



Último número de *el Cable*

Todo se transforma

Desde aquel lejano 30 de octubre de 1989 cuando salió su primera edición, *el Cable* fue la publicación donde alumnos, docentes e investigadores podían enterarse, semana a semana, de todo lo que ocurría en la Facultad. En la actualidad, las enormes transformaciones ocurridas en el mundo de la comunicación impulsan la necesidad de cambiar el papel por la web y las redes sociales. *El Cable* imprime hoy su número final. De aquí en adelante, el día a día de las novedades de la Facultad las vas a poder encontrar en “Lo que pasa en Exactas” (exactas.uba.ar/noticias).

El Cable, una historia

La Facultad por las tapas

Para cualquier persona interesada en conocer lo que ocurrió en la Facultad en los últimos 30 años, *el Cable* constituye una fuente de inestimable valor. Aquí les presentamos un recorrido elegido, entre los muchos posibles, por algunas de las tapas más emblemáticas de la publicación desde sus inicios.



Siempre es difícil decir adiós

El Cable Semanal maduró en nuestras cabezas cuando yo aún era estudiante de esta facultad, hace más de 30 años. Se había comenzado a gestar una embrionaria Oficina de Prensa y yo estuve presente en su parto, cuando Carlos Borches y las autoridades de entonces lograron darla a luz.

El Cable fue una de nuestras primeras publicaciones y su calificativo de “Semanal” se le adosó no sólo para indicar su periodicidad sino también diferenciarlo de otra publicación, con formato de revista, que editábamos mensualmente y que se llamaba Un Cable para la Comunicación o Cable, a secas. Sin embargo, a pesar de haber perdido su lugar en el nombre, la Comunicación fue el objetivo que siempre estuvo presente en nuestra mente y en nuestro trabajo. La Comunicación así, con mayúsculas: transversal, plural y multidireccional. Fue nuestro proyecto, pero en seguida se convirtió en un espacio en el que todo aquel que quiso comunicar algo en el marco de nuestra comunidad, pudo hacerlo.

Desde entonces y durante todo este tiempo, El Cable y yo crecimos juntos. Cambiamos, nos modificamos por dentro y por fuera, tuvimos nuestros mejores y nuestros peores momentos y, posiblemente, hayamos también envejecido un poco. Las nuevas tecnologías de la información y los nuevos modos de acceder a la misma, entre otras cosas, han desplazado a nuestra antigua y querida herramienta. Ya no circulará más nuestro Cable, pero ojalá que esa hermosa costumbre de contar, informar, abrir espacios de comunicación, ese nexo establecido entre la comunidad de Exactas se siga manteniendo aunque ya no se necesite de un cable para establecer ese lazo.

Las despedidas son siempre tristes, aunque a veces, se hagan necesarias.

Patricia Olivella, redactora desde los inicios.

Llamá cuando llegues

La palabra “despedida” tiene connotaciones emocionalmente tristes y políticamente devastadoras. Habrá que elegir otras, como “cambio de ciclo”, “adecuación”...

Emocionalmente es difícil para alguien como yo que vio nacer al Cable Semanal Nro. 1 el día que ingresó a trabajar en la Oficina de Prensa de esta Facultad -1ro. de noviembre del '89-, y soñaba jubilarse con el Cable Nro. 1000. ¿Ya sacaron la cuenta? Sí: cumpliré 30 años (de servicio).

Cumplí diferentes funciones en la ex Oficina de Prensa, hoy Subsecretaría de Comunicación. Pero SIEMPRE estuve en el Cable. Lo consideré un servicio indispensable para estudiantes, docentes y personal no docente de la Facultad. Me tocó copiar en un papel lo que veía en carteleros de los Departamentos, tipiar, imprimir, cortar (con tijera) y pegar (con voligoma). Hice entrevistas, edité, corregí, distribuí... en fin. Es mi hijito. Lo crié con errores, amor y dedicación.

Hoy se va del nido y debe de estar bien así. Todo concluye al fin. Nada debe escapar. Me deja nostalgia y la paz sonriente de saber que, con todos los errores que una madre puede cometer y muchísimos más también, igual: misión cumplida.

Fernanda Giraudó, redactora desde los inicios.

