

Abriendo el bolsito — PARO —

Debido a los reiterados robos que volvieron a florecer por la FCEyN, el decano dispuso instrumentar medidas consistentes en la revisión, en forma aleatoria, de bolsos y bultos que se saquen de la Facultad.

A tal efecto, las autoridades solicitan "buena predisposición ante una medida que resulta molesta pero es imprescindible para el beneficio de la Facultad". Por otra parte, se sugiere a quienes ingresen con efectos personales que puedan ser confundidos con bienes de la Facultad, se registren en los puestos de seguridad para evitar inconvenientes posteriores.

La Asociación Gremial Docente (AGD) de Exactas realizó a mediados de agosto una encuesta de opinión entre los docentes de la casa, con el objeto de conocer su posición sobre la continuación del paro y sus modalidades. Volcaron su opinión 221 docentes de los cuales el 60% consideró necesario suspender el cuatrimestre. El 23% prefiere los paros parciales (como hasta ahora) el 8,6% solicita levantar las medidas rondadamente. De estos opinadores, 217 lo hicieron también con respecto de la

conveniencia de tomar exámenes, o no. 51% prefirió volver a la toma de exámenes, mientras que el 36% es cercana a la no toma. El 12% se abstuvo. Este relevamiento servirá para fijar posición ante la CoNaDU por parte de Exactas.

Radiografía de la estructura de investigación

Departamento de Matemática

Continuamos presentando a las unidades de investigación que desarrollan sus tareas en el ámbito de la FCEyN. Como se recordará, seguimos los datos del RRACYT '88 y, puesto que la Oficina de Prensa se encuentra colaborando con la Secretaría de Investigación en la realización de la Memoria de esta Facultad, invitamos a quienes encuentren errores u omisiones hacernoslo saber, ya que estos datos serán tomados como correctos.

Grupo de Investigación en Educaciones Diferenciales

Grupo de Investigación en Análisis Funcional

Grupo de Investigación en Geometría Algebraica

Grupo de Investigación en Análisis Subdiferencial

Grupo de Investigación en

Ordenes de Contacto y Ordenes de Nilpotencia

Grupo de Investigación en Geometría

Grupo de Investigación en Convergencia de Integrales Singulares

Grupo de Investigación en Cohomología de Grupos

Grupo de Investigación en Implementación Numérica

Grupo de Investigación en Geometría Integral

Grupo de Investigación en Regularización Dimensional

Grupo de Investigación en Problemas sobre Conjuntos Convexos y Estrellados

Grupo de Investigación en Estadística

Grupo de Investigación en Formas Cuadráticas

Grupo de Investigación en Biomatemática

Grupo de Investigación en Geometría Diferencial

Grupo de Investigación en Aspectos

Cohomológicos de Algebras de Banach

Grupo de Investigación en Teoría Ergódica

Grupo de Investigación en Métodos Numéricos

en la Solución de Sistemas Algebraicos

Grupo de Investigación en Algebra de la Lógica

Grupo de Investigación en Universalidad

de Palabras en Grupos

Grupo de Investigación en Algebra de Banach

Entregas anteriores: Física y Biología, próximo número: Geología

Bouillet, Julio Esteban

Lami Dozo, Enrique

Villamayor, Orlando

Caputti, Telma

Dickenstein, Alicia-Sessa, Carmen

Keilhaver, Guillermo

Segovia Fernández, Carlos

Martínez, Juan

Spinadel, Vera

Santalo, Luis

Trione, Susana

Toranzos, Fausto

Yohai, Víctor

Gentile, Enzo

Legizamón, Carlos

Noriega, Ricardo

Larotonda, Angel

Fava, Norberto

Milaszewicz, Pedro

Cignoli, Roberto

Sánchez, Carmen

Corach, Gustavo

Geología

¿Qué hacemos con el CO₂?

El Dr. Peter Fabian, Profesor de Bioclimatología de la Universidad de Munich, es uno de los mayores especialistas alemanes en lo que se refiere a la medición de gases en la estratosfera. El miércoles 22 de agosto, auspiciado por el Instituto Goethe de Buenos Aires, dio una conferencia sobre "Efecto invernadero y su consecuencia sobre el clima" en esta Facultad.

Después de explicar el efecto invernadero como consecuencia del aumento continuo del CO₂ en la atmósfera y de mostrar los pronósticos resultantes de los modelos climáticos, discutió las posibles acciones a tomar ante las perspectivas futuras nada alentadoras.

Expuso tres alternativas:

a) Continuar con las investigaciones sin tomar ningún tipo de medidas que atenuen la contaminación producida por la combustión de los combustibles fósiles.

b) Suponer válidas las perspectivas pronosticadas por los modelos climáticos y suponer que la naturaleza absorberá los excesos del CO₂.

c) Aceptar como válidas las perspectivas pronosticadas por los modelos climáticos y por lo tanto hallar alguna forma de disminuir la contaminación.

El Dr. Fabián es un defensor de esta última propuesta y propone encarecer el consumo de combustibles ya que entre los costos del combustible fósil debe introducirse el costo de las alteraciones ambientales que éste produce. Además, con los fondos así obtenidos propone que se financie el desarrollo de tecnologías para el aprovechamiento de energía solar, eólica, etc., como alternativa. Estas tecnologías deberán transferirse a los países en desarrollo, los que actualmente no son los grandes emisores de contaminantes, de manera que no estén obligados a transformarse en países emisores durante su ciclo de desarrollo.

Dra. Schwarzkopf

IDIOTARIO

Esta columna se puede hacer gracias al aporte desinteresado (más aún, impen-sado) de la gente que pasa sus días en C.U. Quién desee colaborar acercándonos idioteces propias o ajenas puede hacerlo mediante el buzón que la oficina de prensa dispone en la puerta del aula 12 del Pab. II. Gracias.

