Arancel: \$500.

Informes e inscripción: hasta el 12 de abril, Señor Director de la Escuela de Posgrado y Educación Continua, Ingeniero Guillermo A. Comero, Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario, Av. Pellegrini 250, (2000) Rosario. Tel./FAX: (0341) 4 80 26 55. FAX: (0341) 4 80 26 54. E-mail: posgrado@fceia.unr.edu.ar

Carrera de Especialización en Higiene y Seguridad

II Encuentro de Actualización en Higiene y Seguridad

29 y 30 de marzo de 1999

Disertante: Prof. Horacio Herrera (Suiza)

Destinado a: Profesionales Especialistas en Higiene y Seguridad en el Trabajo, Especialistas en Medicina del Trabajo y estudiantes de esas carreras de especialización.

Lugar: Aula Magna del Pab. 2.

Horario: 18-22 hs.

Inscripción e informes: Carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo, Planta Baja del Pab. II, de 17.00 a 20.00 hs. Teléfonos: 4576-3324 o conmutador 4576-3300/9. Int. 275. E-mail: majo@qb.uba.ar (Dra. Tomio) nancya@qb.uba.ar (Secretaría)

Page 2 Cable

SECRETARÍAS

Retroproyectores en las aulas

La Secretaría de Extensión Universitaria tiene el agrado de comunicar a todos los docentes de la Facultad que en breve y después de mucho esfuerzo, las aulas de ambos pabellones contarán con retroproyectores fijos, colocados en un mueble diseñados a tal fin. Con solo prenderlo y bajar la pantalla podrá comenzarse la proyección. No es necesario moverlo ni trasladarlo. Esperamos de esta manera ahorrarle a los docentes la molestia de reservarlo, cargarlo, trasladarlo, etc. Suponemos que con la nueva modalidad lograremos también un alargamiento de la vida útil de las lámparas de los artefactos. Hasta el momento, las aulas que cuentan con retroproyectores son la 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 y 12 del pabellón II. Proximamente, con la adquisición de 15 nuevos retros, tanto las aulas del pabellón II como las del I contarán con equipos fijos. Sabemos que acostumbrarnos y acomodarnos a la nueva modalidad va a costarnos un poco, por eso mismo pedimos disculpas por las desinteligencias que puedan ocurrir durante el cambio de modalidad.

Secretaría de Extensión
Universitaria

GREMIALES

Caja Complementaria

Recordamos que los docentes pueden optar por suspender el descuento correspondiente a la caja complementaria para la actividad docente que aparece en recibo de sueldo bajo el ítem 272. Ese descuento es de aproximadamente el 4,5% y su rol sería el de complementar el sueldo de los docentes jubilados hasta alcanzar el 82% del sueldo de un docente activo. Esto no se cumplió y es ínfimo lo que el docente jubilado recibe de este aporte tendiendo además a desaparecer bajo el nuevo régimen jubilatorio. Existe un formulario que entregamos en AGD que debe llenarse y entregarse en despacho. Es importante informar esto a cualquier docente recientemente designado. No es obligación de Personal o de las autoridades hacerlo, por lo que recurrimos a la buena voluntad de los compañeros para informar al docente recién designado. Además es importante controlar que no aparezca el ítem 272 en el recibo de quienes cambian de cargo y ya pidieron la baja de dicho descuento. A veces por un error administrativo involuntario este ítem reaparece. Si alguien desea una explicación más detallada, comuníquese con cualquier delegado de AGD.

AGD

INTERNACIONALES

Simposio en Alemania

El X *Simposium on Bioindicators* organizado por la *Interdisciplinary Commission of Bioindicators (International Union of Biological Sciences-IUBS)* y la *Universität Fridericiana de Karlsruhe* tendrá lugar en Karlsruhe, Alemania, del 28 de septiembre al 1ro. de octubre de 1999.

Dicho simposio abarcará principalmente los siguientes tópicos:

- *Principios básicos y técnicas del biomonitorio*
 - *Nuevos métodos de bioindicación y biomonitorio*
 - *Experiencias de biomonitorio del estado y desarrollo de ambientes terrestres y acuáticos*
 - *Biomonitorio de bosques y otros ecosistemas deteriorados o recuperados*
 - *Biomonitorio de la biodiversidad*
 - *Biomonitorio físico, químico y biológico combinado*
 - *Biomonitorio de la toxicidad de sustancias químicas*
- Informes:** Carolina Loez (caro@bg.fcen.uba.ar)

Conferencias Calculadas

El Instituto de Cálculo comunica el inicio de su ciclo de conferencias del año 1999.

