

SUELDOS, BECAS Y JUBILACIONES:

¿Hasta Cuándo?

El desarrollo científico y tecnológico de la Argentina está, en este momento, en manos de 2010 investigadores del Conicet. De todos ellos, sólo 80 son investigadores superiores, categoría casi honorífica que requiere de una larga trayectoria en el país y en el exterior, más de 50 trabajos publicados, 25 años de antigüedad y recibir la aprobación de una junta de eminencias. Obviamente, si el Dr. Leloir viviera tendría esa categoría, la que lo haría acreedor de un sueldo de A 1.400.000; suma que parece aún más insignificante si se considera que es el salario más alto al que puede aspirar un investigador nacional.

Un investigador principal cobra 800 mil australes; un adjunto, 766 mil; un técnico profesional, 857 mil y un becario 500 mil. En todos los casos, la dedicación es exclusiva, con bloqueo de título y 10 horas diarias de labor. Pero, como si el sueldo no fuera amargura suficiente, el decreto 435 de reforma de la administración pública los incluye, obligándolos entre otras cosas, a jubilarse a los 58

años, edad en la que, en opinión del Dr. Eduardo Charreau "un investigador está en el momento más fructífero de su carrera". El Dr. Charreau, investigador superior del Conicet, fue quien adjuntó a sus declaraciones su recibo de sueldo probando la suma que ganaría su colega Leloir.

En todo lo que antecede deberán buscarse, tal vez, las razones por las cuales en los últimos meses, la cantidad de científicos se redujo en un 20%. En seis meses, 300 investigadores dejaron el Conicet y la mitad de los que quedan están tramitando la renuncia. La mayoría de ellos renuncia también a hacer ciencia en el país. Al propio Charreau le ofrecieron en Brasil US\$ 2.000 mensuales para que continúe sobre el cáncer y las hormonas.

Para intentar revertir esta situación, el Dr. Matera, secretario del área, se entrevistó con el presidente Menem. En esa ocasión se solicitó un sueldo de dos millones de australes para los investigadores, cantidad que -según Matera- sumada a los plus redondeará los US\$ 1.000.

Akhlesh Lakhtakia, de Pennsylvania State University, de visita en la FCEyN:

Nuevas Ondas

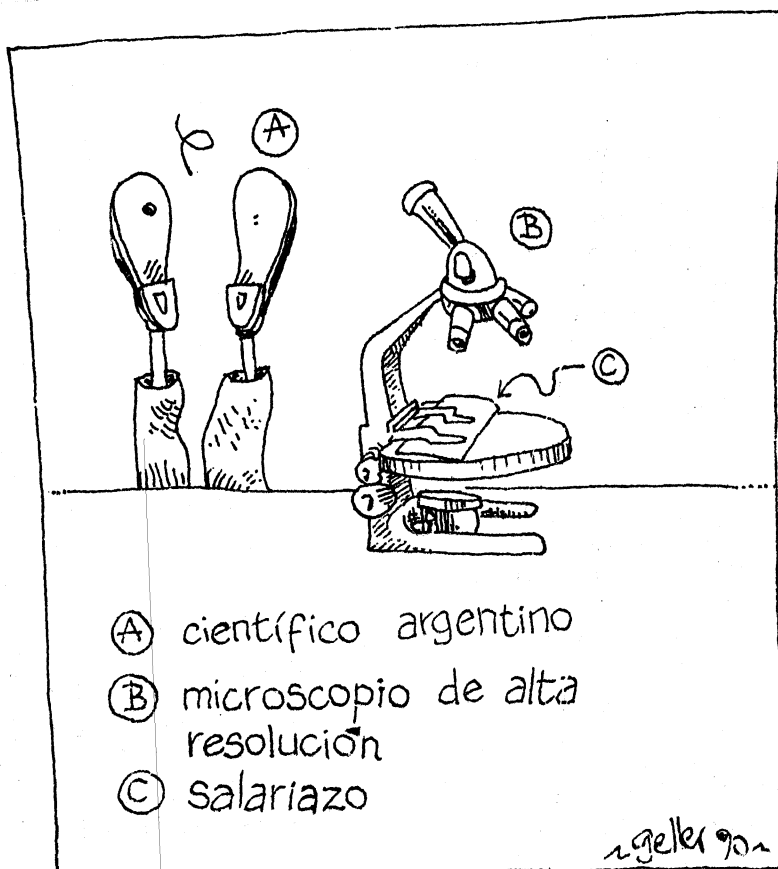
El Laboratorio de Optica del Departamento de Física anuncia la visita de este investigador quien permanecerá en Buenos Aires durante un mes a partir del 15 de mayo.

