

- Oficina de Prensa
- Área de Medios de Comunicación
- SEGB - FCEyN

Archivo de imágenes de Exactas

Donantes de fotografías, se buscan

El Programa de Historia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y la Biblioteca Luis Leloir están creando un registro visual de Exactas desde su creación. Los integrantes del grupo que lo impulsa esperan que graduados, profesores y estudiantes acerquen imágenes que serán preservadas en una sala especial.



El equipo que está organizando el archivo de fotografías

En agosto del 2005, una resolución del Consejo Directivo dio constitución formal al Programa de Historia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, que se planteaba, entre otros objetivos, construir un archivo fotográfico. A me-

diados de este año, los responsables del Programa se acercaron a la Biblioteca para armar un grupo que coordina el armado del archivo. El equipo está constituido por Ana María Sanllorenti, Mercedes Iummato, Rosana Benítez y Martín Williman, Directora

y trabajadores de la Biblioteca Central respectivamente, y tres miembros del programa de Historia, Eduardo Díaz de Guijarro, Leonardo Zayat y Cecilia Laborde.

Los comienzos

Eduardo Díaz de Guijarro, una de las personas que motoriza el programa, cuenta que la idea inicial del archivo tenía como fin recuperar la memoria del edificio original de la Facultad, situado en la Manzana de las Luces, del cual se conserva poco más que la entrada. "Trabajamos desde bastante antes de la fecha oficial de creación del programa. Al principio el proyecto era un poco vago, era estudiar la historia de la Facultad, tomar testimonios orales, eventualmente formar algún museo con objetos y publicar artículos. El tema de las fotos pasó a tener una importancia mayor por la demolición

Sigue en pág. 2 ►

Se viene

Jornadas

"Las necesidades sociales y la Universidad"

Las Secretarías de Extensión de Arquitectura, Ciencias Sociales, Exactas, Filosofía y Letras y el CBC convocan a intercambiar experiencias y debatir sobre el concepto de Extensión universitaria los días 27 y 28 de septiembre en el Pabellón III.

Además

Noticias de la FCEyN: Secretaría de Hábitat

Concursos y selecciones docentes y no docentes

Recomendados: Historia de las estrellas, de Mariano Ribas

Agenda: Becas, charlas, cursos, encuentros, etc.

Donantes de fotografías, se buscan

Por Eva Fontdevila

► Viene de tapa

del edificio de Perú 222. Los más viejos, que habíamos estudiado en la Manzana de las Luces, sentíamos la necesidad de reconstruir la historia. Era un espacio físico que había desaparecido. Todo el sector donde estaba el patio, rodeado de aulas, la biblioteca y los laboratorios, ahora es una playa de estacionamiento. Entonces, una de las primeras cosas que quisimos fue recuperar el recuerdo de ese lugar a través de fotos, pero teníamos poquitas. No teníamos ninguna de lo que era Perú 222. Entonces empezamos a conseguir algunas, primero por Internet, después otras que nos donaron, eso fue lo que motorizó que se sistematizara más el trabajo alrededor de reconstruir cómo era la Facultad originalmente. Las fotos tienen una historia que hay que contar. Todo eso nos llevó a armar la exposición de mitad de año. El tema de reconstruir visualmente ese espacio que ya no existe fue decisivo. Y por suerte aparecieron muchas fotos”, explica.

Leonardo Zayat cuenta que para convocar donantes usan todos los medios posibles para comunicarse con los graduados: “Fue fundamental difundir el programa, sus objetivos, y decir que a las imágenes se les iba a dar un uso y que se iban a difundir. La idea es que una foto que está en poder de una persona pueda ser conocida por el resto de la gente. Otra de las razones es que muchos estudiantes desconocen por completo momentos importantes de la his-

toria de la Facultad”.

Según Díaz de Guijarro, “Hay varias anécdotas en torno a los donantes de las fotos. Durante los primeros meses la convocatoria no fue tan masiva, hicimos pedidos dirigidos. No es muy común que uno saque fotos de la Facultad en la que estudia y la guarde 50 años. Algunos sí lo hicieron: Norberto Galacho, actualmente incorporado al Programa de Historia, y Fernando Ramón tenían bastantes fotografías.”

El más significativo aporte al proyecto de archivo fue de Vicente Bianchi, que como cuenta Díaz de Guijarro, “cuando supo que estábamos en la tarea de recolección, aportó las piezas más importantes de la colección, que son fotos de 1900 que él había conseguido durante la segunda mudanza a Ciudad Universitaria. La primera fue en 1962 al Pabellón I, y la segunda, en 1971, cuando se habilitó el II; la mudanza se hizo muy rápido, con ayuda de los estudiantes. Bianchi, con unos compañeros, trasladando objetos que estaban en un sótano, encontraron cajas con negativos de vidrio que databan de 1900. Ellos, como eran aficionados a la fotografía, hicieron copias utilizando una bañadera de la casa de uno de ellos, y después entregaron los negativos a la Facultad y no sabemos dónde están. La otra caja, de 1947, no tenía la fecha anotada pero la descubrieron porque en una de las fotos se veía un almanaque que estaba dentro de un laboratorio

que decía 1947”.

