

Jornadas de Defensa de la Educación Pública

"Demasiado Atrasados para no Hacer Ciencia"

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales reúne la mayor concentración de científicos del país. La gran mayoría de sus docentes trabajan con una dedicación exclusiva que les impide obtener ingresos por otros trabajos. Sus pares en otros países ganan entre tres y diez veces más, gozando, además, de reconocimiento y jerarquía.

Ya Bernardo Houssay, hace mucho tiempo, ante la pregunta de si un país como la Argentina se podía dar el lujo de hacer ciencia, contestó: "Señor, la Argentina es un país demasiado atrasado como para no hacer ciencia".

Bajo esta bandera, se llevarán a cabo las Primeras Jornadas en Defensa de la Educación Pública Universitaria y la Investigación Científica, del 31 de agosto al 4 de setiembre, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Pabellón 2, Ciudad Universitaria.

Para ser coherentes, la entrada es libre y, sobre todo, gratuita.

El que sigue es el cronograma de actividades:

Lunes 31

15.00 hs. -FISICA, PRESENTE Y FUTURO
Dr. Guillermo Dussel (Dir. Dto. de Física FCEyN), Lic. Rafael González (Docente), Sr. Matías Zaldarriaga (Estudiante).

-ECOLOGIA, PRESENTE Y FUTURO
Sr. Luis Borgo (Estudiante, Consejero Directivo), Sr. Alejandro Croje thovich (Estudiante, Cons. Dir.), Lic. Inés Malvárez (Profesora).

17.00 hs. -INGRESO: IRRRESTRICTO, CUPO U OTRAS ALTERNATIVAS

Dr. Luis Ferreyra (Decano de Medicina), Lic. Eduardo Flichman (Epistemólogo), Lic. Ana María García Raggio (Secretaria Académica CBC), Dr. Víctor Etcheverry (Ex Decano Medicina), Dr. José Olabe Iparraguirre (Vicedecano FCEyN). Coordinador: Sr. Román Lejtman (Reporter Rock & Pop).

-MISION SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD, LA EDUCACION Y LA CIENCIA

Dr. Atilio Borón (Vice-Rector UBA), Prof. Alfredo Bravo (Diputado Nacional, U. Socialista), Dr. Néstor Gaggioli (Pte. A.F.A., CONEA), Dr. Pablo Martínez Sameck (Decano Fac. Cs. Sociales, Lomas de Zamora), Dr. Armando Rascovsky (Médico Psicoanalista). Coordinadora: Srta. Nora Veiras (Página/12).

19.00 hs. -ACTO DE APERTURA

Dr. Eduardo Recondo (Decano FCEyN), Sr. Diego Gallotti (Pte. Centro de Estudiantes).

-ADHESIONES de destacadas personalidades.

Martes 1º

15.00 hs. -MATEMATICA, PRESENTE Y FUTURO

Lic. Guillermo Durán (Secretario Extensión Universitaria), Lic. Juan Carlos Pedraza (Docente), Srta. Gabriela Ayosa (Estudiante).

-COMO DERROTAR EL AISLAMIENTO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD, HAGALO USTED MISMO

Prof. Ricardo Cabrera (Estudiante).

17.00 hs. -UNIVERSIDAD Y EMPRESA, UN DIVORCIO TERCERMUNDISTA

Ing. Rafael Kohanoff (Ex Sec. General CGI), Dr. José L. La Torre (Dir. Centro de Virología Animal), Dr. Jorge Mazza (Vice-Presidente VILMAX S.A.), Ing. Carlos Marschoff (Pte. UBATEC S.A.), Dr. Jorge Rodríguez (Diputado Nacional, P. Justicialista) (A confirmar). Coordinador: Sr. Enrique Mancini (AIC).

-LA UNIVERSIDAD Y LOS PARTIDOS POLITICOS

Dr. Florencio G. Aceñolaza (Dip. Nacional, P. Justicialista) (A confirmar), Sr. Mario Bianchi (Juventud Comunista), Dr. Juan José Cavallari (Dip. Nacional, UCR), Sr. Federico Clérico (Dip. Nacional, UCeDé), Dr. Guillermo Estévez Boero (Dip. Nacional, U. Socialista). Coordinador: Dr. Gustavo López (Sec. General UBA, Perodista Rock & Pop).