El Dr. Lakhtakia está interesado en temas relacionados con el scattering de ondas electromagnéticas y acústicas en volúmenes y superficies, en problemas de radiación y propagación en medios anisótropos y ha participado activamente en la investigación de novedosas aplicaciones prácticas de la quiralidad electromagnética.

El plan propuesto por el visitante incluye discusiones y trabajos con investigadores locales y el dictado del curso "Optics of Biot's Solutions", en donde se tratarán fundamentos y aplicaciones de los fenómenos de actividad óptica y quiralidad.

Dicho curso comenzará el 21 de mayo y se extenderá durante 5 clases de aproximadamente dos horas de duración cada una, en horarios a convenir.

Dr. Ricardo Depine



SE BUSCA

Gente que quiera colaborar en Sección de Geología y Química del *Cable*. No es necesario redacción perfecta, sino ideas y ganas. Interesados acercarse a la Oficina de Prensa. Interno 371. Subsuelo Pabellón II. Si no hay nadie, dejar mensaje y teléfono.

¡Ríndete Pinguino!

A pesar de la discreción -deliberada o no - con la que fue presentado en el Congreso el Proyecto de Ley de Pesca, la información trascendió hasta llegar a oídos de diversos grupos ecologistas.

La respuesta de éstos no se hizo esperar y el Consejo Universitario de Gestión Ambiental (CUGA) y el CECEN -por mencionar el caso de esta Facultad- hemos iniciado una vasta campaña para informar a la opinión pública sobre los alcances devastadores de dicha ley. Si el Congreso Nacional la aprueba, los artículos 46 y 47 permitirán que flotas extranjeras capturen cetáceos (ballenas y delfines), pinnípedos (lobos y elefantes marinos) y pingüinos para su explotación comercial, con el consiguiente desprecio -no sólo por nuestro ecosistema- sino por nuestra soberanía nacional.

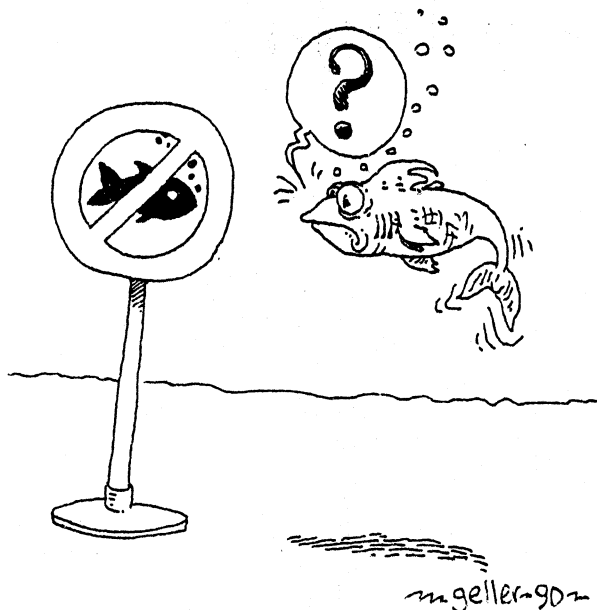
De concretarse este proyecto, derogaríamos, además, leyes de defensa de cetáceos y el decreto de Patrimonio Nacional que protege a la Ballena Franca Austral.

En el marco de esta campaña de difusión y oposición al proyecto, el miércoles 9 de mayo, en el microcine de la FCEyN se debatieron los alcances económicos, sociales y ecológicos del tema, con la participación de Guillermo Harris, especialista en aves; y Juan Carlos López, especialista en orcas.