Durante este año las conferencias se dictarán los días lunes a las 14.00 horas.

Los conferencistas que gentilmente nos han confirmado su participación durante el primer cuatrimestre son:

05/4: Dra. María Inés Troparevsky, Depto. de Matemáticas, Fac. de Ingeniería (UBA)

19/4: Dr. Pablo M. Jacovkis, FCEyN (UBA)

03/5: Dr. Carlos Naon, Depto. de Física, Fac. de Cs. Exactas (UNLP)

17/5: Dr. Gustavo Corach, FCEyN (UBA)-CONICET

07/6: Dra. Mariel Santangelo, Depto. de Física, Fac. de Cs. Exactas (UNLP)

28/6: Lic. Elena Martínez, FCEyN (UBA)

Informes: Secretaría del Instituto de Cálculo, Tel./FAX: 4576-3375. FAX: 4576-3375

E-mail: vera@ulises.ic.fcen.uba.ar

LIBROS

Desde el 23 al 25 de marzo de 11.00 a 19.00 hs. haremos una muestra y venta de libros en el sector de novedades de la Biblioteca Central.

La muestra está organizada por la Distribuidora Cúspide, con libros de las disciplinas que se dictan en esta Facultad de editoriales como Reverté, Mc Graw-Hill, Prentice Hall, Omega, etc.

Harán descuentos por compra de un 20 % y sorteos diarios de libros.



Becas Estenssoro

La Fundación YPF llama a concurso para otorgar 40 becas de maestría o Doctorado en Alemania, Estados Unidos, Francia y Gran Bretaña, a razón de 10 plazas por país.

Las becas tendrán una duración de dos años, prorrogable a tres, y cubrirán los gastos de enseñanza, traslado, alojamiento, manutención y seguros.

Los candidatos, que deberán ser graduados en carreras de no menos de cinco años de duración y menores de 32 años, elegirán el posgrado y la Universidad en la que deseen perfeccionarse a partir de los programas que se detallan a continuación.

Alemania: Programa Fundación YPF-DAAD

Especialidades priorizadas: *Energías renovables; Hidrogeología y Geología para ingenieros en regiones tropicales y subtropicales; Horticultura; Ingeniería de Recursos; Ingeniería de Sistemas Electrónicos y Gestión para ingenieros; Matemática Industrial; Planeamiento de Infraestructura; Salud Pública y Gestión de Salud en países en desarrollo, y Silvicultura tropical y gestión.*

Para estas especialidades se requieren conocimientos de inglés, mientras que, para Gestión de Tecnologías e Innovaciones y Gestión Internacional para ingenieros, que se dictan en alemán, se ofrece un curso intensivo y gratuito de ese idioma.

Francia: Programa Fundación YPF-Embajada de Francia

Para graduados de todas las carreras, excepto Administración de Negocios. El gobierno de Francia ofrece un curso gratuito de francés anterior al comienzo de los estudios.

Gran Bretaña: Programa Fundación YPF-Grupo 94/The British Council.

Dirigido a los candidatos que quieran realizar Doctorados en Universidades del Grupo 94: Bath, Birkbeck College (University of London), Lancaster, London School of Economics, Reading, Royal Holloway, Surrey, Sussex, Manchester (UMIST), Warwick y York. Se requiere un nivel de inglés de 6,5 puntos en el IELTS test.

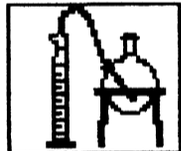
Estados Unidos: Programa Fundación YPF-Comisión Fulbright

Para todas las especialidades, excepto Psicología, Administración de negocios, Medicina, Odontología, Enfermería y, en general, las que requieren actividades clínicas. Se requiere idioma inglés.

Bases y solicitud: Los interesados pueden obtener el material completo en las estaciones de servicio YPF, en estaciones del ACA, en estaciones de subterráneos de Metrovías, por e-mail: becasypf@email.ypf.com.ar, en Internet:

<http://www.fundacionypf.org>

Control de Calidad de Cosméticos



La Asociación Argentina de Químicos Cosméticos dictará un curso sobre *Control de Calidad de Cosméticos*.