El trabajo con la Biblioteca

Después de que se constituyó el Programa de Historia y se recolectaron las primeras fotos, sus integrantes comenzaron a conversar con la Biblioteca sobre cómo se conservarían los materiales. Desde el año pasado, cuenta Sanllorenti, la Biblioteca tiene una sala exclusivamente dedicada a la conservación de materiales, “se inauguró en noviembre de 2005, y proporciona las mejores condiciones de humedad y temperatura para la conservación y cuestiones de seguridad que la hacen apta para conservar materiales en papel”.

Iummato y Ramírez cuentan cómo empezaron a trabajar en esta línea de archivo fotográfico: “nuestra primera idea fue capacitarnos para todo lo que es procesamiento de material, y después hicimos un proyecto sobre conservación de material fotográfico. La capacitación fue un curso a distancia sobre conservación.” Ana Sanllorenti explica que la biblioteca se planteó tener una participación activa en el programa de Historia. “Confluyeron la creación del programa y la inauguración de la sala de preservación. Ambas cosas crearon las condiciones para que se cree este grupo. Si bien nosotros tenemos por misión organizar y catalogar, no teníamos formación específica para material fotográfico. Por eso Mercedes y Rosana, que trabajan en el área de procesos



Leonardo Zayat y Cecilia Laborde



Mercedes Iummato y Rosana Benítez

técnicos de la biblioteca, hicieron el curso. Por el momento estamos interesados en la recolección”, explica lummato. Por eso la idea de la difusión. Hicimos una presentación del proyecto con las razones de por qué sería bueno que la gente done las fotos, con las condiciones de preservación bien explicadas.” Al respecto, Zayat agrega que “quisimos transmitir tranquilidad de que las fotos van a estar bien cuidadas. Muchas veces uno, como dueño de fotografías, quiere preservarlas porque son de uno, y muchas veces la gente tiene miedo de que se pierdan o que se dañen, pero también sabe que otras personas podrían disfrutarlas. Por eso el énfasis en que las condiciones en que se preservan en la bibliotecas son las indicadas”, explica. Y agrega que “En una casa muchas veces pasan a ser trastos viejos y se eliminan”. “De hecho, si las fotos no se conservan en determinadas condiciones, en un mediano plazo se deterioran” agrega lummato.

¿Qué fotos?

“Hay fotos de distinto tipo, antiguas y las más actuales. Tenemos 400 aproximadamente. Tomamos un criterio amplio para definir qué fotos pueden formar parte del archivo. Fotos de importantísimo valor histórico, momentos famosos, como también pequeños momentos cotidianos”, dice Zayat. “Y también pueden traer negativos”, informa lummato. “Cenas, campamentos, clases, encuentro de compañeros, pueden integrarse”, explica Díaz de Guijarro. Desde una conferencia que dio Albert Einstein hasta fotos de hace dos o tres años. “No estamos pidiendo fotos sacadas adentro de los edificios de la Facultad solamente sino de todo aquellos que tenga que ver, incluso de la historia de las ciencias o de la Universidad”, ex-

plica Díaz de Guijarro.

Una de las cuestiones a las que se aboca el grupo es cómo se describen las fotos. Sanllorenti explica que “Pensando en un futuro en cómo recuperar en un buscador las fotos, sabemos que, según cómo se describan, las vamos a poder ver de una manera u otra. Por eso estuvimos trabajando con algunos datos más clásicos y otros que tienen sus particularidades, por ejemplo, el título. Nos preguntábamos: ¿Cuál es el título? ¿Es uno que le damos nosotros? ¿Es el que le puso el autor? Otra cuestión es que en las fotos que nos acercan se puede ver, por ejemplo, una escena donde hay un conjunto de personas, pero alguien puede agregar el nombre de cada una, o algún otro dato. Nos lo imaginamos como un proceso en el que, una vez que ya esté organizado como archivo, se pueda enriquecer esta información, que la gente pueda acercar más datos. Estamos definiendo el tipo de información que necesitamos de cada foto: quién la sacó, personas, año, historias, etc. La persona que entrega la foto es la que más sabe. Vamos a encontrar la manera de que los que vean las fotos puedan aportar datos nuevos”.