19.00 hs. -LA UNIVERSIDAD Y SUS EXODOS

Lic. Carlos Chacho Alvarez (Dip. Nacional, M.P.), Dr. Daniel Goldstein (Profesor), Dr. Emanuel Levin (Inv. CONICET), Dr. Juan Carlos Portantiero (Decano Fac. Cs. Sociales), Dr. José Westerkamp (CONEA). Coordinador: Sr. Enrique Masllorens (Radio Municipal).

(continúa en la página siguiente)

Roberto Couso

Debido a un paro cardíaco en el transcurso de un torneo de paddle, falleció el pasado 15 de agosto Roberto Oscar Couso.

Roberto era maestro (del Mariano Acosta), Licenciado y Doctor en Química de la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA donde se inició en la docencia universitaria y en la investigación científica.

Su tesis de doctorado sobre "Lípidos intermediarios en la biosíntesis de polisacáridos y oligoproteínas" fue realizada en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas (IIB) "Fundación Campomar" bajo la dirección del Dr. Marcelo Dankert y mereció la calificación sobresaliente del jurado integrado por los Drs. Rosa Lederkremer, Rodolfo Brenner y Luis F. Leloir. Fue autor de cerca de treinta destacados trabajos que incluyen la estructura y biosíntesis del azetano (nuevo polímero del tipo xantano, en el que también realizó importantes aportes). La importancia de estos trabajos radica en que se toman como modelo de la biosíntesis de heteropolisacáridos bacterianos. Posteriormente realizó la descripción de un nuevo tipo de estructura en oligosacáridos de alta manosa de glicoproteínas y los estudios de las enzimas procesadoras involucradas en el tráfico intracelular de enzima lizozomales. En este último campo se disponía a publicar con sus colaboradores la parte más importante de los resultados obtenidos desde su regreso de EEUU.

Roberto había desarrollado una extraordinaria carrera docente, habiendo ejercido como maestro, como profesor secundario, en todos los peldaños de la docencia auxiliar, y como profesor. Sus alumnos conocen el grado de empeño, cariño y -sobre todo- conocimiento con que Roberto enseñaba. Era investigador del CONICET, miembro titular electo del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, miembro del Consejo Directivo del IIB "Fundación Campomar" y miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Investigaciones Bioquímicas (SAIB).

Por sobre todo, era un ser humano extraordinario, querido por todos los que lo conocían: siempre humilde, estuvo dispuesto a ayudar a otros en cualquier campo y nivel. Personificó los más preciados principios éticos y la hidalguía de su ascendencia gallega. Siempre estuvo alineado con lo más honesto de la sociedad. A pesar de todas las dificultades inherentes a ser científico y docente, creyó en y defendió a nuestro país. Fue un gran hombre, un gran científico y un docente de alma. Deja a Alicia, a Mariano (17) y a Federico (10).

Luis Ielpi - Luis A. Quesada
I.I.B.-Campomar

(Sigue de la página anterior)

Miércoles 2

15.00 hs. **-BIOLOGIA MOLECULAR, PRESENTE Y FUTURO**

Sr. Claudio Alonso (Estudiante), Sr. Pablo Jenik (Estudiante), Dr. Alberto Kornblihtt (Profesor).

-COMPUTACION, PRESENTE Y FUTURO

Lic. Sergio D'Arrigo (Sec. Asuntos Estudiantiles y Comunitarios FCEyN), Lic. Irene Loisscau (Dir. Dto. Computación), Sr. Mario Maza (Estudiante)

17.00 hs. **CIENCIA Y SOCIEDAD ¿UNA ENCRUCIJADA PERIODISTICA?**

Sra. Nora Bär (La Nación), Lic. Guillermo Boido (Ciencia Hoy), Lic. Sergio Lozano (Futuro, Página/12), Lic. Leonardo Moledo (Ciencia y Técnica, Clarín), Dr. Héctor Ruiz Núñez (Radio del Plata). Coordinador: Sr. Jorge Dorio (ATC, FM Viva).

-EL PERFIL ACADEMICO DE LA UNIVERSIDAD ¿CALIDAD VS. CANTIDAD?

Dr. Pablo Jakovkis (Dir. Instituto de Cálculo), Dr. Alberto Kornblihtt (Profesor), Lic. Marcel Mollis (Master en Educación, FLACSO), Lic. Carlos Mosquera (Prof. Fac. Ingeniería), Dr. Luis Santaló (Profesor). Coordinador: A confirmar.

19.00 hs. **-EL PROBLEMA DEL FINANCIAMIENTO UNIVERSITARIO**

Dr. Ernesto Jaimovich (Consejal, U.S., Ex Pte. FUA), Dr. Eduardo Mundet (Sec. Adjunto Asuntos Universitarios, Ministerio Educación), Dr. Oscar Shuberoff (Rector UBA), Dr. Jorge Vanossi (Dip. Nacional, UCR), Lic. Ernesto Villanueva (Ex Rector UBA). Coordinador: Lic. Enrique Vázquez (Revista Humor).

Jueves 3

15.00 hs. **-GEOLOGIA Y CIENCIAS DE LA ATMOSFERA, PRESENTE Y FUTURO**

Sr. Luis Miralla (Estudiante), Dr. Víctor Ramos (Dir. Dto. Geología), Dr. Walter Vargas (Dir. Dto. Cs. de la Atmósfera)

-LA SOBERANIA INTELLECTUAL

Dr. Luis Quesada Allué (Dir. Instituto Investigaciones Bioquímicas), Dr. Horacio Micucci

Diputados Ecologistas

Recientemente, la Cámara de Diputados de la Nación difundió una nómina de proyectos tendientes a crear las herramientas legales para la defensa del medio ambiente.

Las leyes aprobadas son:

Prohibición del uso de productos que contienen paration, así como su venta y comercialización. Propuesta presentada a raíz de los accidentes sufridos por el uso de este plaguicida.

Preservación de los intereses colectivos. Faculta a cualquier ciudadano a plantear ante la Justicia una demanda en defensa de la ecología, el patrimonio genético, etc.

Defensa de la capa de ozono. Restringe el uso de compuestos que dañan la capa de ozono

Régimen para la protección del ambiente humano y los recursos naturales. Determina que los proyectos de ingeniería y obras públicas deben contar con un estudio previo del impacto ambiental.

Creación del Parque Nacional Predelta. Ubicado en Diamante, Pcia. de Entre Ríos

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

Director: Carlos Borches. Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, pabellón 2, Ciudad Universitaria (1428), o al 781-5020/29 interno 371 o bien al buzón ubicado junto a la puerta del aula 12 del Pab. 2.

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

(FUNDAMESO), Dr. Federico Storani (Dip. Nacional, UCR).

17.00 hs. **-LA UNIVERSIDAD Y LAS ORGANIZACIONES INTERMEDIAS**

Dr. Lino Barañao (A.P.C.), Sr. Roberto Garuzzo (APUBA), Sr. Ricardo Nidd (FUA), Sr. Guillermo Rivas (FUBA), Lic. Anibal Velázquez (CONADU). Coordinador: Sr. Ernesto Lamas (Dir. FM La Tribu)

-LA UNIVERSIDAD DESDE LOS PARTIDOS POLITICOS

Dr. Juan Pablo Cafiero (Dip. Nacional, M.P.), Dr. Pedro García (Dip. Nacional, P.I.), Dr. Jorge Rocha (Dir. Nacional, PCR), Lic. Jesús Rodríguez (UCR), Dr. Luis Zamora (Dip. Nacional, MAS). Coordinador: Sr. Marcelo Helfgot (Clarín).

19.00 hs. **-¿ES UN LUJO PARA LA SOCIEDAD MANTENER UNA UNIVERSIDAD QUE HAGA CIENCIA?**

Prof. Mario Albornoz (Sec. Ciencia y Técnica UBA), Dr. Patricio Garrahan (Inv. CONICET), Dr. Gregorio Klimovsky (Epistemólogo). Sen. Ricardo Laferrere (Senador, UCR), Dr. Miguel Nacul (Dip. Nacional, P.J.). Coordinador: Sr. Quique Poesa (Radio Rivadavia).

Viernes 4

15.00 hs. **-QUIMICA, PRESENTE Y FUTURO**

Dra. Cecile Du Mortier (Sec. Académica, FCEyN), Lic. Lydia Galagovsky (Profesora), Sr. Leonardo Slep (Estudiante).

-CIENCIAS SOCIALES, PRESENTE Y FUTURO

Sr. Alejandro Artopoulos (Estudiante), Dra. Norma Giarraca (Docente, Fac. Cs. Sociales), Lic. Rosa Nassif (Psicóloga Social), Dr. Lucas Rubinch (Docente Fac. Cs. Sociales).

17.00 hs. **-ACTO CLAUSURA**

-INAUGURACION DEL MURAL

Artista: Mariano Sapia

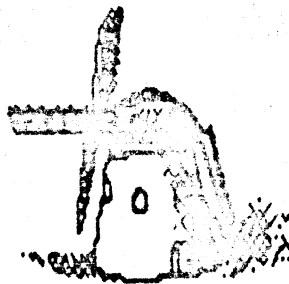
-FESTIVAL ARTISTICO

Quijote para Estudiantes

El Teatro Municipal General San Martín anuncia la continuidad de su programación especial para estudiantes durante la segunda mitad del año con la obra "Los caminos de Don Quijote", una adaptación de Tito Loréface del Quijote de Cervantes, realizada por el grupo de titiriteros del San Martín.

Habrán funciones desde el 25 de agosto hasta el 28 de octubre inclusive, en el Teatro Lasalle, los martes y miércoles a las 10 y a las 14.30 hs. La entrada cuesta \$4.

Las localidades pueden reservarse telefónicamente al 40-0111/18 int. 225 y 307 y al 46-1385 ó personalmente en Corrientes 1530, 5to. piso, de 10 a 16 hs., Depto. de Prensa y Acción Externa.



Lo que vendrá

Lunes 24

CURSO "Ecuaciones diferenciales ordinarias transónicas. Aplicaciones a problemas en dinámica de gases", dictado por la Dra. Irene Martínez Gamba hasta el 11/9 en el Instituto del Cálculo, 2do. piso, Pabellón 2.

Jueves 27

16 hs. **CINE "Vuelo del navegante"**, de Ronald Kleiser. En el microcine del Pabellón 2, subsuelo. Organiza la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Comunitarios.

Viernes 28

15 hs. **SEMINARIO** organizado por el Instituto del Cálculo, la Asociación Argentina de Mecánica Computacional (AMCA) y la Fundación para el Desarrollo Tecnológico (FUTETEC). "Cuestiones de regularidad interfases", por el Dr. Luis Caffarelli, del Institute for Advanced Study, Princeton. "Reducción de ancho de banda matriz por simulated annealing", por el Dr. Eduardo Dubuc, del Departamento de Matemática de la FCEyN. Coordina la Ing. Marcela B. Goldschmit. En el Instituto del Cálculo, 2do. piso, Pabellón 2.

Martes 1ro. de Septiembre.

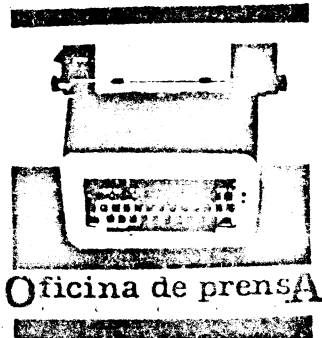
TALLER DE TANGO DANZA gratuito, para los afiliados a APUBA y su grupo familiar. Organiza la Subsecretaría de la Juventud de APUBA. Informes e inscripción: Ayacucho 1726, 3er. piso, Secretaría de Prensa y Difusión, de lunes a viernes de 12 a 19 hs.

Miércoles 2

19 hs. **CURSO "Discépolo-Manzi. Tango, sociedad y realidad política"**, por Ernesto Zambrini y Daniel Antoniotti. Para los afiliados a APUBA. Informes e Inscripción: Ayacucho 1726, 3er. piso, de lunes a viernes de 12 a 19 hs

Jueves 10

16 hs. **CINE "Terminator II"**, de James Cameron. En el microcine del Pabellón 2, subsuelo. Organiza SAEyC.



Oficina de prensa