

## Esa cosa llamada Ciencia

Desde el comienzo, el estudiante de esta facultad va modelando su idea acerca de qué es investigar. Partiendo de las casi inevitables escenas donde el protagonista resuelve la conjetura de Fermat o recibe sonriente de manos del Rey de Suecia su merecido premio Nobel, se van descubriendo nuevos problemas, refutaciones a ideas que creían geniales y, más allá de lo estrictamente científico, se comprenden los pormenores de una actividad esencialmente humana como es la investigación científica.

Pero este proceso es fortuito. A diferencia de la formación curricular de las carreras con sus reglas preestablecidas, el acercamiento a la investigación depende del amigo, del profesor comprensivo o de la superación de la timidez para golpear una puerta con muchas dudas y pocas preguntas claras.

Por todo esto, resulta valioso el ciclo de charlas organizado por la Secretaría de Cultura del CECEN, donde los expositores son estudiantes que, vía becas de investigación están cruzando lanzas en los laboratorios. El ciclo comenzó el 14 de junio con "Mecanismos de reparación del DNA" a cargo de Pablo Pomposiello, y se extiende todos los martes y jueves a las 13 hs. en el aula 3 (o eventualmente 4) del Pab. II con "Bioquímica del grupo Hemo" (Sergio Iglesias), "Ecología del comportamiento (Gabriela Lichtenstein) y Mastocitos y crecimiento tumoral" (Gabriel Bertolesi).

Por el momento, el ciclo se orientó a la Biología, pero —si hay interés— se extenderá a otras disciplinas, por lo cual se invita a quienes quieran aportar ideas, acercarse a la Secretaría de Cultura del CECEN.

## Doctores al Weizmann

El Instituto WEIZMANN de Israel llama a Concurso de Becas para Investigación Posdoctoral en las áreas de Ciencias Químicas, Biológicas, Físicas y Matemáticas. El objetivo es crear un plan conjunto con investigadores de ese Instituto.

Inscripción hasta el 31 de julio, en la Fundación CAMPOMAR (Antonio Machado 151 —Parque Centenario—), de Lunes a Viernes de 15 a 18 horas.

Gracias al aporte de la Fundación CONCRETAR (Consenso para el Crecimiento Tecnológico Argentino), la Oficina de Prensa vuelve a poner a disposición de los interesados las siguientes publicaciones que pueden ser retiradas gratuitamente de nuestra Oficina, preferentemente de 10 a 16 hs.

- Simiótica, por Eliseo Verón
- Microelectrónica y Gestión: desafío visto desde Silicon Valley, por Julio Aranovich.
- CHIPS: un negocio singular, por Luis Arzubi.
- Manejo de los recursos renovables, por Jorge Ravinovich.
- Superconductores
- Proceso de adquisición de la lengua escrita dentro del contexto escolar, por Emilia Ferreyra.
- Impacto del cambio tecnológico, por Juan Rada.
- y también:
- Cables (los últimos 50 años de la física teórica, por J.J. Giambiaggi) reportajes a Victor Spitsin, Martin Raff y J.B. Thierry; Política Científica por Silvia Duhau; Konrad Lorenz, Gaviola, etc.)
- Testimonios (revista de Familiares de desaparecidos y detenidos por Razones Políticas)
- Derechos Humanos (Revista de la APDH)
- Breviarios (resúmenes quincenales sobre educación, universidad y CYT)
- Mujer Golpeada (seminario de la APDH) y otros títulos.

## Pasión de Multitudes

Con la precisión del cometa Halley, cada 4 años el planeta se convulsiona con un fenómeno que, si bien no trae aparejadas colas de cianuro, pone en vilo a casi toda la humanidad. Es, por supuesto, el campeonato mundial de fútbol.

Sin entrar en disquisiciones filosóficas sobre la trascendencia del juego, habrá que aceptar que, de alguna manera, éste debe de golpear en los corazones de los pueblos para despertar las pasiones que despierta.

Como no podía ser de otra manera, la comu-

nidad de la FCEyN sigue también los misteriosos dictados de la pasión y, cada vez que juega la selección argentina, se agrupa frente a cuanto televisor encuentra, ya sea en el bar, en el hall central o en el microcine del Pabellón II. En cualquiera de estos lugares, hasta el más empedernido indiferente, se encontrará de pronto gritándole al referí, recordando en voz alta a la familia del rival o entonando cantitos de aliento para el equipo local. Casi casi, es como estar en la cancha.



## España ofrece:

BECAS PARA QUIMICOS ORGANICOS, en las especialidades de síntesis y de polímeros.

REQUISITOS: • ser mayor de 30 años, • tener el doctorado y alguna experiencia, • tener conocimientos de inglés (no excluyente).

Se ofrecen 1.500 dólares mensuales más viaje ida y vuelta.

Los interesados deben enviar curriculum actualizado (con datos personales: dirección, teléfono y número de integrantes de la familia) al:

DR. GUSTAVO BUTELMAN, Farmhispania S.A. - P.O. Box 8032 y 8068 - 08080 Barcelona - ESPAÑA - Tel: 93) 5658-1604 Para mayores informes dirigirse a la Secretaría de Investigación (Area decanato).

## Para recre-arte

Ya sea por la abstracción requerida por ambos, por la creatividad necesaria en cada caso, o por lo que fuere, el hecho es que la ciencia y el arte mantienen históricamente una estrecha relación.

Esta Facultad no es excepción y—aunque a alguno pueda parecerle extraño— desmitificando la creencia popular que imagina al científico como rata de laboratorio, es enorme la inclinación de la gente de esta casa por lo artístico.