Con la mirada puesta en el largo plazo, la Directora de la Biblioteca explica que “Estamos en una etapa inicial de organización de las fotos físicas, pero la idea es que digitalicemos todos los materiales, entonces esto pueda estar accesible desde la Web. Vamos a cuidar el original pero se va a poder acceder a las fotos sin necesidad de manipularlas”. Y Zayat agrega que eso es importante porque hay mucha gente que pasó por esta Facultad y ahora está en el extranjero. Muchos se enteraron de que hubo una muestra y quieren ver las fotos”.

Además de las fotografías, la Biblioteca acepta donaciones de videos, recortes periodísti-

cos, cartas, resoluciones, relacionados con la historia de Exactas, para un proyecto futuro de integración al archivo.

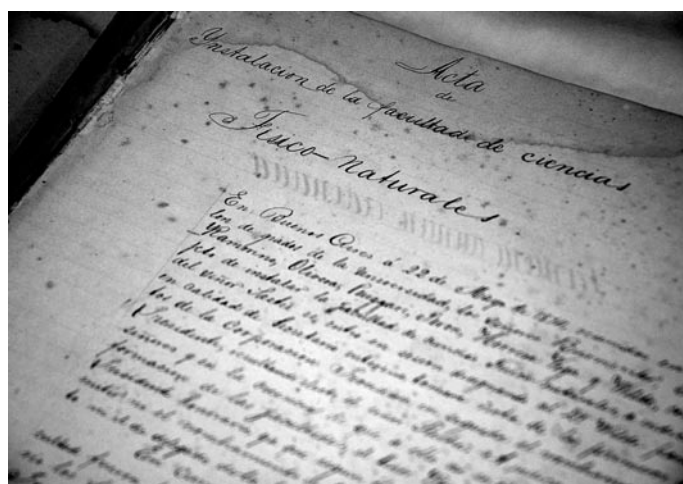
Otras experiencias

No hay otras facultades de la UBA que tengan archivos de este tipo. “Existió una experiencia similar hace varios años en la Secretaría de Extensión de la UBA, que tuvo un programa de Historia Oral y Gráfica a cargo de María Caldelari y Patricia Funes, con una sede en el Centro Cultural Rojas, pero no existe más. Apuntaba a algo parecido pero más general. Había fotos de Exactas, de muchas hicimos copias y las tenemos nosotros. Habría que examinar más exhaustivamente ese archivo, que se creó en los '90 y duró hasta los primeros años de esta década”, explica Díaz de Guijarro.

Williman agrega que no hay salas de preservación del tipo de la de Exactas en las demás facultades de la UBA. Y cuenta que un fondo FOMEC financió el Programa de Conservación en el que trabajaron 20 estudiantes durante 2003, que incluyó otras acciones, como la puesta a punto del depósito, contenedores, limpieza con criterio de preservación. En esa sala se encuentran los libros más antiguos, todas las tesis de la FCEyN e incluso un libro de actas que data de 1874, que contiene el acta de constitución de la “Facultad de Ciencias Físico - Naturales”, nombre original de Exactas, firmada por Marcos Sastre. “Es la última incorporación”, cuenta Sanllorenti.

Contacto:

Biblioteca Central
1er. piso, Pabellón II
archivo-historico@bl.fcen.uba.ar
Interno: 402
Directo: 4789-9293



Acta original de constitución de la Facultad.



Eduardo Díaz de Guijarro y Ana María Sanllorenti

Secretaría de Hábitat

Esta área asiste al Decano en la gestión integral del hábitat de la Facultad y la supervisión de las actividades técnicas, de mantenimiento, la seguridad interna y la coordinación con la Intendencia de Ciudad Universitaria.

La Secretaría de Hábitat coordina dentro de su órbita las áreas de Seguridad y Control, Bedelía, Servicios Generales, Correos, Higiene y Seguridad en el Trabajo, y la Secretaría Técnica. Pensar estratégicamente el hábitat de una institución pública y administrarlo día a día implica integrar áreas y coordinar intereses, para lograr un ambiente seguro, confortable y funcional para llevar a cabo las actividades que la institución y sus integrantes se proponen. En el caso de Exactas, la particularidad de que muchos docentes, no docentes, estudiantes e investigadores pasan gran cantidad de horas en el edificio, hace especialmente importante el rol de la SH.

Secretaría Técnica

Numerosas cuestiones de funcionamiento deben atenderse en edificios de la magnitud de los de la FCEyN. Las instalaciones requieren permanente mantenimiento, tareas de conservación de los espacios, y servicios. También se trabaja en jerarquizar distintas zonas, elevar el nivel de prestaciones, funcionalidad y confort. "Ejemplos de ellos son los trabajos de acondicionamiento de aulas de docencia y el Aula Magna de Pabellón II", cuenta Ana Svarc. Y agrega que "Entre las tareas terminadas y las que se están desarrollando podemos enumerar el acondicionamiento mobiliario de las aulas 10 y 11 del Pabellón I, aportando un importante impacto en las tareas académicas; pintura de techo y paredes de aulas; carpintería; colocación de cerraduras; reparación de butacas del aula E24 del Pabellón I; pulido del piso, colocación de narices de escalones y pintura de puertas del aula magna del Pabellón II; cableado telefónico externo de los Pabellones I e Industrias; colocación de las redes de protección en el gimnasio; reparación de la columna estructural del taller de carpintería; recambio de vidrios y espejos rotos en todas las dependencias de la Facultad y la instalación del pararrayos del Pabellón II". Todas estas tareas requieren realizar y evaluar periódicamente los lugares de trabajo, mediante una mirada integradora del espacio, tareas y costumbres de las personas que circulan cotidianamente por la Facultad. Además la Subsecretaría Técnica ha elaborado pliegos de licitación para diversas obras: servicio de

calefacción, mantenimiento, control y habilitación para el correcto funcionamiento de las calderas; adecuación y reparación de los ascensores; mantenimiento del circuito cerrado de TV; reubicación del consultorio médico; impermeabilización y construcción de desagües en la terraza lado Oeste; acceso para discapacitados al Aula Magna y sistema de extracción de vahos (campanas) en el Pabellón de Industrias; sistema de balizamiento, recambio de mesadas y piletas en el cuarto de lavado de laboratorios de docencia del Pabellón II.

Higiene y Seguridad

La Secretaría coordina la gestión del Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo (SHyST), que debe garantizar las mejores condiciones posibles para el desempeño de las actividades que se desarrollan en la FCEyN, disminuir la probabilidad de ocurrencia de incidentes y accidentes, y articular los mecanismos para actuar rápidamente en caso de emergencia. Las incumbencias del equipo de Ana Svarc son clave para los trabajos de docencia e investigación. "En lo que va del año, se colocaron 205 lavaojos/duchas en los laboratorios, para lo cual se usó un diseño elaborado por la propia Facultad, a través del SHyST y la Subsecretaría Técnica, como se hizo oportunamente con las campanas, lo que permitió resolver el problema a un costo mucho menor que el de mercado", explica Svarc; Además se elaboró el pliego de licitación de las luces de emergencias del Pabellón II; se continúa con la recarga de extintores manuales y los equipos de respiración autónomos; se realizan mensualmente los controles de alarmas y ventilación en drogueros, y las inspecciones bromatológicas; capacitación en bromatología al personal de los comedores; monitoreo ambiental realizado en Pabellón II a cargo de la ART y por Belquim S.A.; auditorías mensuales de los Planes de Protección a los distintos laboratorios y líneas de investigación; realización de un simulacro de evacuación del Pabellón II e implementación del plan de capacitaciones de los distintos grupos que participan activamente en la misma -Seguridad y Control, Secretaría Técnica, Jardín Maternal y Brigadistas- (ver Cable Semanal Nro. 619); finalmente, se colocaron carteles de identifi-

cación del Punto de Reunión e indicadores de evacuación e incendio.

El SHyST tiene a su cargo los proyectos de confección de un plano para la instalación de las luces de emergencia e implementación de una Brigada de Evacuación para el Pabellón de Industrias; y los programas de: Coordinación operativa del Plan de Protección, Comunicación de riesgos, Capacitación permanente del personal, Manejo de residuos, Monitoreo de la calidad ambiental, Gestión de Salud Ocupacional, y Control de infraestructura y elementos de seguridad.

Comisión Pro-mejoramiento del Hábitat

El área que dirige Svarc se ocupa de coordinar esta Comisión, integrada por representantes de los distintos Departamentos y de APUBA. Las reuniones se realizan en la sala del Consejo Directivo y son públicas.

En conjunto con la SEGB, la SH está elaborando un plan de redistribución de las carteleras informativas, tarea que les encomendó el Consejo Directivo este año, dada la irregularidad en los usos de las áreas comunes, relevadas en simulacros, reclamos, auditorías del SHyST. Para ello, ambas áreas están trabajando en el mejoramiento de la señalética de la Facultad, para facilitar la circulación y la identificación de sectores.



Ana Svarc es Lic. en Ciencias Químicas de la UBA. Fue Subsecretaria de Hábitat de la FCEyN desde 2003, integró la Comisión Permanente Pro-mejoramiento del Hábitat en representación del DQIQF desde 1995, y coordinó la misma entre 1999 y 2002.

Contacto: Interno: 275 / Directo: 4576-3363
P.B. Pabellón II / asvarc@de.fcen.uba.ar

Jornada de Extensión

“Las necesidades sociales y la Universidad”

Los días miércoles 27 y jueves 28 de septiembre de 2006 el Pabellón III de Ciudad Universitaria será la sede de las Jornadas que organizan la Secretaría de Extensión Universitaria de las Facultades de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Sociales y Filosofía y Letras, y la Subsecretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil del Ciclo Básico Común.

La participación es libre y gratuita, y se entregará una certificación de asistencia de las respectivas Secretarías de Extensión.

La apertura estará a cargo de los decanos Jaime Sorín (Arquitectura), Federico Schuster (Sociales), Hugo Trincheró (Filosofía y Letras), Jorge Aliaga (Exactas) y el Director del C.B.C., Eduardo Laplagne.

De acuerdo con los organizadores, en los últimos años se han incrementado las actividades vinculadas a las demandas e intereses de los sectores populares desde distintos ámbitos de la universidad. Entre estas experiencias se encuentran tanto las formalizadas por la Universidad mediante los recientes llamados a proyectos

de investigación UBACyT sobre Urgencia Social y los proyectos UBANEX; como las acciones no formalizadas en la que se han involucrado equipos docentes, investigadores y estudiantes.

Sin embargo, los promotores del evento consideran que “en un contexto nacional con un alto grado de desigualdad social, con importantes sectores de la población con necesidades básicas insatisfechas y un proceso de desindustrialización que es necesario revertir, lo que se ha hecho es aún muy poco; sigue siendo mucho el potencial por incorporar y muchas las acciones y actores por articular”.

Abordar la relación entre la universidad, las demandas e intereses de los sectores populares sigue siendo una asignatura pendiente para el conjunto de la comunidad universitaria que en este encuentro tendrá una oportunidad de poner en discusión las experiencias y los principales conceptos que se ponen en juego.

Durante las Jornadas se desarrollarán distintos formatos: tres conferencias centrales, varios talleres simultáneos y exposición de los posters presentados. Las exposiciones en talleres abordarán experiencias en ejecución.

Para los talleres simultáneos se han presentado más de 60 trabajos que abordan temáticas como Educación, Salud, Derechos Humanos, Empresas Recuperadas, Hábitat y medio ambiente, Trabajo, Pueblos originarios, Comunicación, Microemprendimientos, Políticas de Extensión y Políticas urbanas.

Un análisis de algunos intentos que se han realizado a lo largo de la historia permite afirmar que los modos de encarar estos temas son muy variados, desde el estudio de casos ideales, supuestos, sin vinculación con la realidad, hasta intervenciones

directas e interacción efectiva, en conjunto con organizaciones y actores sociales.

Las Secretarías de Extensión Universitaria se proponen, según consta en su material de difusión, que en las Jornadas se genere un ámbito para dar a conocer, enriquecer y potenciar las experiencias existentes, en curso o ya realizadas, a partir del conocimiento mutuo en general y de las particularidades específicas de prácticas similares; compartir e intercambiar puntos de vista con las organizaciones sociales, ONG, cooperativas y empresas recuperadas por sus trabajadores, con las que se han desarrollado los trabajos de extensión; promover réplicas en la comunidad universitaria mediante una amplia invitación a todos los departamentos, cátedras o institutos interesados, y así incrementar la cantidad, calidad y pertinencia de estas actividades de extensión; discutir los mecanismos para fortalecer la articulación de la docencia, la investigación y la extensión en el ámbito universitario; despertar el interés y la motivación de la comunidad universitaria por estas actividades; favorecer la interdisciplina, y poner en debate el concepto de Extensión Universitaria.

Las Secretarías convocantes evaluaron los trabajos que se presentaron e hicieron la selección para las ponencias. El criterio era que fueran proyectos de Extensión ejecutados o en ejecución en los que haya transferencia, entendiéndose a ésta como acciones de capacitación, asistencia técnica y/o investigación aplicada. También fue valorado que exista vinculación con actores sociales, desarrollen un enfoque interdisciplinario y logren articulación con la investigación y la docencia.

La FCEyN tiene en desarrollo varios proyectos ligados a la Extensión. Los cursos del Programa UBA XXII de educación en cárceles y los subsidios “Exactas con la sociedad” son las que se ciñen al concepto de extensión de forma más evidentes. Sin embargo, la SEGB tiene además un sistema de pasantías para estudiantes y recursos laborales para graduados, y varios programas: becas de ayuda económica, Semanas de las Ciencias -en el

