

La reelección en una demoracia indirecta

Shuberoff por tercera vez

Luego de una sucesión de derrotas parciales, Mario Albornoz retiró su candidatura dejando a Oscar Shuberoff a un paso de consagrarse rector de la UBA por tercer período consecutivo.

Todo comenzó el pasado sábado 12 cuando se reunió la influyente Franja Morada en busca de un candidato único. Como saldo quedó 28 votos para Shuberoff, 8 para Albornoz y una polémica que dejó al borde de la fractura a los franjistas porteños

Albornoz arrancaba con una diferencia difícil de remontar que luego se ampliaría con las elecciones de consejeros superiores. Como es sabido, cada facultad tiene un consejo directivo integrado por 8 profesores, 4 graduados y 4 estudiantes. El Consejo Superior de la UBA se compone de todos los decanos y 15 consejeros superiores, cinco por cada claustro. En el vértice de la estructura se encuentra la Asamblea Universitaria compuesta por 236 miembros, a saber: todos los Consejos Directivos y el Consejo Superior.

Las batallas que decidieron la renuncia de Albornoz se libró en las elecciones de Consejeros Superiores.

El lunes 14 los consejeros directivos por el claustro de profesores de todas las facultades se reunieron para elegir a sus cinco representantes. Allí, los acólitos de Shuberoff se llevaron 3 cargos contra 1 de la lista independiente que apoyaba a Albornoz y el restante fue para la lista encabezada por el ex decano de Agronomía, Carlos Mundt. Si bien Mundt mantenía una posición equidistante de los candidatos radicales, su lista recibió cinco votos prestados del Shuberoffismo, dato que sugería un acuerdo entre ambos.

El miércoles fue el turno de los graduados donde nuevamente se impuso Shuberoff.

El proyecto de perfiles más académicos de Albornoz llegaba a su fin y, según expresó el mismo Albornoz, retiraba su candidatura para "evitar divisiones en la Franja".

Más allá de las concretas posibilidades de cambio que pudo haber expresado el ex secretario de Ciencia y Técnica, sus quejas "de la forma como Shuberoff consiguió la mayoría" ponen en evidencia que "privaron las alianzas de bloques y los intereses corporativos de las facultades", a lo cual deberíamos sumar el manejo partidario de la interna universitaria.

Siguiendo declaraciones de Albornoz, "todo esto demuestra que la indirecta democracia universitaria, por la cual 200 personas deciden en función de sus intereses quién conducirá la universidad, merece ser revisada".

Visita del Dr. David Dilcher

Entre los días 21 de marzo y 18 de abril visitará la FCEyN el Dr. David Dilcher, del Florida Museum of Natural History.

El Dr. Dilcher es paleobotánico, ex-presidente de *American Botanical Society* y ex director del *American Journal of Botany*.

Desarrolla investigaciones paleobotánicas en colaboración con el Laboratorio de Paleobotánica y Palinología, con el doctor E. Romero. La visita del Dr. Dilcher incluye la realización de un viaje de campo en Chubut y Santa Cruz.

Participará del VI Congreso de Paleontología que se realizará en Trelew, Chubut.

Periodismo Científico

El Centro de Divulgación Científica de la FCEyN dicta el Segundo Curso-Taller de Introducción al Periodismo Científico, destinado a docentes, graduados y estudiantes avanzados de la Facultad.

Requisitos: conocimiento de idioma inglés.

Duración del curso: cuatro meses (abril a julio de 1994).

Arancel: estudiantes, sin cargo.

Docentes y graduados: U\$S 20 mensuales.

Inscripción: hasta el 30 de marzo en Secretaría de Graduados, pabellón 2, P.B. (Vicedecanato), tel.: 784-8475.

Biólogos

El Departamento de Ciencias Biológicas informa:

-Quiénes deseen cursar **Análisis Biológicos I** en el primer cuatrimestre, deberán preinscribirse en la cartelera de Análisis Biológicos del 4to. piso.

-Los interesados en cursar **Morfología de Criptogamas** deben concurrir por informes e inscripción al laboratorio 15, 4to. piso, de 10.00 a 17.00 hs.

-Se dictará un curso de **Posgrado en Ecología de Sistemas Costeros y Estuariales**, del 5 al 15 de abril. Informes e inscripción: laboratorio 38 del Departamento de Ciencias Biológicas, teléfono: 784-8475.

Curso en el INGEBI

Hasta el 28 de marzo está abierta la inscripción al curso de **Bloquímica Avanzada, Regulación Metabólica** que se dictará en el INGEBI-CONICET (Instituto de Ingeniería Genética y Biología Molecular).

El curso estará dirigido por la doctora Mirtha M. Flawia.

Informes: Obligado 2490, teléfonos: 783-2871 y 784-5516.

Calendario Académico

Primer cuatrimestre: 21/3 al 8/7.

Fechas de exámenes abril: 18 al 23/4 (inscripción: 11 al 15/4).

Fechas de exámenes mayo: 23 al 27/5 (inscripción: 2 al 6/5).

Segundo cuatrimestre: 16/8 al 3/12.

Fechas de exámenes julio: semana en que no haya vacaciones de invierno.

Fechas de exámenes agosto: 2 y 3/8; 9 y 10/8.