Tratando de canalizar algunos de estos intereses, la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios organiza desde hace tiempo una serie de talleres enteramente gratuitos y abiertos a toda la comunidad. Ellos son:  
Teatro: dictado por Germán Justo, los días lunes y miércoles de 18 a 19.30 hs.

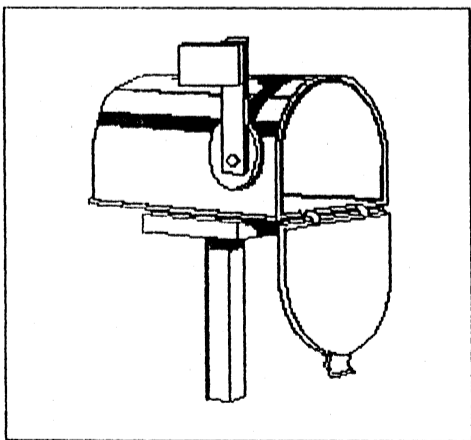
Coro: dirigido por Dario Marchese, los sábados a las 16 hs.

y Expresión Corporal: a cargo de Elisa Bresan, los viernes de 14 a 15.30 hs.

## CORREO

Las cartas para este correo se pueden dejar en la Oficina de Prensa o bien en el buzón que se encuentra ubicado en la planta baja del Pab. II (aula 12).

Solicitamos a los lectores que no envíen cartas que excedan las 30 líneas a 70 espacios. En caso contrario nos veremos obligados a resumirla con el consiguiente perjuicio para el autor.



## DNA

## Modelo para armar

La Secretaría de Cultura y Deportes del CECEN y la Materia "Introducción a la Biología Molecular y Celular" organizan el Primer Concurso de Modelos Moleculares de Proteínas y Acidos Nucleicos, cuya inscripción finalizará el 29 del corriente mes. Los modelos presentados deberán representar tridimensionalmente estructuras del DNA, RNA o proteínas. El jurado premiará con un diploma y libros de Biología Molecular al modelo que mejor refleje las estructuras que se intenten representar, sin que prevalezcan criterios estéticos, sino didácticos, de ajuste e ingenio.

Los jurados serán los doctores Susana Passeron, Alberto Kornbliht y Enrique Mesri. La presentación de los modelos tendrá lugar el 15 de agosto y la entrega de premios, el 30 del mismo mes.

Para mayor información e inscripción, dirigirse a la librería del CECEN, P.B., Pabellón II.

## Pisaré la calles nuevamente

"En defensa de la educación pública" es la consigna con que la Federación Universitaria Argentina (FUA) convoca a una movilización frente al Palacio Pizzurno para el viernes 29 de este mes a las 18.00 hs.

El plan de lucha programado por la FUA, organismo que nuclea a todos los estudiantes universitarios, incluye también el lanzamiento de un petitorio nacional dirigido al Ministro de Educación en el cual se expresa la oposición al arancelamiento. El viernes 29 los estudiantes marcharán exigiendo que se sancione una ley de financiamiento educativo, se rectifique la política de investigación del CONICET y se de una urgente solución al problema salarial del sector. Para tal fin, se ha convocado también al resto de los gremios interesados: CeTeRa, CoNaDu y FATUN.

## Futbolera esperanzada

HOLA ARGENTINA!!! COMO ESTAS, me imagino que triste, después de la derrota con Camerún, yo también me siento igual o peor que vos, será que te quiero tanto que no puedo verte derrotada, pienso que los 22 hombres, que están en Italia no se dieron cuenta todavía lo que están viviendo, que se pusieron tu camiseta para transpirarla y amarla tanto como nosotros que sin poder estar allí, sufrimos como ellos.

Pero yo te tengo confianza "MI ARGENTINA QUERIDA", sé que no me vas a defraudar, si pudiera gritar y que me escucharan en el continente Europeo, les diría a esos 22 muchachos, hijos tuyos "Fuerza" y "Adelante" que todo un país los está apoyando, que estamos todos unidos sin importarnos si son de River o de Boca, estamos todos unidos bajo el grito de ARGENTINA, ARGENTINA, ARGENTINA.

Analla Barroso

## Lo que Vendrá

### Lunes 25

CURSOS: "Introducción a la Microsis y a la programación y Diseños Orientada a objetos". Organiza la SADIO, Uruguay 252 2º "D".

"Toxiinfecciones de Origen Alimentario" "Control Microbiológico de alimentos". Organiza laboratorio de Microbiología de Alimentos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

"Tratamientos Térmicos". Organiza el Centro Argentino de Tribología. Alsina 396, 6º Piso. TE: 334-6328.

### Martes 26

18.45 hs. CONFERENCIA: ¿Basurero Nuclear en la Argentina? Organiza CONCRETAR y la Sec. de Cultura de la MCBA, en Junín 1930.

12.30 y 16 hs. CINE: "Cuentos Asombrosos I" en el microcine del subsuelo, Pab. II.

### Jueves 28

19.00 hs. "Proceso al cuento" Conferencia a cargo de V. Pueyrredón en Paraguay 1535.

### Viernes 29

12:30 y 16 hs. CINE: "Cuentos Asombrosos II" Idem martes 26.

19.00 hs. CONFERENCIA "Poliédrica: creación y estudio de formas" a cargo de H. Reggini, en la Academia Nacional de Ciencias Exactas y Naturales, Av. Alvear 1711, 4º Piso.



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