"De todos los enteros menores que 4, 5, el más impar de todos es 4". Claudio Schiffini, Álgebra 1º cuat. del '89.

"Como Israel espera que Irak ataque con armas químicas, todos los judíos están comprando cámaras de gas". Enrique Rojas.

Mirando una revista Investigación y Ciencia...
Susana - ¿Viste el artículo sobre halobacterias?
Raúl - Si, las que viven en la sal.
Manolo (mirando la revista) - Halobacterium ¡Uy, está en inglés!

(Otra de Manolo)
Verónica - Ya está listo el sello que encargamos.
Manolo - (Tomando el sello y haciéndolo girar en todos los sentidos). Pero... ¿Cómo se lee esto?

Israel en fotos

El pasado miércoles se inauguró la muestra fotográfica "Israel eterno" de Rita Arincoli. La exposición, que cuenta con el auspicio de la embajada de Israel, y se puede visitar en el Museo Nacional de Bellas Artes, Libertador 1473.

SÓTANO FREAK

Luego de cierre del Centro Parakultural, los integrantes del aluvión parakultural crearon —coordinados por Susana Cook— el Sótano Freak: teatro vivo bajo la tierra, un nuevo ciclo de teatro y música, abierto a todos los artistas que deseen participar, que sube a escena todos los domingos desde las 22 hs. en Hanvi, Perú 876.

Con la participación de Gustavo Lencina, Ricardo Behrens, Esteban Podetti y Susana Cook.

Invitados: Graciela Mescalí (jazz), Tía Poly (disco años 70), Los Brujos (Rock sicodélico), Paquete Siniestro (humor negro, dirigido por Petarda del Clú del Cláun), Loca de amor (dirigida por Emeterio Cerro).

40
BECAS
de iniciación

Informes: Secretaría de Investigación
(área Decanato)

Entrar por la puerta grande

¿Nunca te pasó? "Voy por la puerta de atrás porque me queda más cerca de la parada". "Voy por la del subsuelo porque voy al III". Y, ¡zás! ¡Otra vez cerrada! ¡Pero si ayer estaba abierta.

Claro, esto tiene una explicación que nos facilitó el señor Scaravaglione, segundo jefe de seguridad.

La puerta de atrás, esa que está entre el kiosco y la SAEyC, debería estar abierta entre las 10 y las 13, y entre las 14 y las 18 hs.

Pero, por falta de personal de seguridad, no siempre puede permanecer abierta.

¡Y la del subsuelo? Normalmente está abierta pero los días de cobro, por razones de seguridad, se cierra.

En una palabra. Si estás apurado, andá por la "puerta grande". Y si no, arriesgate, por ahí tenés suerte y te ahorrás un trecho yendo por la de atrás.

Pasantías

Para tener una experiencia directa. De prueba. Para saber dónde y cómo se trabaja; para quién y para qué. A la vez con respaldo institucional. Con informes, evaluaciones y certificados.

A no ser una bolsa de trabajo, imaginamos que cada vivencia nos sirva a todos. Discutiendo, conociendo otras realidades, viendo cuán posible es nuestra inserción como científicos.

Pasar por un Centro de Investigación y/o Producción durante el lapso acotado de tiempo.

Estamos formando un Área de Pasantías que dé cabida a todas estas ideas. De Autogestión. En conjunto con UBACYT y la SEC. de INVESTIGACION.

INFORMATE EN NUESTRA CARTELERA EN FRENTE Y A LA DERECHA DEL KIOSCO DEL PABELLON II.

Estudiante de la FCEYN

Lo que Vendrá

Miércoles 5

A PURA GARGANTA. Taller de la voz y el movimiento, por Marga Rojas, Corrientes 2038.

INSTRUMENTANDO LA GUITARRA. La guitarra y el tango (trabajo práctico), por Hugo Romero. Todos los miércoles de 21 a 23, en el Ricardo Rojas.

Jueves 6

Exposición fotográfica: LA UBA RECUPERA SU MEMORIA. Hasta el 6/9 a cargo de Gloria Iglesias, en la galería del Rojas.

EL ESTADO DE LAS COPIAS. El mundo de las ideas y el mundo del simulacro en el cine. Preminger, Mankiewicz, Hitchcock, De Palma. Todos los jue. de 19 a 20.30 (Rojas).

"LAS LUCHAS DEL MOVIMIENTO OBRERO: PASADO Y PRESENTE". Todos los jueves de 19 a 21. En Liber/arte, Corrientes 1555.

Lunes 10

19 hs. Conferencia de la ONU sobre AMBIENTE Y DESARROLLO: Brasil 1992. Organiza Fundación Ambiente y Recursos Naturales. En CARI, Uruguay 1037, 1º piso.

Martes 11

18 hs. Conferencia: "Las organizaciones de ciudadanos y la protección del ambiente humano". Organiza CONCIENCIA. En el Centro Lincoln, Florida 935, 1º piso.

15 a 17 hs. Reunión de prensa con Warren Lindner. Tema: El Informe Brundtland, el desarrollo sostenible y el papel de las organizaciones no gubernamentales, en el Centro de Información de Naciones Unidas para Argentina y Uruguay, Junín 1940, 1º piso.

Viernes 14

12 hs. "El Principio de Ekeland y el Teorema del Paso de Montaña", a cargo del Dr. Lami Dozo en el aula E 24 del Pabellón XXI.



Oficina de prensa

Oficina de Prensa - Subsuelo Pab. II, Tel. 781-5020/29

Int. 371. Impreso en el Taller de Impresiones de la FCEyN