

Ciclo de cine testimonial en Exactas

“Buscamos reconstruir desde lo emotivo”

(Por Armando Doria) En 1972 la ciudad chubutense de Trelew pagó el precio de haberse solidarizado con los presos políticos de la cárcel de Rawson. Dos meses después del fusilamiento de varios de los presos, en la madrugada del 11 de octubre, dieciséis vecinos de Trelew fueron encarcelados. En respuesta, la ciudad se convirtió en una asamblea multitudinaria que obligó al gobierno militar a ceder posiciones y en menos de un mes se consiguió la libertad de cada uno de los detenidos. “Prohibido dormir” –el documental que inaugura el ciclo de nuevos realizadores que tendrá lugar los jueves de noviembre en Exactas– es un trabajo que reconstruye aquellos días de octubre a través del testimonio directo de sus protagonistas, tanto de quienes organizaron la asamblea como de aquellos que estuvieron detenidos.

“Prohibido dormir” es el primer trabajo documental de Paula Bassi y Diego Paulí. Bassi trabaja en el laboratorio de fotografía de esta Facultad, es licenciada en comunicación y docente, nació en Trelew y está radicada en Buenos Aires. Paulí, en cambio, nació en Buenos Aires y vive en Trelew. También es licenciado en comunicación y docente.

¿Por qué contar los días de la Asamblea del pueblo en forma de entrevista?

Paula Bassi: Porque elegimos una reconstrucción a partir del recuerdo, desde de lo emotivo. En ningún momento buscamos rigor histórico sino aproximarnos a aquella experiencia a

través de los rastros que quedaron en las personas que la vivieron con intensidad.

¿La gente que vivió esos momentos estuvo dispuesta a hablar?

Diego Paulí: Hubo buena disposición pero también precauciones. Algunos inicialmente preferían no hacer memoria y con los minutos iban aflojando. Finalmente salieron cosas que tenían muy guardadas hacía muchísimo tiempo, que ellos mismos habían dejado de recordar.

¿Cómo se financió el proyecto?

DP: De ninguna manera. Trabajamos con los pocos recursos propios que teníamos a nuestro alcance: una cámara digital, una Super 8, y nada más. Tuvimos que autofinanciar el material virgen, los viajes...

¿Y la edición?

DP: Lo editamos en forma gratuita en la Facultad de Comunicación de la UBA; de otra forma hubiera sido

imposible.

¿Cuáles son las posibilidades de mostrar “Prohibido dormir”?

PB: En principio, lo que me llenaba de expectativas era ver qué pasaba con el material en Trelew, porque los sucesos de octubre del 72 estaban muy olvidados. El resultado superó totalmente las expectativas: nunca había visto el cine así de lleno. A partir de la exhibición, la misma gente de la ciudad está buscando la forma de mostrarlo. Van a repetirse proyecciones en Trelew, en Rawson y en las próximas semanas llegará a Madryn, Esquel y Comodoro Rivadavia. También nos acaban de invitar al encuentro “Culturas del sur”, que se organiza en Baldivia, Chile.

¿Y Buenos Aires?

PB: Nos interesa mucho proyectarlo en Buenos Aires. Aunque no exista la referencia local, es un episodio prácticamente desconocido de la historia reciente y vale la pena divulgarlo. Además, es interesante poder relacionarlo con todas las experiencias solidarias que se están

(Sigue en la Pág. 3)



BECAS

Posición posdoctoral subsidiada por la Wellcome Trust

Está disponible una posición posdoctoral subsidiada por el Wellcome Trust para estudiar la transmisión sináptica en el sistema nervioso central en un modelo animal de ataxia por ablación génica del canal de calcio.

Se requiere un doctorado (Ph.D.) o equivalente en biología, ciencias biomédicas o áreas relacionadas, con experiencia en trabajo experimental de laboratorio a nivel celular y/o molecular. Es deseable experiencia en electrofisiología.

Informes: Dr. O. Uchitel, Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular de esta Facultad. Teléfono: 4576-3386/3368. Correo electrónico: odu@fibertel.com.ar

En Akron

El grupo de fisico-química teórica del Departamento de Ciencia de Polímeros de la Universidad de Akron en Akron, Ohio, Estados Unidos, busca dos estudiantes graduados para los programas de Maestría (*Master of Science*) y Doctorado (Ph.D.) en *Polymer Science*. Se busca licenciados en Química/Físico-química (teóricos), licenciados en Física o ingenieros químicos/materiales.

Los interesados deben contactar con Gustavo A. Carri, Ph.D. *Assistant Professor of Polymer Science Chairman of the Admissions and Recruiting Committee, Department of Polymer Science Goodyear Polymer Center The University of Akron Akron, Ohio* 44325-3909 Estados Unidos.

Teléfono (330) 972-7509 Fax: (330) 972-5290.

E-mail: carri@polymer.uakron.edu

Extensión en Computación

El Departamento de Computación ofrece los siguientes cursos de extensión:

* **Networking Technologies I** (NET-TECH I Primera Parte). Comienzo: 2 de noviembre

* **Networking Technologies IV**. Comienzo: 16 de noviembre.

* **Programación en ASP**. Del 16 al 20 de diciembre.

Descuento de un 20% para personal de la UBA y alumnos de Universidades Nacionales.

El costo de los cursos incluye entrega de apuntes.

Inscripción e informes: Secretaría del Dpto de Computación.

Teléfono: 4576-3359

E-mail: extension@dc.uba.ar

<http://www.dc.uba.ar/people/cursos/extension>

DDHH

En estos días

¿Dónde terminará todo esto? ¿Sólo esperaremos que se concreten sus planes?

En estos días, Jaunarena y Brinzoni han vuelto al ruedo con la idea del servicio militar obligatorio. Por la desocupación, dicen. Así tenemos menos pobreza, dicen. Así reprimimos más fácilmente a los mismos desocupados, no dicen. En estos días, se han venido registrando múltiples ataques a diferentes grupos populares, principalmente a los desocupados del MTD, coordinadora Aníbal Verón. Secuestraron y torturaron a uno de sus integrantes, realizaron razzias en los barrios en donde ellos trabajan, los "emboscaron" en los andenes de Constitución durante una manifestación, les mandaron patotas para golpearlos. También en estos días, se volvió a promover mediáticamente una nueva protesta por la inseguridad. Estamos todos inseguros, pero principalmente LA NACIÓN, CLARÍN, Brinzoni o Duhalde.

La "inseguridad", ese concepto en apariencia etéreo sin causa alguna y

sólo fracturable con mayor represión (al menos potencial) nos viste de miedo y nos augura seguras desgracias. La "inseguridad" mezcla un robo de un pibe que no tiene qué comer, con la tortura de un policía que responde órdenes del poder político. Mezclar para confundir. En estos días, nos siembran nuestros presentes con imágenes de torturados, asesinados, golpeados. Nos recuerdan nuestro pasado con treinta mil ausentes y que sólo les pasan "cosas" a los que hacen "cosas". Que sujeto pasivo es sujeto vivo. No se trata de un juego retórico. Es política del terror. En estos días, ellos tienen miedo. Profundo miedo. Tienen miedo de que todo lo que hicieron y siguen haciendo, todo lo que destruyen, no sea suficiente para controlar y mantenerse. Tienen miedo que el futuro no los tenga como protagonistas. Y es por todo eso, que no quieren estar solos en sus miedos.

Guillermo Folguera
Comisión de D.D.H.H.
apuntesdefuego@tutopia.com

GREMIALES

Elecciones en el CECEN

En la última sesión de Comisión Directiva del Centro de Estudiantes de esta Facultad se aprobaron los plazos de elección de este año en el CECEN.

Las elecciones se van a hacer desde el lunes 11 de noviembre hasta el sábado 16 de noviembre.

Para presentar una lista a las elecciones hay que presentar veinticinco avales (libretas universitarias de estudiantes de la Facultad) el lunes 4 de noviembre, de 20.00 a 22.00 hs. en el local del CECEN (Pab. II).

El jueves 7, de 18.00 a 20.00 hs. se presentan las boletas.

Prensa CECEN

CONCURSOS DOCENTES

En Farmacia y Bioquímica

La Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA llama a concurso con el fin de proveer cargos de Profesor Adjunto. Inscripción: del 4 y al 15 de noviembre de 2002

* Departamento de Ciencias Biológicas. Cátedra **Fisiopatología**: un profesor adjunto con dedicación exclusiva y otro con dedicación semiexclusiva.

* Departamento de Microbiología, Inmunología y Biotecnología. Cátedra **Microbiología**: un profesor adjunto con dedicación exclusiva.

* Departamento de Tecnología Farmacéutica. Cátedra **Farmacotécnica I**: un profesor adjunto con dedicación exclusiva. Práctica profesional obligatoria en el área de Farmacia.

Informes e inscripción: Facultad de Farmacia y Bioquímica, Junín 956, Buenos Aires. Pta. Principal. Dirección de Docencia, de lunes a viernes de 13.00 a 16.00 hs. Teléfono: 4-964-8215. E-mail: docencia@ffyb.uba.ar

En La Pampa

La Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de la Pampa llama a concurso con el fin de proveer cargos de personal docente auxiliar regular.

Inscripción: hasta el 21 de noviembre de 2002.

Matemática: 1 JTP dedic. simple y 1 con dedicación semiexclusiva.

Bioestadística, Estadística y Diseño Experimental, Introducción a la Probabilidad y Estadística: 1 JTP dedic. simple

Estadística: 2 ayudantes de 1ra. con dedic. simple

Álgebra y Logística, Álgebra I: 3 ayudantes de 1ra. con dedic. simple.

Química Inorgánica: 1 ayudante de 1ra., dedic. simple

Química II: 1 Ay. de 1ra., dedic. simple (Lic. En Cs. Biológicas e Ing. en Rec. Nat. y Medio Ambiente)

Química Física II: 1 ayudante de 1ra. con dedic. simple.

Química/Química I: 3 ayudantes de 1ra. con dedic. simple

Química II: 1 ayudante de 1ra. con dedic. simple (Lic. En Geología)

Química Física I: 1 ayudante de 1ra., dedic. simple

Química Analítica I: 1 Ay. de 1ra., dedic. simple (Lic. en Química)

Plaguicidas: 1 ayudante de 1ra. con dedic. simple.

Biología, Biología General, Biología I, Introd. a la Biología: 1 ayudante de 1ra., dedic. semiexclusiva.

Informes e inscripción: de lunes a viernes, de 7.30 a 12.30 hs., en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de La Pampa (Oficina de Mesa de Entradas), Avda. Uruguay 151, Santa Rosa, (6300), La Pampa. Tel.: 02954-422026/425166. FAX: 02954-432679 E-mail: fexactas@unlpam.edu.ar

Proyecto Solidario

Un grupo de gente perteneciente al Proyecto Pierre Auger se propone apadrinar una escuela de campo en Malargue (Mendoza), lugar donde se está contruyendo el observatorio de rayos cósmicos. La escuela se llama «El Alambrado» y alberga a unos cien chicos de hasta quince años. La directora de la escuela ha transmitido las necesidades del establecimiento y sus ocupantes quienes, regularmente, pasan 20 días seguidos por mes viviendo, y comiendo, en la escuela. Las necesidades son muchísimas pero en esta primera oportunidad se está juntando frazadas y sábanas; ropa para todas las edades; leche en polvo y material escolar.

Si alguien tiene algo que donar y desea hacerlo, por favor llevarlo al IAFE o comunicarse con Adrián Rovero, quien lo pasará a retirar. Si desea donar dinero, irá destinado a la compra de leche en polvo por mayor.

Las donaciones serán entregadas durante la próxima reunión del Proyecto Auger, en Malargue, del 11 al 16 de noviembre próximo.

Adrián C. Rovero, IAFE. Tel.: 4789-0179 (int. 131). Fax: 4786-8114. E-mail: rovero@iafe.uba.ar

(Viene de la Pág 1.)

“Buscamos reconstruir...”

dando en estos días, como por ejemplo las asambleas vecinales. Es un ejemplo de la solidaridad genuina de los años 70.

El ciclo

A partir de este jueves comienza el ciclo de nuevos documentalistas, organizado por la Subsecretaría de Extensión Universitaria, el Movimiento Argentina Resiste y el grupo Nuestra Propuesta de Ayuda Social.

Tendrá lugar todos los jueves de no-

viembre a partir de las 17.30 en la pantalla gigante del Aula Magna del pabellón 2, y se proyectarán dos documentales por día. Se contará con la presencia de los realizadores. La entrada es libre y gratuita. Sugerimos traer ropa, útiles escolares, sábanas y alimentos no perecederos para ser enviados a una comunidad toba del chaco árido.

Jueves 7: “Prohibido dormir”, de Paula Bassi”, y “Control obrero”, de Claudio Remedi.

Jueves 14: “El puente” de Miriam Angueira, y “Piqueteras” de Malena Bystrowicz y Verónica Mastrosimone

Jueves 21: “Después de la siesta”, de Claudio Remedi y Eugenia Rojas, y “Matanza” de Ruben Delgado, Fernando Menéndez y Emiliano Penelas

Jueves 28: “Crónicas de la libertad”, de F. Pierucci, y “450” de D. Doria.

Tres satélites detrás del Etna

Las recientes erupciones del Monte Etna, el volcán de la isla de Sicilia, representan una oportunidad única para los investigadores de estudiar cómo se comportan la ceniza y los gases que lanza a la atmósfera. Diversos sensores situados a bordo de satélites nos informan de las características del fenómeno.

Tres satélites de la Agencia Espacial Europea no le pierden pisada al activo volcán que sacudió la vida en la tranquila isla italiana. Ahora, los vulcanólogos quieren comprender mejor qué impacto tendrán las erupciones en el ambiente terrestre.

Por ejemplo, el sensor GOME (Global Ozone Monitoring Experiment), instalado a bordo del satélite ERS-2, ha informado sobre los niveles de dióxido de azufre, que han resultado ser 20 veces superiores a lo normal. El nivel habitual es de 0,5 unidades Dobson (UD), una medida de las concentraciones de gas en la atmósfera desde la superficie hasta unos 70 km de altitud. En la columna de gases del Etna, el contenido de dióxido de azufre llega hasta las 10 UD.

El dióxido de azufre, en la troposfera, la zona baja de la atmósfera donde se producen la mayoría de los cambios meteorológicos, ocasiona lo que llamamos "lluvia ácida". Entre los 11 y los 50 km de altitud, forma partículas aerosoles de sulfatos que podrían tener un serio impacto en el clima global. De hecho, el Etna es una de las fuentes principales de estas sustancias naturales en todo el planeta.

El instrumento GOME puede efectuar un seguimiento de las concentraciones de varios gases atmosféricos, incluyendo el dióxido de azufre. Las mediciones realizadas el 29 de octubre muestran niveles altos de este gas en el sudeste de Sicilia, indicando que los vientos lo están transportando lejos del volcán.

Las erupciones se han visto acompañadas por terremotos de magnitud 3,6 y 4,6, lo que ha obligado a la evacuación de unos 1.000 hogares y a la declaración del estado de emergencia. Al menos tres ríos de lava fluyen hacia el sur, el noreste y el noroeste.

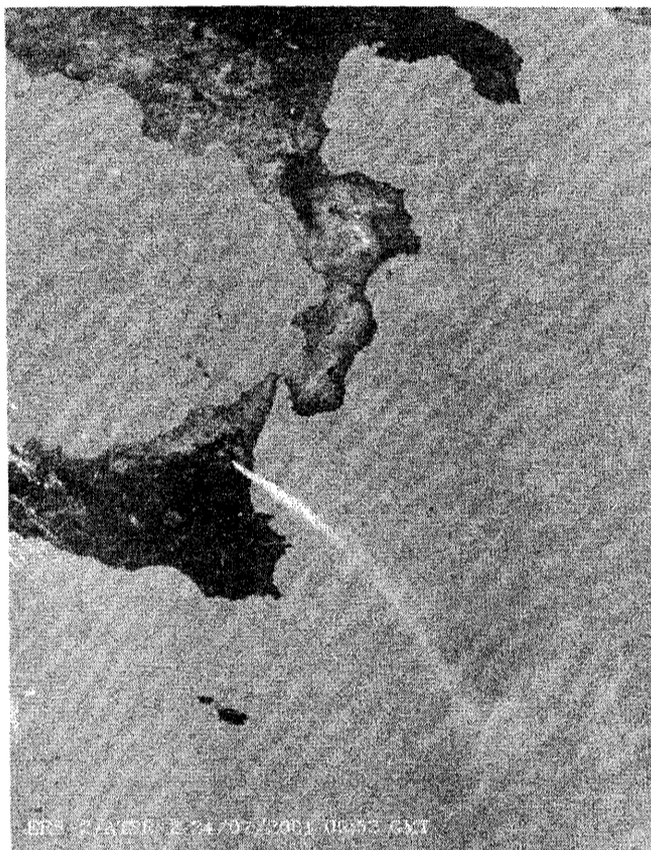
El Etna es el volcán más alto y activo de Europa (tiene 3.370 metros). Ha lanzado lava y ceniza desde varios cráteres (el principal y otros nueve más pequeños) hacia el cielo con una velocidad de entre 350 y 450 metros por segundo, es decir, a una velocidad superior a la del sonido.

El instrumento MERIS, del satélite Envisat, también ha observado el escenario y ha mostrado el comportamiento de la columna de gases, moviéndose hacia el sur, hacia la costa africana. La ceniza acabará precipitando en un corto plazo de tiempo, pero el dióxido de azufre persistirá en el aire durante varios años, afectando al equilibrio energético de la Tierra, a escala regional y global.

Por su parte, el pequeño satélite tecnológico Proba ha fotografiado el Etna con su instrumento CHRIS (Compact High Resolution Imaging Spectrometer), mostrándonos el volcán bajo cuatro bandas (colores) distintas.

Más información:

<http://earth.esa.int/>



Cable Semanal - Hoja informativa editada por la Oficina de Prensa de la FCEyN (SEGBE). Editor responsable: Carlos Borches. En la redacción: Fernanda Giraudó, Patricia Olivella y Cecilia Palacios (Mural). Foto: Pablo Vittori y Paula Bassi. Diseño: Mariela Rotman. Impresión y circulación: Daniela Coimbra. Las notas firmadas son responsabilidad de sus autores.

Para comunicarse con la redacción dirigirse a la Oficina de Prensa, Planta Baja del Pabellón II (frente a EUDEBA), Cdad. Universitaria (1428), Buenos Aires. Teléfonos (directo) 4576-3337 o conmutador: 4576-3300, internos 371 y 464, FAX 4576-3351. E-mail: cable@de.fcen.uba.ar La colección completa de los Cables se puede consultar en: <http://www.fcen.uba.ar/prensa>.

Para recibir la *versión electrónica del Cable Semanal* enviar un mail a: cable_manager@yahoo.com.ar solicitando la suscripción.