Apuntes en torno a la primera mitad en la vida del Cable

Hace casi 30 años salía el primer número de el Cable versión semanal, una simple hoja tamaño oficio que no tardó en crecer en cantidad de páginas y contenidos encontrando un lugar en la comunidad de la Facultad. Y para quienes tuvimos que ver con todo esto, una fuente de desafíos que nos llevó a incursionar en originales experiencias durante la prehistoria de las redes sociales (tierra inexplorada que por entonces nadie llamaba así).

No se puede explicar esos años sin aclarar a cada paso el descomunal abismo tecnológico que separa esas experiencias del presente. Eran tiempos de computadoras XT y luego 286 donde para agregar cada mega de memoria RAM (digo bien, mega y no giga) había que desembolsar 100 dólares. Cuando contábamos solo con una impresora láser en toda la Facultad y por eso los primeros números del Cable tenían una calidad gráfica azarosa.

En la Universidad se afianzaba el cogobierno y la autonomía, aunque el contexto económico y social era gravísimo. El esparanzador slogan de campaña de Raúl Alfonsín, quien a los cuatro vientos había proclamado “con la democracia se come, se cura y se educa”, naufragaba producto de sus políticas económicas. La defensa de los salarios, pulverizados por la inflación, fraguaron la creación de la CONADU, que por entonces era única.

Recordar ese contexto económico tan intenso me permite rescatar del olvido un detalle: en realidad el Cable nació como revista mensual en 1987 pero fue la crisis económica de 1989 la que lo hizo inviable, dando lugar a una publicación semanal mucho más breve pero también más flexible y de mayor capacidad de difusión.

En las viejas ediciones del Cable se pueden ver las huellas de ese tiempo, y también los relatos de una primera versión de la historia reciente de nuestra Facultad. Allí está la recuperación del Instituto de Cálculo, el renacimiento del Departamento de Física, el crecimiento de Meteorología transformado en Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, las celebradas creaciones del INQUIMAE y el IFBMyN, del Departamento de Computación, el salto ejemplar que dio la Biblioteca. Oportunidades que la Facultad no desaprovechó para su reconstrucción académica a partir de las ruinas que había dejado la dictadura.

El Cable fue claramente fruto de su época, creció al ritmo de la tecnología, atravesó tiempos de vacas gordas y vacas flacas, y reflejó, en su momento, el espíritu de los primeros años de la recuperación de la democracia, donde el derecho a estar informado, a opinar y el llamado a la participación eran frases repetidas como un mantra para acabar con el silencio que se había implantado durante los años de plomo. Y si tuviera que resaltar un rasgo más, anotaría un persistente compromiso con la Memoria, la Verdad y la Justicia, que por cierto caracterizó a nuestra Facultad desde el decanato de Klimovsky hasta el presente.

Mis recuerdos se fueron vertebrando en torno a lo tecnológico y político, aunque siempre aparecía en mi memoria la imagen de los compañeros con quienes hicimos el Cable y sus derivados. Es una larga lista de nombres. Con todos tengo una deuda de agradecimiento por compartir estas experiencias que ahora me resultan lejanas y tuvieron lugar durante los últimos años del siglo pasado.

Carlos Borches, creador de el Cable

Guardá este Cable

El ejemplar de *el Cable* que tenés en la mano, que estás leyendo, pertenece a la última edición (por lo menos de esta etapa, quién sabe si habrá otra). Concretamente, el número 937 es el último.

Casi 30 años después de su nacimiento como boletín de noticias de la comunidad de Exactas, de relevar los hechos más destacados de la vida de la institución y su gente, la Facultad dejará de editarlo. La decisión no fue tomada de un día para el otro. Desde la Subsecretaría de Comunicación venimos analizando el futuro de nuestra publicación desde hace varios años.

Unos doce años atrás, la tirada promedio de el Cable estaba en los 1.800 ejemplares, y con una población de destino mucho más acotada que la actual, antes del boom que significó la reactivación del CONICET, la repatriación de científicos y las demás políticas que abrieron mejores caminos a la investigación. A medida que creció la población de Exactas también creció la actividad científica y de gestión institucional, generándose una importante cantidad y calidad de material para cobertura y, asimismo, creció la cantidad de recursos humanos de la Subsecretaría de Comunicación, lo que permitió profesionalizar el área en todas sus aristas: redacción, diseño, fotografía y video. Y ese despeque se dio junto con el inicio de una revolución casi instantánea de las comunicaciones, a través del estallido de los contenidos digitales y las redes sociales como sus canales.