CUGA

CUGA

Reuniones: lunes a las 17,30 hs. en el Bar del Pabellón II.



Charlas de Etología

Aprovechando la visita del Dr. Rafael Hernández Trizián, decano de la Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid, se realizarán dos conferencias en el aula Burkart a las 10 hs. Para el lunes 14 se tiene previsto "Avances de la etología: neurofisiología y conducta adaptativa" y para el 15, "Diferenciación sexual del cerebro de los mamíferos".

Ciclo de Tertulias

En el Auditorium del Centro Cultural Recoleta se ofrece un ciclo de charlas todos los martes a las 18,45 hs.

5 de junio: "La contaminación ambiental en la ciudad de Buenos Aires".

19 de junio: Equipamiento urbano Educación secundaria ¿Qué hacer?

Las amenazas del equilibrio ecológico vistas desde el sur.

Nuestra oferta cultural.

2001: Fábulas y verdades.

Organiza: CONCRETAR (Consejo para el Crecimiento Tecnológico Argentino).

Cultura

Como de costumbre, hay para todos los gustos en el programa de mayo del Centro Cultural Ricardo Rojas.

En cine, se verá el 2º ciclo de clásicos norteamericanos, todos los jueves a las 21 hs.

En el área de video, los viernes a las 22,30 hs. se presentará una muestra de video uruguayo; los martes a las 21,30 hs., video, pero esta vez argentino; videos musicales "Así fueron los '80", los domingos a las 21 hs. El martes 15 habrá una exhibición especial de Video y Derechos Humanos. Se proyectará:

- Desaparición forzada de personas.
- Horneros.
- Indulto ¡NO!
- El juicio.

El Centro tampoco se ha olvidado de los amantes del teatro, la danza y la música (de cámara y popular) desarrollando sendos ciclos.

Por otra parte continúan los cursos de actuación, taller coreográfico folklórico, el teatro de la pintura, instrumentos autóctonos argentinos, taller de papel maché y elementos escenográficos y capoeira.

Lo que Vendrá

Martes 15/5

* CICLO DE CINE en homenaje al Alfred Hitchcock. Organizado por la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios (SAEyC) de la FCEyN y la Secretaría de Cultura y Deportes del CECEN. Todos los martes y viernes 12,30 y 16 hs., en el Microcine del subsuelo, Pabellón II. El martes 15 se proyectará: "Topaze" con J. Forsythe y P. Stafford. Idem Viernes 8/5.

* LA COMERCIALIZACION MUNDIAL DE GRANOS Y SU IMPACTO EN LA ARGENTINA, por Elizabeth Pirker. Curso a cargo del Instituto Argentino para el Desarrollo Económico (IADE). Hip. Yrigoyen 1116, 4º piso, Bs. As.

Viernes 18:

"Para atrapar al ladrón" con G. Kelly y C. Grant. Idem Martes 8/5.

Martes 22/5

* CAMBIOS EN LA REGION PAMPEANA (Primera parte), a cargo de la Prof. Silvia Cloquell. Hipólito Yrigoyen 1116-Piso 4 a las 19 hs.

* "Vértigo", con J. Stewart y K. Novak. 12.30 hs. Microcine Pab.II.

Martes 29/5

CAMBIOS EN LA REGION PAMPEANA (Segunda parte). (Idem Martes 22/5).

Viernes 1/6

CONSECUENCIAS DEL EFECTO INVERNADERO SOBRE LAS CONSTRUCCIONES DE LA RIVIERA. A cargo del Ing. Hilario Fernández Long. Av. Alvear 1711, 4º piso, Bs. As.

Martes 5/6

19 hs. MINIFUNDIO Y CAMPESINADO (primera parte), a cargo de Mercedes Bosco. Hip. Yrigoyen 1116, 4º piso, Bs. As.



Oficina de Prensa-Subsuelo Pab.II, tel: 781-5020/29
interno 371. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN