

JORNADAS

"Alcanzó los Objetivos"

"Remate", rezaba la bandera gigante que vestía el frente más visible del Pabellón 2.

"Original medida de protesta de los estudiantes", titulaba un noticiero televisivo a la nota registrada en Ciudad Universitaria, sin saber que se trataba de mucho más que eso.

¿De qué más se trataba entonces? Fue la pregunta a Ricardo Cabrera, uno de los organizadores de las Jornadas en Defensa de la Educación Pública Universitaria y de la Investigación Científica.

"El inicio de todo -nos cuenta- fueron las asambleas interclaustrales del año pasado y de principios de este, donde surgió la idea de llegar con nuestras protestas y propuestas a los sectores influyentes. De allí nació la iniciativa de la sentada en la Feria del Libro, que tuvo éxito."

Mientras reconstruye la historia, recuerda la búsqueda de nuevas formas de protesta. "En la última asamblea Federico Geller hizo un llamamiento a la creatividad y la utilización de nuevas formas, de formas alternativas. Y se nos ocurrió llamar la atención a través de una bandera, como excusa para sustentar un evento académico importante: las Jornadas."

Mas allá del nivel de discusión alcanzado en las mesas redondas, durante las dos semanas previas a las jornadas, era notable la presencia de decenas de estudiantes trabajando para que este proyecto, surgido en

una asamblea, se transformara en realidad.

"El éxito se puede ver en la cantidad de gente que se movilizó y que trabajó. Más de la mitad de la gente no pertenece al Centro de Estudiantes. Participaron alrededor de 100 personas, de las cuales 20 lo hicieron en la organización y en forma constante. El trabajo para cada uno era demasiado, más del que podíamos hacer. Para los más exigentes como yo, el éxito no fue tan grande, pero sí desde el punto de vista de la cantidad de trabajo concentrado y de la gente que se movilizó. Cuarenta personas es mucho, pero es poco si lo comparamos con los 4.000 alumnos de la Facultad. Si no se concentró más gente, se debió a nuestra inexperiencia."

"La mayor cantidad de participantes fueron invitados en forma personal, la noticia de las jornadas iba de boca en boca. También tuvimos difusión a través de publicaciones en el Cable, afiches, invitaciones por cursos..."

Resulta llamativo, en una época de apatía generalizada en que cuesta tanto movilizar a la gente, que estudiantes que ni siquiera pertenecen a estructuras orgánicas como el Centro de Estudiantes, se haya sumado a esta iniciativa con objetivos globales, de largo alcance. Uno se pregunta en estas circunstancias, ¿qué fue lo que los impulsó?

"Lo que más movilizó fue la posibilidad concreta de participar, cada uno colaboró en lo que quiso. Hubo muchas discusiones

internas, la gente no participó en lo que no estaba de acuerdo."

Con respecto a la participación institucional de la Facultad, Cabrera nos cuenta que "hubo mucha comunicación y comunión con las autoridades de la Facultad. Decanato demostró apoyo y respeto por las decisiones que tomaba la organización y el Centro de Estudiantes. Creo que esto abre un camino importante, el reconocimiento de la institución del Centro de Estudiantes, de su existencia, de su capacidad, de su responsabilidad."

Con las jornadas, el Centro ganó mucho, no solo institucionalmente, sino también por la participación abierta, democrática, por la jerarquización; el Centro ganó mucho en imagen frente a los estudiantes.

Adentrándose en el tema del Centro de Estudiantes y su desenvolvimiento, remarca:

"El otro aspecto importante del trabajo del Centro es que fue totalmente apartidario. Todas las cosas salieron del Centro y nunca de una agrupación en particular."

Le preguntamos acerca de los objetivos. "Los objetivos nunca fueron pensados como metas a lograr sino como direcciones por marcar. En este sentido, los objetivos enunciados en el proyecto, fueron alcanzados."

Pero el trabajo no termina acá. Hay que desmontar todo, desgrabar las charlas. "Nos seguimos reuniendo, seguimos discutiendo, estamos abiertos a que se sume gente que no haya estado en las jornadas."

Además de la inexperiencia que acusan "que provocó los errores que hayamos podido cometer, tuvimos mucha mala suerte: la bandera era el anzuelo para llamar a los medios, pero detrás estaban las jornadas. El material para confeccionarla era de décima, porque no teníamos guta. El lunes había que desplegarla y empezaron a soplar vientos cruzados de 35 km/ hora, capaz de impulsar varias carabelas... tuvimos que postergar el acto." El miércoles un solo canal sacó la nota al aire, los diarios no vinieron, se perdieron 3 días importantes de promoción. Varios de los invitados más importantes no pudieron venir, la mayoría de ellos se disculpó y expresó su solidaridad y deseo de haber estado, algunos se hallaban fuera del país.

También tuvieron problemas con la imprenta y las cartas no llegaron con suficiente anticipación. Pese a eso, vinieron 3 colegios.

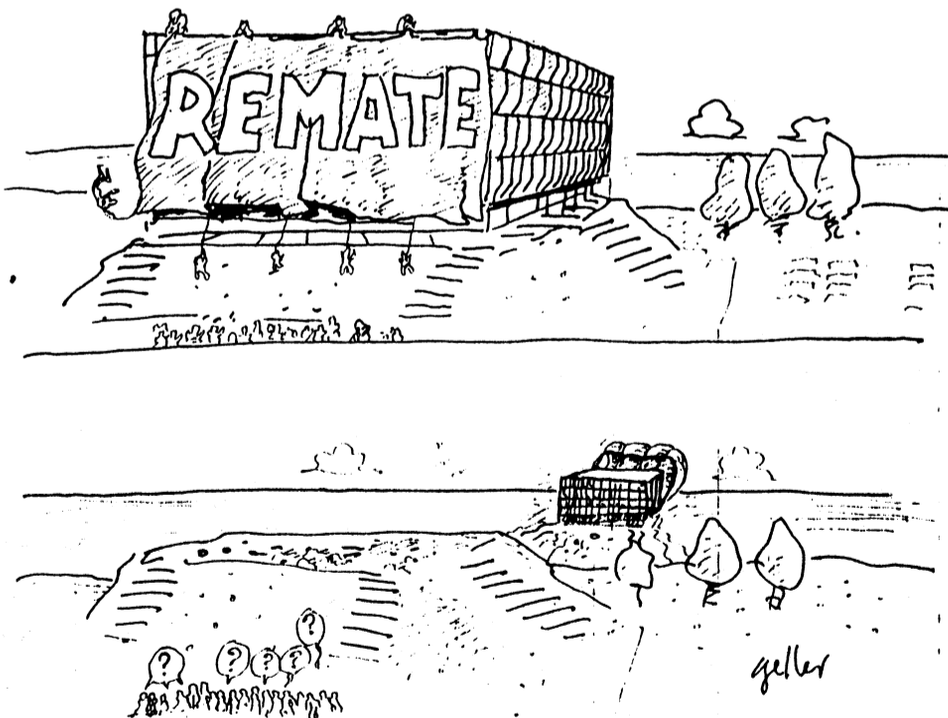
Ahora queda mucho por hacer, el camino está abierto. Ya que fue abierto, vale la pena transitarlo, no desperdiciar el esfuerzo. Ni sus beneficios...

F.G.

A dos meses de su fallecimiento recordamos a

Ricardo Noriega

(al dorso)



Ricardo Noriega

Conocí a Ricardo allá por el 74, cuando él era docente en Reales I y yo fui su alumno. A poco de empezar el cuatrimestre se produjo la intervención de la universidad y Ricardo tuvo un gesto de los que lo caracterizaban: nos ofreció seguir con la materia para no perder el año pero, como la facultad estaba cerrada, tuvimos clases en bares, en cualquier parte, para terminar dando exámenes en su casa.

Poco tiempo después él se doctoró y yo le pedí la tesis transformándome en su primer seminarista. Puedo decir que en esa época lo perseguía a Ricardo, es que uno va pasando por todas esas etapas donde se pregunta si realmente sirve para esto, y en Ricardo encontré a un tipo que no sólo me dió temas e interrogantes matemáticos, sino que también era una persona con quien se podía hablar de estas cosas, que podía llegar a ser duro por su sinceridad, pero con la ventaja que tiene que no te mientan por no querer lastimarte.

Una vez que terminé la licenciatura iniciamos una etapa de intenso trabajo en la cual me convertí, bajo su increíble dirección, en el primero de una larga lista de doctorandos y conseguimos nuestro primer logro: comenzar a publicar en el exterior. Nos encontrábamos en un bar muy cerca de su casa -el TREMAR de Azcuénaga y Santa Fe- y allí, café de por medio, pasábamos horas estudiando, trabajando. Nos sentábamos sistemáticamente de la misma forma y en el

"Porque no tiene, porque le falta"

Los representantes de Higiene y Seguridad de los Departamentos de Química Biológica y Ciencias Biológicas disponen de cebos cucarachicidas sólidos (Baygón) para que los miembros de esos Departamentos puedan combatir dicha plaga, ya que en el 4to. piso del Pabellón 2 no se efectuó la desinsectización en agosto por pedido expreso de los miembros de esos departamentos.

Los interesados, contactarse con la doctora María del Carmen Ríos, int. 239, o con el doctor Marcelo Lorenzo, int. 322.

Asimismo, en aquellos lugares donde a pesar de la desinsectización la plaga es persistente, solicitar cebos sólidos al servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo, int. 275.

Lic. Laura C. Mier de Bollmann
Directora del Servicio de Higiene y Seguridad.



Cable Semanal - Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN.
Director: Carlos Borchés. Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, pabellón II, Ciudad Universitaria (1428), o al 781-5020/29 interno 371 o bien al buzón ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pab. II.
Cable Semanal aparece los lunes, de abril a julio y de agosto a diciembre.

mismo lugar ya que los mozos nos conocían y nos reservaban nuestra mesa. Recuerdo una vez que uno de ellos le dijo a Ricardo "Cómo estudia Ud. ¿le falta mucho para recibirse?". En uno de los papers que publicamos allá por el 87 incluimos en los agradecimientos a todos los nombres de los mozos del TREMAR.

Nuestra área de trabajo fue la físico-matemática, que tiene un problema intrínseco: resulta poco matemática para los matemáticos y demasiado matemática para los físicos; por eso uno se siente muchas veces remando en contra de la corriente y la satisfacción de alcanzar algún tipo de reconocimiento es muy grande, pero muchas veces estas cosas llegan tarde. Ricardo fue profesor asociado cuando me tocó haber sido titular desde hace tiempo, cosa que ya no podrá disfrutar, apenas pudo tener la satisfacción por el reconocimiento llegado desde afuera. Poco antes de su fallecimiento recibimos del *Journal Mathematical Review* la invitación para ser revisores de artículos.

Creo que Ricardo sentía por entonces que no llegaría a prestar ninguna colaboración, pero igualmente comenzó a hacer las averiguaciones pertinentes, tal vez gustando de lo último que la matemática le daba.

Claudio Schifini

Ecos de la ECO

Entre el lunes 19 y el miércoles 21 de octubre tendrán lugar las Jornadas Conmemorativas de los 120 días de la Conferencia de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y Desarrollo (ECO '92).

Durante las Jornadas quedará constituido un núcleo de carácter interinstitucional para la discusión y el análisis permanente de los problemas ambientales.

Informes: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, SAEyC, P.B. del Pabellón 2, Ciudad Universitaria. Tel.: 784-8092.

Congreso Nuclear

Las comisiones de Ciencia y Tecnología y de Energía y Combustibles de la Cámara de Diputados de la Nación convocan al congreso sobre "Estado y Perspectivas de la Actividad Nuclear en la Argentina", entre el 14 y el 16 de octubre de 1992, en el Salón Auditorio del edificio anexo.

Podrán participar científicos, tecnólogos, técnicos, universitarios, empresarios y todo ciudadano interesado en la problemática nuclear.

Las inscripciones deberán enviarse hasta el 7 de octubre a Riobamba 25, 1er. piso, oficina 129, Capital.

Lo que vendrá

Martes 22

15.00 hs. CONFERENCIA "Energía y Medio Ambiente - Beneficios y Daños" por Dr. Jaime Moragues. En el Dpto. FRURE - CNEA

18.00 hs CONFERENCIA "Efectos Biológicos Actuales y Futuros del Agujero de Ozono" por Dr. Luis Vicente Orse. En el Dpto de Radiobiología - CNEA

Miércoles 23

15.00 hs CONFERENCIA "El Acelerador TANDAR (Un Microscopio Gigante)" por Dr. Andrés Kreiner. En el Dpto. de Física - CNEA

19.00 hs. CICLO DE CINE EN EL GOETHE

- "Elegía soviética", de Alexander Sokurov, cortometraje soviético de antes de la caída del muro.

- "Cuento de cuentos", de Jurij Norstein.

- "5/4", de Ivan Maksimov.

- "Salmo 18", de Walter Heynowski y Gerhard Scheumann, cortometraje alemán.

- "Problemas de dinero", de Walter Heynowski y Gerhard Scheumann.

Jueves 24

14.00hs CONFERENCIA "Diagrama de Argand para la descripción de resonancias en dieléctricos" por Ignacio Casaubon, en el aula E-24 del Pab. 1

15.00 hs. CONFERENCIA "Destino del Universo: Radiación de Fondo Cósmico, Materia Oscura y Big Bang" por Dr. Anibal Gattone. En el Dpto de Física - CNEA.

16.00 hs. CINE "Blade Runner", de Ridley Scott. En el microcine del Pabellón 2, subsuelo. Organiza SAEyC.

18.00 hs. CONFERENCIA "Cáncer ocupacional", por el Dr. Jorge Castro, en la Asociación Química Argentina, Sánchez de Bustamante 1749, Cap.

Viernes 25

15.00 hs. CONFERENCIA "El Laser", por Dr. Gabriel Bilmes. En el Centro de Investigaciones Ópticas.

18.00 hs CONFERENCIA "La Radiación Cósmica de Fondo. Una Ventana al Pasado del Universo", por Dr. Diego Harari. En la FCEyN.



Oficina de prensa