Lo que en un principio era *el Cable* y la lista de mail como conductores de información cotidiana, pronto fue una constelación de plataformas variadas y novedosas. La información comenzó a desgranarse de acuerdo con los requerimientos de los distintos canales de comunicación. A nivel editorial, fue necesario comenzar a identificar y definir forma y contenido para cada uno y aprovechar los pulsos particulares. Ahora, la Facultad no era quien imponía los tiempos de las difusiones, nos empezó a atravesar el mentado "la noticia es lo que está pasando ahora". Y un ejemplo dramático para *el Cable* es la última sección de este mismo número: la totalidad de la información que está impresa en esas páginas ya fue difundida entre el jueves pasado y ayer por distintas redes sociales y para muchos de ustedes no será ninguna novedad. Para nosotros, ese "destiempo" vuelve discutible la necesidad de una publicación semanal que ate contenidos temporalmente. Pero entendemos que no solo para nosotros. El último año, la tirada de *el Cable* estuvo en un promedio de 650 ejemplares, y muchas semanas nos tocó retirar sobrantes de los puestos de distribución. También medimos un importante descenso en el acceso a la publicación en su formato digital. El mail anunciando la salida de cada número apunta a unas 14 mil direcciones de correo entre docentes, no docentes y estudiantes. La mayoría de las semanas nuestro registro de descargas del PDF señalaban no más de 400 clicks, también en franco descenso desde años atrás.

Es nuestro deber analizar ese desinterés, y lo hacemos habitualmente, como también trabajamos mucho para ir mejorando la propuesta de sumario, el diseño (con las enormes limitaciones del blanco y negro, y el tipo de impresión), la distribución y la promoción. Pero ese descenso viene acompañado de un enorme crecimiento y demanda de las redes sociales oficiales de la Facultad y sus productos digitales, que puede chequear cualquier usuario ingresando a los perfiles.

Hoy nos despedimos de *el Cable* sin darle la espalda, más bien manteniendo el sendero de la comunicación institucional original, profesional y responsable pero no menos inquieta y experimental, tratando de adaptarse para cumplir la misión de esta Secretaría, que es conseguir que la comunidad de Exactas sepa lo que pasa en su Facultad y la comunidad toda sepa qué es

Exactas y qué hace su gente por la ciencia y la educación de nuestro país.

Te invitamos a guardar este ejemplar. Y también a acceder a los contenidos que preparamos todos los días en la sección "Lo que pasa en Exactas" de la web de la Facultad, en el sitio web NexCiencia y en las cuentas oficiales de Facebook, Twitter, Instagram y YouTube.

Armando Doria, subsecretario de Comunicación



elCable 25 de marzo de 2009 | Año 20 | 711
 Oficina de Prensa | Área de Medios de Comunicación | SED | EXACTAS UBA

Homeneaje en Exactas

La marca de Rolando

Una multitud se reunió la semana pasada en el Pabellón I para homenajear a Rolando García, figura destacada de la historia de la ciencia argentina. En una jornada muy emotiva, se descubrió una placa que señala la denominación del pabellón con el nombre del ex decano, se presentó un libro que da cuenta de una charla suya en 2006 y colegas y compañeros de militancia dieron testimonio de su legado.



Pág. 2

Distinción internacional

Corazonada

La doctora en Física Paula Villar, investigadora y docente de Exactas, obtuvo la Beca L'Oréal – UNESCO "Para mujeres en ciencia". Con el premio, de 40 mil dólares para dos años de trabajo, Villar viajará al Centro Nacional de Supercomputación, en Barcelona, para desarrollar un modelo computacional del corazón, que permitirá elaborar diagnósticos de alta precisión y probar nuevas terapias.



Pág. 5

Manos a la obra

El tramo final de los trabajos destinados a la construcción de un alivador para el arroyo Vega requiere la intervención sobre distintos puntos del área ocupada por Ciudad Universitaria. Las molestias que ocasionaron las obras permitieron a la UBA negociar un acuerdo para que la Comuna portañesa lleve a cabo una serie de mejoras estructurales en el predio a modo de compensación.