Fechas exámenes septiembre: 19 al 23/9 (inscripción: 12 al 16/9).

Fechas exámenes octubre: 24 al 28/10 (inscripción: 17 al 21/10).

Fechas exámenes diciembre: 15 y 16/12; 27 y 28/12.

Feriatos: 31/3; 1/4; 25/5; 13/6; 20/6; 15/8; 10/10 y 8/12.

Seminarios de innovación tecnológica

La Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Presidencia de la Nación, SECyT, invita a dos seminarios. El primero de ellos, "Comercialización de servicios científicos y tecnológicos", estará a cargo del licenciado Arturo Pasqualis Politi y se desarrollará durante los días 4, 5 y 6 de abril de 18.00 a 21.00 hs.

El seminario siguiente, "Mecanismos de financiación de proyectos de innovación tecnológica", se realizará durante los días 7, 14, 21 y 28 de abril, en el horario de 18.00 a 20.00 hs. y será dictado por el doctor Eduardo Fasulino.

Ambos seminarios tendrán como sede el salón "Dr. Ramón Carrillo" de la SECyT.

Informes e inscripción: Córdoba 831, 1er. piso. Teléfono/fax: 311-4137.

Lo que vendrá

Sábado 26

19.00 hs. JORNADAS DE CIENCIA Y TÉCNICA en la Feria del Libro de Buenos Aires. MESA REDONDA "Balance y perspectivas de las ciencias y de sus tecnologías aplicadas. Ciencias de la naturaleza muerta". Con Juan J. Giambiagi, M. Mariscotti, M. A. Virasoro, H. Vusetich y Roberto Williams. En la Sala Juan Rulfo del Centro Municipal de Exposiciones, Avda. Figueroa Alcorta y Pueyrredón, Capital.

20.00 hs. CONFERENCIA "Los anticuerpos: qué son y como funcionan" (en el marco de las Jornadas de CyT en la Feria del Libro). Por Oscar Burrone. En la Sala Cortázar del Centro Municipal de Exposiciones.

21.00 hs. CONFERENCIA "La botánica vino después de las flores. (Una crítica al constructivismo)" (en el marco de las Jornadas de CyT en la Feria del Libro). Por Mario Bunge. En la Sala Juan Rulfo del Centro Municipal de Exposiciones.

Domingo 27

18.00 hs. MESA REDONDA "Nuevas concepciones de la ciencia y resurgimiento del irracionalismo. Un debate al final del milenio" (en el marco de las Jornadas de CyT de la Feria del Libro). Con Jorge Bosch, Mario Bunge y J. J. Sebreli. Coordina Gregorio Klimosky. En la Sala Juan Rulfo del Centro Municipal de Exposiciones.

19.00 hs. MESA REDONDA "Balance y perspectivas de las ciencias y de sus tecnologías aplicadas. Ciencias de la naturaleza viva" (en el marco de las Jornadas de CyT de la Feria del Libro). Con Hernán Baldasarre, Oscar Burrone, Patricio Garrahan. En el salón Azul del Centro Municipal de Exposiciones.

Para que las cucarachas ya no puedan caminar

A raíz de la reciente desinsectación que se realizó en la Facultad, la directora del Servicio de Higiene y Seguridad, Laura Bollman, ha enviado una carta a todos los Departamentos con el fin de que se implementen medidas de higiene tendientes a efectivizar la erradicación de las plagas.

Las indicaciones incluyen la recolección de residuos que debe ser realizada por el personal afectado a la limpieza dentro de cada Departamento. Los residuos deben ser retirados en el día y colocados en los contenedores de Manliba, ubicados en el exterior de la Facultad.

Quienes requieran sebos cucarachicidas sólidos, pueden hacerlo llamando al interno 275.

Becas

La Secretaría de Relaciones Universitarias ha realizado gestiones de intercambio académico, científico y cultural con la Comisión Fulbright, la cual ha enviado un folleto actualizado sobre becas de intercambio educativo.

Quienes deseen consultar el mencionado folleto, pueden hacerlo en Viamonte 430, 2do. piso, oficina 28, de 11.00 a 17.00 hs.

Los interesados en consultar las copias de los programas de becas para graduados "Master" e "Investigadores argentinos", pueden hacerlo en la Oficina de Prensa, subsuelo del

tabellón 2, de lunes a viernes de 11.00 a 16.00 hs.

Curso

La Asociación Química Argentina (AQA) tiene previsto para el próximo 24 de marzo un curso sobre "La contaminación atmosférica de origen industrial. Aspectos tecnológicos y legales".

El curso estará a cargo del ingeniero Carlos Luis Pedelaborde.

Para mayores informes dirigirse a la AQA, Sánchez de Bustamante 1749, Capital. Teléfono 824-4096, fax 824-7986.

Cable Semanal- Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN.

Director: Carlos Borches. Redacción y diagramación: María Fernanda Giraud. Para comunicarse con la redacción, dirigirse a la Oficina de Prensa, subsuelo del tabellón 2, Ciudad Universitaria, (1428), Capital, o llamar al 781-5020/9, interno 371, o dejar mensaje en el buzón ubicado junto a la puerta del aula 12 en el tabellón 2.

Cable Semanal aparece los lunes de abril a julio y de agosto a diciembre.

