

## Ciudad Oculta

# Quando el caño se pudre

*Volvemos con Ciudad Oculta, la sección destinada por el Cable semanal para dar a conocer esas dependencias no docentes que generalmente se ignoran hasta que un paro hace notar su ausencia. En esta oportunidad, el invitado es el Departamento de Mantenimiento.*

Alemany tiene una legión de obreros para el mantenimiento de la Facultad. Sin embargo, parece que son pocos: "Hay que tener en cuenta que tenemos 3 pabellones y el bioterio, por no nombrar en el perímetro, del que debería ocuparse la UBA". ¿Y qué labores concretas hacen? preguntamos. "... Y mantenimiento general, electricidad, cañerías, cloacas, sanitarios, equipos termomecánicos, construcciones pequeñas, campanas, etc. Actualmente tenemos solamente un albañil, justo ahora que estamos en el asunto de la farmacia que se va a habilitar en el pabellón 2, pero hay dos de nosotros que lo están ayudando..." ¿Las construcciones grandes? esas las hacen las empresas privadas". Problemas hay muchos, confiesan. "... Todo por envejecimiento del material. Las cañerías están incrustadas" (?) ¿Pero, si envejeció, no es que hubo un mal mantenimiento? "No, que mal mantenimiento... ¿que vas a hacer cuando un caño se pudre? Es todo galvanizado y no se cambian desde hace 20 años", lo que indigna a este personal, que hace de su trabajo un problema de amor propio. Por ejemplo: ¿porque están rotas, o directamente faltan, esas "palanquitas" del depósito de los inodoros? "Esas 'palanquitas' son las válvulas", me aclaran, no sin cierta sorna. "Escapan a nuestra vigilancia. Directamente las roban, igual que las rejillas, las lentes de cámaras, las canillas de bronce... pero también se destruye porque sí nomás," se indignan y levantan calor "... Los inodoros, si son bien tratados, pueden durar toda una vida" pontifican. "... Entonces hay maldad... como cuando rompen una tabla de inodoro ¿Cómo vas a romper una tabla!" se lamenta. "Se para sobre las válvulas (las "palanquitas", me aclaran) que son para accionar con las manos. Y hay quienes las aprietan con una 'bahco' y las extraen, las roban. En los dos baños del 2º piso hay siete bachas. A los 15 días de inauguradas, se las "pelaron" a todas. Mirá que gracia te causa que vos reparás un baño -todo 'chocho'- y al poco tiempo no encontrás nada. ¿Vos que dirías?", me inquieran. "A vos te parecerá raro que alguien se preocupe por un baño, pero la facultad también es nuestra, es cuestión de amor propio. Si nosotros no cuidamos nuestra fuente de trabajo, quien la va a cuidar", reflexiona, menos romántico, Novoa.

Estamos preparados para eludir nuevos cortes de luz?

"Tenemos de cinco a siete mil litros de gasoil y el grupo electrógeno en perfecto estado. Sirve para dar luz a los lugares indispensables" ¿Las escaleras? "Se podría, pero no empezamos a pedir para todos, que para todos no hay" ¿Por que hay lugares calefaccionados y otros que no? "Hay equipos que andan y equipos que no... y cada equipo está hecho para un sector determinado. De todas formas, por el 'retiro voluntario' se fueron los dos calderistas habilitados. Uno de ellos -Alsogaray- fue contratado nuevamente hasta que capacite dos personas nuevas". Hasta tanto, este invierno dependemos de este Alsogaray. "Pero los equipos de calefacción están muy deteriorados, especialmente desde que explotó la caldera..." ¿Explotó una caldera? "... el 11 de mayo de 1973 a las 8,30 de la mañana. Reventó. Nunca mas se repuso, saltaron los vidrios que tenían 11 mm de espesor. Fue una burrada de un calderista de esa época..." nos tranquiliza.