El mismo estará a cargo de profesionales en actividad en la industria, especialistas en los temas a tratar.

El curso comienza el **23 de marzo** y se dictará los días martes y jueves, de 18.15 a 20.30 hs. (60 clases en total), en el Auditorio y Laboratorio Lester Conrad, en la sede de la AAQC, Thames 265, (1414) Buenos Aires. Tel.: 4855-3650. Tel./FAX: 4856-7315.

Aranceles e inscripción: consultar en la Secretaría, de 13.00 a 20.00 hs.

Curso de Fotografía

El Curso de Fotografía comienza el viernes 26 de marzo del corriente y la inscripción se puede hacer en la Secretaría de Extensión Universitaria de la F.C.E.N., Ciudad Universitaria, Pab II PB, o en el Laboratorio Fotográfico, Subsuelo, de 11.00 a 16.00 hs.

Tiene un costo de \$20 por mes y una duración de cuatro meses. Es un curso de manejo de cámara y prácticas, no es un curso de laboratorio. Es necesario que poseer una cámara de 35 mm de mandos regulables (no necesariamente réflex), con un fotómetro que funcione.

Como no es un curso de laboratorio, lo único que hay que considerar como gasto de materiales serán los revelados y muestras de rollos color, que pidan para las prácticas.

Se dicta los días viernes de 17:30 a 20:30 hs.

Los otros dos cursos previstos: **Taller de Expresión II**, y **Reporta-**

je, están en trámite de aprobación. El **Taller de Expresión II** tendrá una duración de dos meses y se dictará probablemente en mayo y junio. El de reportaje, probablemente en el segundo cuatrimestre.

Informes: Juan Pablo Vittori o Paula Bassi, tel. 4576-3300/18, interno 383. E-mail: foto@de.fcen.uba.ar



La Peña de los Viernes

Un grupo de músicos entre los que se encuentra un alumno de la Facultad, Gabriel Redín, organiza una peña, que se inauguró el 19 de marzo y continúa todos los viernes a las 23.00 hs.

El lugar es *Megafón*, Chacabuco 1072, (San Telmo).

Habrán números en vivo y baile.

Entrada: \$3.

Talleres de la SAEyC

- **Taller de Teatro**, a cargo de Germán Justo. Lunes y jueves de 19.00 a 21.00 hs. En el Estudio 1, Dto. Tecnología Educativa, 2do. subsuelo del Pab. II. Comienza el 5 de abril

- **Taller de Danza Contemporánea**, a cargo de Cecilia Sada. Martes de 16.00 a 17.30 hs.

En el Salón Roberto Arlt. Comienza el 6 de abril

- **Taller de Salsa y Merengue**, a cargo de Andrea Tombari. Lunes, de 16.00 a 18.00 hs. En el Salón

Roberto Arlt. Comienza el 5 de abril

- **Taller de guitarra**, a cargo de Alejandro Boschan. Martes de 20.00 a 22.00 hs. En el Salón Roberto Arlt Comienza el 6 de abril

- **Taller de Tango**, a cargo de Patricia Lamberti, Tomás Howlin y

Lucas Di Lilio. Miércoles de 18.00 a 20.00 y de 20.00 a 22.00 hs. En ambos turnos principiantes y avanzados. Comienza el 7 de abril.



Los Recomendados del Cable

Por Jorge Benito

Lunes 22

El hijo de Kong (la continuación de King Kong hecha son dos pesos). Por Cineplaneta

Pero quien mató a Harry, de Alfred Hitchcock

Martes 23

La historia de los beach boys (el líder Brian Wilson piró y se pasó encerrado tres años en su habitación y para seguir escribiendo canciones de playa, llenó el piso con arena...). Por Cineplaneta

Y el demonio creó a los hombres, con Isabel Sarli. Por Volver.

Miércoles 24

New York New York, de Martin Scorsese.

La ciudad de los niños perdidos, del director de Alien IV

Jueves 25

Una mujer descasada, con Jill Glaybough. Por Cinecanal.

El callejón de los milagros, con Salma Hayek. Por Movie City.

Viernes 26

Kagemusha, de Akira Kurosawa. Por Cinecanal 2.

Help, con los Beatles. por I-SAT.

Sábado 27

Fuga de Los Angeles, de John Carpenter. Por Cinecanal 2.

Star Trek II (la mejor de todas), con Ricardo Montalban, por USA

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>".