Pág. 4

Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26
Templado en la mañana. Cálido por la tarde.	Templado en la mañana. Cálido por la tarde.	Templado en la mañana. Cálido por la tarde. Aumento de nubosidad.
20°C / 30°C	19°C / 28°C	19°C / 29°C

25 de marzo de 2009. Un acto de reconocimiento que renovó la relación entre la Facultad y su decano icónico, Rolando García. En la parte inferior se puede ver la incorporación del pronóstico elaborado por el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

elCable 21 de abril de 2010 | Año 21 | 742
 Oficina de Prensa | Área de Medios de Comunicación | SED | EXACTAS UBA

El conflicto por la pastera sobre el río Uruguay

Exactas tiene qué decir

Investigadoras de Exactas proveyeron información acerca de los efectos de Botnia sobre el medioambiente, en el conflicto con Uruguay que se dirimió en la corte de La Haya. Todo un hito para la Facultad.



Pág. 2

Nuevos equipos

Un puente entre ciencia y desarrollo

El UMYNFOR es un instituto Conicet-UBA que funciona en la Facultad desde 1978. Se dedica a prestar servicios a la industria, a la investigación básica y aplicada y a la formación de recursos humanos. Desde 2005, a partir de subsidios y fondos propios, invirtió más de un millón de dólares en renovar su equipamiento con dispositivos, en algunos casos, únicos en el país.



Pág. 5

Grupos de Investigación

Procesos en la Mesoescala Atmosférica

El grupo dirigido por Matilde Nicolini se dedica al estudio de las tormentas convectivas, responsables de fuertes lluvias, tornados y granizo. Como oportuno ejemplo, el domingo a la noche, una de ellas se abatió sobre Buenos Aires.



Pág. 4

Jueves 22	Viernes 23	Sábado 24
Frente a lo largo de todo el día con descenso de temperatura nocturna. Cálido hacia la tarde/noche. Nubosidad variable por la mañana.	Frisco a muy frío en las primeras horas del día. Fresco por la tarde. Cálido acompañado con vientos débiles del sector noroccidental.	Frisco por la mañana, luego fresco por la tarde. Cálido por la noche. Aumento de nubosidad en sectores hacia el noroccidente.
12°C / 18°C	3/5°C / 18°C	8°C / 18°C

21 de abril de 2010. Investigadoras de Exactas proveyeron información acerca de los efectos de Botnia sobre el medioambiente, en el conflicto con Uruguay que se dirimió en la corte de La Haya. Todo un hito para la Facultad.

elCable 8 de junio de 2010 | Año 21 | 747
 Oficina de Prensa | Área de Medios de Comunicación | SED | EXACTAS UBA

El Consejo trató las acreditaciones

CONEAU afuera

El miércoles pasado, el Consejo Directivo de Exactas llevó a cabo una sesión extraordinaria con el solo objetivo de tratar el tema de las acreditaciones de las carreras de grado y posgrado de la Facultad. En sintonía con la consulta reciente, rechazó todas las acreditaciones hasta que llegue la nueva Ley de Educación Superior.



Pág. 2

Nueva organización de biología

La pata informática

A fines de octubre del año pasado doce jóvenes investigadores de diferentes instituciones formaron la Asociación Argentina de Bioinformática y Biología Computacional. Su objetivo es promover el desarrollo de trabajos basados en esta disciplina que fue declarada área de vocación por el MINCYT. Del último congreso llevado a cabo durante el mes de mayo participaron alrededor de 150 científicos.



Pág. 5

La ciencia en los tiempos de la revolución

Hasta el viernes 13 de agosto se podrá visitar, en el pabellón central del Pabellón II, la muestra Las ciencias exactas y naturales en tiempos de la Revolución de Mayo, organizada por la Biblioteca Central de la Facultad y el Programa de Historia de Exactas. En la exposición se pueden conocer los inicios de la actividad científica en el Río de la Plata y ver algunos todos originales de la época.



Pág. 4

Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
Frisco durante la mañana y templado por la tarde. Cálido hacia la tarde/noche. Nubosidad variable.	Frisco durante la mañana, fresco durante la tarde. Cálido por la noche. Nubosidad variable.	Sin precipitaciones. Fresco durante el día y cálido por la noche.
6°C / 14°C	8°C / 16°C	10°C / 17°C

8 de junio de 2010. El Consejo Directivo de Exactas llevó a cabo una sesión extraordinaria para tratar el tema de las acreditaciones de las carreras de grado y posgrado de la Facultad después de varias semanas de intensa discusión de todos los claustros.

elCable 11 de diciembre de 2003 | Año 25 | 835
 Oficina de Prensa | Área de Medios de Comunicación | SED | EXACTAS UBA

Derechos Humanos y dictadura

Una reparación posible

A partir de ahora, en Exactas, los legajos de los trabajadores no-docentes desaparecidos durante la última dictadura tendrán asentada la causa verdadera de su cese de actividades. Los docentes y alumnos víctimas del terrorismo de Estado también tendrán indicado su condición de desaparecidos. Este jueves se presentarán en un acto las resoluciones que permiten dar este paso en política de Derechos Humanos.



Pág. 2

La UBA eligió autoridades

Rector Barbieri

Otra vez con incidentes en las calles y reunida en un recinto del Congreso de la Nación, la Asamblea Universitaria consiguió elegir rector para el período 2014-2018. Fue electo, con 146 votos, el actual vicerrector y decano de Ciencias Económicas, Alberto Barbieri. Grupos estudiantiles se movilizaron y hubo enfrentamientos con la policía.



Pág. 2

Más allá de la investigación

Nuevas competencias

Diego Moreno es biólogo de Exactas. Desde antes de recibirse empezó a trabajar en la Fundación Vitis Silvestre, organización de la cual hoy es director general. En esta entrevista, afirma que cada vez hay más puestos de gestión para biólogos y sostiene que la carrera debería incorporar ciertos saberes que les faciliten a los estudiantes ocupar este tipo de cargos.



Pág. 4

Jueves 12	Viernes 13	Sábado 14
Temperatura en descenso, con ambiente cálido por la tarde. Cielo parcialmente nublado.	Templado por la mañana, luego nuboso variable cálido por la tarde. Cielo algo nublado.	Nubosidad variable de temperatura, con una brisa cálida sobre la ciudad de Buenos Aires.
18°C / 29°C	20°C / 31°C	21°C / 33°C

11 de diciembre de 2003. Reconocimiento histórico: en los legajos de los trabajadores no-docentes desaparecidos durante la última dictadura cívico militar se asentó la causa verdadera de su cese de actividades. En la nota de la derecha, la llegada de Barbieri al rectorado de la UBA, inicio de otra etapa de conflicto con la Facultad.

elCable 16 de junio de 2017 | Año 28 | 865
 Subsecretaría de Comunicación | EXACTAS UBA

150

1865 / 2015



16 de junio de 2017. El testimonio de autoridades y figuras destacadas de Exactas para darle marco al festejo por un aniversario especial, a 150 años de la creación de la Facultad.

elCable 10 de octubre de 2018 | Año 28 | 933
 Subsecretaría de Comunicación | EXACTAS UBA

Una tarde de sol

Con el propósito de hacer visible la problemática del sistema científico, difundir la investigación en ciencia y juntar firmas para asignar un presupuesto adecuado para el sector, Exactas, junto con la Facultad de Filosofía y Letras, realizó el sábado pasado el Festival Ciencia Paliza en el Parque Centenario. El encuentro, el sol, la música convocaron a una gran cantidad de público.



Pág. 2

Argentina satelital

El SAOCOM ya mira hacia la Tierra

Un nuevo satélite argentino orbita alrededor del planeta. Se trata del SAOCOM 1A, impulsado por la CONAE. Fue diseñado para proveer datos en cualquier condición meteorológica. Investigadores del Instituto de Astronomía y Física del Espacio fueron quienes desarrollaron las metodologías que utilizará el satélite para la estimación de la humedad del suelo.



Pág. 4

Premios de la Academia

Consagrados

Dos profesores de la Facultad recibieron el Premio Consagración de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en su edición 2018. Ellos son: Gabriel Rubinfeld, en ciencias biológicas, y Jorge Esteban Miraglia, en física. Además, Rodrigo Díaz obtuvo el Premio Estímulo en Astronomía.