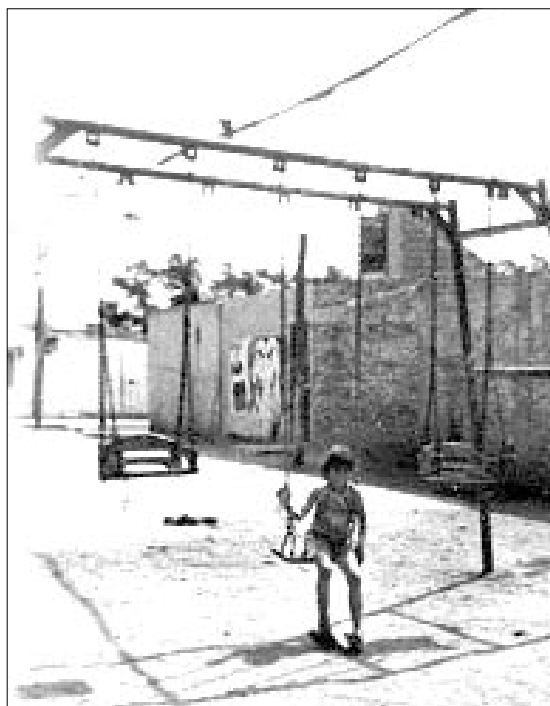


Foto: Taller PH 15

marco de su política de vinculación con la escuela media- y el Programa de Divulgadores científicos.

La Facultad de Ciencias Sociales, por su parte, desarrolla desde hace algunos años el Programa de Capacitación para Organizaciones Comunitarias, que brinda formación en distintas áreas. Se trata de un cuatrimestre de formación general (dere-

chos humanos, rol de las organizaciones sociales, diagnóstico, planificación) y otro de cursos específicos (economía social, comunicación comunitaria, niñez) para colectivos con trabajo territorial que deseen potenciar sus experiencias y analizarlas críticamente. Esta iniciativa no sólo brinda cursos sino que premia con un pequeño subsidio a una serie de proyectos que presentan las organizaciones al finalizar la etapa de formación.

La Facultad de Filosofía y Letras ha desarrollado un trabajo con empresas recuperadas por sus trabajadores, y la de Arquitectura realiza el Taller Libre de Proyecto Social como espacio de formación y experiencias de integración interdisciplinarias en el que estudiantes, docentes y profesionales se comprometen con la realidad del país buscando llegar con la arquitectura y el diseño a lugares donde estos nunca habían llegado.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Miércoles 27 de septiembre

► 9.00 a 10.00 hs.

- Registro y acreditación.

► 10.30 a 11.30 hs.

- Apertura, a cargo de los Decanos de las Facultades convocantes:
Arq. J. Sorín
Dr. F. Schuster
Dr. H. Trincherro
Dr. J. Aliaga
Lic. E. Laplagne.
- Coordinación:
Arq. G. Bandieri y Arq. Estela Marconi.

► 11.30 a 13.00 hs.

- 1ra. Conferencia.
Lic. Nieves Tapia
(Ministerio de Educación de la Nación)
Dra. Noemí Bordoni
(FOUBA, Maestría en Salud Pública)
Ing. F. Grasso
(Facultad de Ingeniería)
Lic. Ondina Fraga
(Desarrollo Social de la Ciudad de Bs. As.)

► 13.00 a 14.00 hs.

- Receso y discusión de posters.
Los posters estarán expuestos desde las 10.00hs. y serán discutidos con la presencia de los autores en este horario.

► 14.00 a 18.00 hs.

- Talleres.
Exposición, intercambio de experiencias, debate, conclusiones y reflexiones.
Funcionarán talleres simultáneos con tres expositores cada uno que hablarán en total 30 minutos. Luego se abrirá un intercambio de experiencias entre los asistentes, con un moderador del debate.

► 18.00 hs.

- Discusión de posters.

Jueves 28 de septiembre

► 10.30 a 11.30 hs.

- 2da. Conferencia.
Los Secretarios de Extensión de las facultades convocantes expondrán experiencias desarrolladas y/o en curso

► 11.30 a 13.00 hs.

- 3ra. Conferencia.
Integrantes de organizaciones sociales contarán su experiencia en el trabajo con la Universidad.
Margarita Barrientos (Los Piletos)
Gladys Roldán (Amas de Casa del País)
Trabajadores de Empresas Recuperadas
Miembros del Programa de Capacitación para Organizaciones Sociales.

► 13.00 a 14.00 hs.

- Receso y discusión de posters.

► 14.00 a 18.00 hs.

- Talleres.
Idem jornada anterior.

► 18.00 hs.

- Plenario de Cierre.

CONTACTO:

SEGB - FCEyN
PB del Pabellón II, al lado del comedor
Interno: 464 / 337
Directo: 4576-3337/ 4576-3399
segb@de.fcen.uba.ar



Concursos docentes**Programa UBA XXII (educación en cárceles)**

- ▶ Dos cargos de ayudante de primera.
- ▶ Cinco de ayudante de segunda.

Los cargos son para dictar talleres de computación en las unidades Nro. 2 (hombres de Devoto) y Nro. 3 (mujeres de Ezeiza). No es excluyente ser alumno de Computación.

Inscripción: Del 22 de septiembre al 5 de octubre, de 10.00 a 16.00 hs. en la SEGB.