¿Las instalaciones eléctricas son seguras? "Y, son viejas, especialmente las del pabellón 1, que tienen mas de 30 años y están distribuidas de manera caótica... bueno, como todo en el pabellón 1... por suerte se va solucionando poco a poco el problema de la luz del perímetro de la ciudad universitaria. Estuvimos poniendo las luces que dan sobre la playa de estacionamiento y las que compraron la Facultad y el Centro de Estudiantes, en el camlito que nos une los pabellones..." "Hay sectores de la facultad que están en tinieblas", nos animamos a decir. "Se compraron 40.000 tubos, hace dos años y pico, pero los arrancadores que teníamos no servían para este tipo de tubos. Cada tanto compraban de a cien. Ahora, tengo entendido, vinieron 3.000, poco a poco -con dos personas- los estamos poniendo. Paciencia."

Necesariamente se precisa ser hombre de paciencia, para pertenecer al departamento de mantenimiento. Todo es pedir repuestos y esperar a que vengan, para trabajar. Mientras tanto "Lo atamo con alambre" y el ingenio y orgullo de Alemany. Frete, Novoa, Devoto, Ledesma, Coceres y quince más que por trabajar no podían sentarse con nosotros.

G.J.

## EL IMPERIO CONTRATACA

Como si las epidemias de SIDA, cólera y sarampión no fueran suficientes un nuevo virus amenaza con perturbar la existencia de algunos mortales. Mucho menos grave, por cierto, ya que este virus no ataca a los humanos sino a las computadoras, no deja por eso de ser bastante molesto. Darth Vader es su nombre y como su homónimo cinematográfico, aparece destruyendo cuanto encuantra a su paso.

En esta historia, los "caballeros Jedi" que detectaron el virus e intentan combatirlo están representados por el Grupo de Investigación y Seguridad en Virus Informático (GISVI) de esta Facultad.

El grupo descubrió esta nueva tipificación a principios de agosto y opinan que la vía de contagio fue la comunicación electrónica establecida desde Buenos Aires con banco de datos del exterior. El mayor problema de este rompedor "es que pasa inadvertido para gran número de programas antivirus, que no logran detectarlo."

Para los que se han encontrado con este temible invasor se les recomienda no tratar de recuperar sus programas porque puede llevarlo a mayores desastres. En todo caso se sugiere borrar todo para evitar la propagación o recurrir al GISVI en el Dto. de Computación de la FCE y N, los martes y viernes de 20 a 23 hs... y "que las fuerza los acompañe."

## AYUDA FINANCIERA

El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) invita a la comunidad científica nacional a reserantar proyectos para la instalación de Laboratorios Nacionales de Investigación y Servicios (LANAIS). Los LANAIS son instalaciones de alto nivel tecnológico, ubicadas en unidades de reconocida trayectoria por su tarea de investigación, que podrán ser llevadas a cabo por la participación financiera del Banco Interamericano de Desarrollo.

Para mayores informes dirigirse al Departamento de Programación y Control del CONICET, Av. Rivadavia 1906.

# ¿Qué hacemos en el CBC?

El Cable Semanal realizó recientemente una encuesta mural sobre el tema, siempre candente, del CBC. Lamentablemente la encuesta se transformó en una sucesión de ironías de los CBCitos replicadas por los "exactos" que marginó las opiniones el futuro del CBC luego del encuentro de San Pedro (material que divulgamos junto a la encuesta).

Rogger expresa una inevitable asociación entre el CBC y la genitalidad de la indecorosa vida de la progenitora de la idea que generó al ciclo básico común. Hay quien irónicamente sugiere que lo reduzcan a un año. Otro pide el indulto para los cebecitos. También se sugiere que vayan a poblar la Patagonia. Pero, entre mucho humor y expresiones de repudio, figura alguna reflexión: una "cebecita" protesta porque preferiría el examen de ingreso y acusa a "los de arriba" de tener que hacer el CBC. Ilustra su disgusto comentando que es técnica química y que en Química del CBC no ven KPS porque, dicen, "es difícil". Varios estudiantes de Exactas parecen

sentirse invadidos por el CBC en esta "sacrosanta casa de estudios" (sic). Pero ocurre que algunos cebecitos también desearían cursar fuera de este recinto, acusando motivos en el comedor o en la fealdad general de los "exactos". Otro prefirió una nueva reflexión: sacar el CBC y poner un examen de ingreso de "reales aptitudes y talento específico a cada carrera, no exámenes filtro". Los peatones de Exactas exigen que sea obligatorio para los propietarios de transporte propio, llevar pasajeros de Exactas.

Frente a la afrenta de Exactas (entiéndase algunos alumnos de Exactas) que los enfrenta al CBC, este se defiende recriminándole que ellos también fueron alguna vez del CBC, a menos que sean medio bestias y estén hace más de 7 años estudiando.

Se acusa también que los físicos y los químicos tienen mal aliento, a ácido muriático.

Más allá de la crueldad con que se tratan los locales con los visitantes, se puede obtener un común denominador: nadie está de acuerdo con el CBC, y menos aún tal como está funcionando.

## Concursos

La Secretaría Académica de la FCE y N informa que el próximo 27 de agosto se llevará a cabo en el microcine del pabellón II la prueba de oposición y entrevista personal para cubrir un cargo de dedicación parcial en el área de Investigación Operativa. En el mismo plan de concursos, el pasado 23 del corriente se realizó el concurso para la provisión de un cargo de profesor titular con dedicación parcial en el área de Base de Datos e Inteligencia Artificial.

## Métodos Hidrológicos

El 1º de septiembre se comenzará el curso de post-gradó sobre "Métodos Hidrológicos" a cargo de la Lic. Yolanda Quinteros. Para mayores informes e inscripción dirigirse al Departamento de Ciencias de la Atmósfera (ex Meteorología).

## BREVES DEL DEPORTE

° Con un contundente triunfo del IAFE sobre Química Orgánica por 6 a 1 comenzó la segunda ronda del torneo interdepartamental de fútbol. Hasta el momento las posiciones son las siguientes:

Campomar	14	8
Matemática	13	8
Orgánica	11	9
INGEBI	11	8
IAFE	11	9
Geología	7	8
Biología	5	8
Inorgánica	2	8
Meteorología	0	8

° La Oficina de Deportes convoca a la inscripción para el 1er. torneo de tenis de mesa de 1991. El cierre de inscripción será el 14 de septiembre a las 10:00, y comenzará el mismo sábado a las 12:30, habiendo tres categorías: caballeros, damas y dobles libres siempre, aficionados, no federados.

° También se encuentra abierta la inscripción para los torneos de fútbol de salón de la FCE y N y de UBA. Para mayores informes dirigirse a la Oficina de Deportes, junto al bar del Pabellón II.

18,00 hs. CONFERENCIA: "Lubricantes y Lubricación". Dr. José Wainhaus. En las Heras 2214 3º piso. Entrada libre y gratuita.

19,00 hs. CINE: "CONDUCIENDO A MISS DAISY" de B. Beresford. Auditorio del Banco Río de la Plata. Av. Santa Fé 1452, Capital.

Jueves 29:  
20,00 hs. PRESENTACION de "LULU: nueva Revista de Música Contemporánea" en el ICI, Centro Cultural Florida 943, Capital

## SEPTIEMBRE

Martes 3  
16 hs. Cine: DURO DE MATAR II, en el microcine del subsuelo (pabellón II) Organiza SAEyC

Miércoles 4  
21 a 23 hs. "Instrumentando los vientos", curso de música popular a cargo de Eric Giles (Hauta dulce), todos los miércoles de septiembre en el Centro Cultural Ricardo Rojas, Corrientes 2038, Capital.

Lunes 9:  
15 hs. "Ciencia y política científica y tecnológica", conferencia a cargo del Dr. Patricio Garralán, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Ateneo de Investigaciones Interdisciplinarias del Ateneo de Estudios Avanzados, Florida 439, 2º piso, Capital.

Martes 10  
16 hs. Cine LLUVIA NEGRA, en el microcine de la FCEyN, subsuelo Pabellón II, organiza SAEyC.

Miércoles 11:  
19,00 hs. CINE: "MADAME SOUSATZKA" de J. Schlesinger, Auditorio del Banco Río de la Plata. Av. Santa Fé 1452, Cap.