Informes: nair@de.fcen.uba.ar

Concursos no docentes

- ▶ Un cargo con categoría 1, agrupamiento Servicios Generales, para desempeñarse en el Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física.
- ▶ Un cargo con categoría 2, agrupamiento Técnico, para desarrollar funciones en el Departamento de Computación.

Inscripción: Del 22 al 28 de septiembre, de lunes a viernes, de 11.00 a 15.00 hs. en la Dirección de Personal, P.B. del Pabellón II.

Selección interina
Departamento de Química Biológica
 Área Análisis Biológicos

- ▶ Un cargo de Profesor asociado con dedicación parcial

Informes e inscripción: Hasta el 25 de septiembre en la Secretaría del Departamento de Química Biológica, 4to. piso del Pabellón II. Tel.: 4576-3342/61.

Formularios: www.fcen.uba.ar/decaysec/secade/concurso/seleccio.htm

Recomendados

Historia de las estrellas, de Mariano Ribas. Capital Intelectual, Bs. As. 2006.

La editorial Capital Intelectual (*Le monde diplomatique*, *Claves para todos*) se decidió a incursionar en la publicación de libros de divulgación científica. Los kioscos de revistas y librerías de todo el país comenzaron a recibir el primer título de la colección "Estación Ciencia", dirigida por el matemático y periodista Leonardo Moledo: *Historia de las estrellas*.

El autor, Mariano Ribas, es comunicólogo y astrónomo amateur. El libro no oculta que fue escrito por un periodista, más bien todo lo contrario: está organizado en pequeños capítulos y atravesado por subtítulos, a la manera de un artículo. Sin introducir conceptos que escapen al lector medio de un diario, Ribas repasa los hitos de la historia

de la astronomía para concentrarse finalmente en las estrellas, los objetos celestes más populares y el primer eslabón en la cadena de la vida.

Supernovas, enanas rojas, estrellas de neutrones, son presentadas a todo público como sucesos de un ciclo que se viene descifrando desde hace pocos siglos. Y la descripción profundiza los mecanismos físicos por los cuales las estrellas nacen, evolucionan y luego desaparecen, dejándonos sólo rastros en el cielo nocturno. Pero Ribas también aporta una preocupación que pocas veces se menciona: la contaminación lumínica de las ciudades, que impiden ver el cielo y sólo nos dejan un remoto rastro a la vista.

19 de septiembre de 2006

Año 17

624
Editores responsables:
 Armando Doria
 Eva Fontdevila
Agenda:

María Fernanda Giraudó

Diseño:
 Daniela Coimbra
 Pablo Gabriel González
Fotografía:
 Centro de Producción Documental
 FCEyN
Impresión y distribución:

Cecilia Palacios

Oficina de Prensa
 internos 337 y 464
 4576-3337 y 4576-3399
 E-mail: cable@de.fcen.uba.ar
Para recibir el Cable por mail
micro-owner@lists.fcen.uba.ar
La colección completa
<http://www.fcen.uba.ar/prensa>

Las notas firmadas son
 responsabilidad de sus autores.

**Facultad de Ciencias Exactas
 y Naturales - U.B.A.**


Agenda

CHARLAS

Para estudiantes de Biología

Los representantes estudiantiles de la Comisión de Carrera de Ciencias Biológicas organizan charlas informativas sobre las orientaciones.

El objetivo de los encuentros es que todos los estudiantes, al acercarse al ciclo superior y tener que elegir una orientación, conozcan más a fondo de qué se trata cada una de ellas, qué materias pueden cursar, cómo armar el plan de estudios y puedan hacerle preguntas a los tutores.

Próximas charlas:

► Biología Molecular y Biotecnología: Martes 19, a las 17.00 hs., Aula 9. A cargo del Dr. Norberto Iusem.

► Sistemática y Morfología Animal: Viernes 22, a las 16.00 hs., Aula 5. A cargo de la Dra. Graciela Cohen.

9na. Charla de Borrachos

"Había una vez una facultad...", a cargo del Lic. Pablo Factorovich.

Viernes 22 de septiembre, a las 15.30 hs., en el aula 3 del Pabellón I.

www.charladeborrachos.com.ar

No son necesarios conocimientos previos.

ENCUENTRO

"Los estudiantes y la sociedad: Hoy"

El martes 26 de septiembre, de 19.00 a 22.00 hs., se realizará este encuentro para estudiantes de la UBA con el objetivo de reflexionar y ver, en acciones concretas, cómo desde cada carrera se puede trabajar por una sociedad más justa.

Auditorio de la Facultad de Ciencias Sociales (Franklin 54, Parque Centenario).

Organiza: "La Flecha", publicación universitaria de distribución gratuita.

info@diariolaflecha.org

www.diariolaflecha.org

CURSO

Evaluación sensorial

Durante los días 27 y 28 de septiembre, de 16.30 a 20.30 hs., Carlos Acurso dictará un curso sobre "Evaluación sensorial" en la Asociación Química Argentina.

Destinatarios: Profesionales y técnicos con formación química o afín de áreas de producción, desarrollo, control de calidad, y todo profesional interesado.

Informes e inscripción: de 13.00 a 20.30 hs. en Sánchez de Bustamante 1749, Bue-

nos Aires. Telefax: 4822-4886. E-mail: [cursos_aqa@fibertel.com.ar](mailto: cursos_aqa@fibertel.com.ar)

La inscripción definitiva se concretará mediante el pago del arancel correspondiente preferentemente antes del lunes 25 de septiembre.

CONFERENCIAS

Gripe Aviar

El Área de Ciencias en el Centro Cultural Borges invita al ciclo "Gripe Aviar", que consta de siete conferencias a cargo de especialistas y una película sobre aves migratorias. Se lleva a cabo en la Sala Norah Borges del Centro Cultural Borges, Galerías Pacífico, Viamonte y San Martín, Buenos Aires. Entrada libre y gratuita.

► 21 de septiembre, 19.00 hs.: "¿Es inminente la ocurrencia de una pandemia de gripe?", a cargo de la Dra. Vilma Savy (Servicio Virosis Respiratorias, INEI-ANLIS "Carlos G Malbrán").

► 28 de septiembre, 19.00 hs.: "Influenza aviar, medidas de prevención en Argentina", a cargo de la Dra. Cora Espinoza (Programa de aves y animales de granja, SENASA).

Coordinación del Área de Ciencias: Dr. Alejandro Gangui (Conicet y FCEyN) y Lic. Luciano Levin (IEC-UNQ)
www.ccborges.org.ar

BECAS

Propiedades fotodinámicas de las porfirinas en la terapia anticancerígena

Se ofrece una beca nominal proyecto dentro del proyecto UBACyT X 003 con un monto de \$1200 mensuales.

Período: 1ro. de abril de 2007 al 31 de marzo de 2009.

Tema: Estudio y aplicación de las propiedades fotodinámicas de las porfirinas en la terapia anticancerígena.

Destinatarios: licenciados en química, biología, bioquímicos, o carreras afines egresados de universidades nacionales o estudiantes avanzados por graduarse en marzo de 2007, cuya nota promedio de la carrera sea igual o superior al promedio de los egresados de la carrera del último año calendario, sin incluir el CBC, con conocimiento de idioma acreditado.

Enviar CV con las materias cursadas y calificaciones hasta el 21 de septiembre: hfukuda@qb.fcen.uba.ar
Tel./fax: 4782-7963.

Programa Nacional de Becas Universitarias

Se encuentra abierta la inscripción a las becas del Programa Nacional de Becas Universitarias (PNBU) del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología.

Destinatarios: estudiantes universitarios que se encuentren cursando de manera presencial una carrera de grado de una universidad nacional o instituto universitario nacional, que no estén cursando el último año de la carrera, ni adeuden sólo exámenes finales o tesis, y que no tengan un título previo de grado. Estudiantes egresados del nivel medio o polimodal, o finalizando el mismo, que aspiren a ingresar a la Universidad en el año 2007 y no adeuden materias para dicho año.

Entre las carreras prioritarias figuran las licenciaturas en: Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Ciencias Biológicas; Ciencias de la Atmósfera; Ciencias de la Computación; Ciencias Físicas; Ciencias Geológicas; Ciencias Matemáticas, y Ciencias Químicas.

Inscripción: hasta el 15 de octubre de 2006. www.me.gov.ar/pnbu

PREMIOS

Innovación tecnológica 2006

El Instituto del Petróleo y Gas (IAPG) y la Fundación YPF convocan a instituciones científicas y tecnológicas de Argentina y PYMEs a presentar propuestas de investigación y desarrollo. El premio es de hasta \$90.000 para desarrollar el proyecto ganador.

Fecha de cierre: 16 de octubre.

Informes: 4325-8008 informa@iapg.org.ar
www.fundacionypf.org

Los trabajos se enviarán a: Maipú 645, 3er. piso, Bs. As. o sborgato@iapg.org.ar

DEBATE

Foro sobre Recursos Naturales

Comienzo: Lunes 25 de septiembre, 18.00 hs.

Tema: "La actividad minera: ¿Desarrollo vs. contaminación?"

Participarán el Dr. Luis Ferpozzi (Geoquímico del Servicio Geológico Minero Argentino), el Dr. Miguel Auge (Profesor de Hidrogeología, FCEN), y el Dr. Fernando Díaz (Geólogo Forense y Ambiental independiente)

Aula Magna, Pabellón II.

Más información sobre cursos, becas, conferencias, etc. en: www.fcen.uba.ar/prensa/agenda