Pág. 5

10 de octubre de 2018. Fuertes recortes en el sistema científico y educativo. La comunidad de Exactas respondió con una original actividad de protesta en Parque Centenario. Mientras tanto, científicos de la Facultad continuaban siendo distinguidos por su labor.

La Magna del 1, casi lista

Las obras de remodelación del Aula Magna del Pabellón 1, que comenzaron el 11 de enero, están en la recta final y, en pocos días, el Aula Magna del Pabellón 1 lucirá impactante.

La nueva iluminación es una de las características más deslumbrantes de esta primera etapa de puesta en valor del aula. Se colocaron luminarias LED con control de encendido por sectores y dimerización. También se colocaron nuevas luminarias en el escenario y hall interior, e iluminación de cortesía en escaleras para demarcar desniveles y acceso a butacas. El hall cuenta ahora con un cielo raso acustizado.

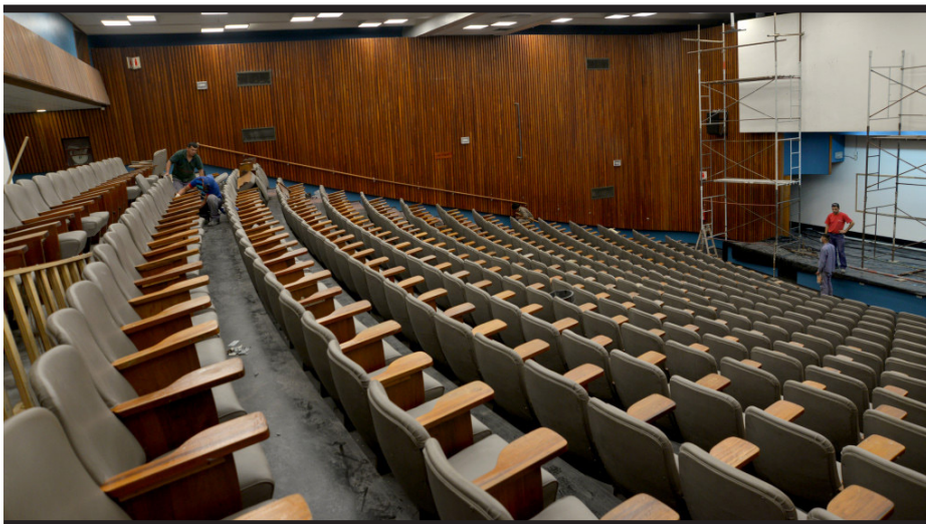
La totalidad de la instalación eléctrica es nueva. Las paredes fueron reparadas y pintadas en su totalidad, se colocaron pasamanos en las escaleras laterales a

butacas, se repararon las narices dañadas de los escalones y se restauraron las puertas de madera del ingreso.

Asimismo, se encuentra avanzada la realización del mural que ocupará el espacio curvo sobre el escenario. La obra diseñada por el artista Carlos Sessano, fue pensada hace unos 50 años para acompañar los otros dos murales del Pabellón 1, que estuvieron a cargo de los artistas Juan Manuel Sánchez y Mario Mollari, integrantes del reconocido grupo Espartaco, del que también fue parte Sessano.

Las remodelaciones se llevaron a cabo con presupuesto propio de la Facultad y con el aporte de donantes a través de la Fundación Ciencias Exactas y Naturales.

<https://exactas.uba.ar/noticias/las-paredes-nos-miran/>



Largaron los coloquios 2019

El viernes 5 de abril se llevará a cabo el primer episodio de este año del ciclo "Coloquio de los Viernes". La cita es a las 13.00 en el Aula Magna del Pabellón 2 y el primer convocado es Alberto Kornblihtt, quien hablará sobre "Splicing alternativo: El Sastre de Nuestras Células (O de cómo no se puede curar enfermedades sin una fuerte investigación básica)".

Kornblihtt es profesor de la Facultad e investigador del CONICET. Actualmente es director del IFIBYNE (UBA-CONICET). Desde hace años se dedica a investigar la regulación de la expresión de genes humanos, en particular el mecanismo de splicing alternativo, que hace que cada gen pueda codificar más de una proteína. Ha sido reconocido nacional e internacionalmente con numerosos premios y distinciones.

El Coloquio de los Viernes fue lanzado en 2018 por la Secretaría de Investigación, con la idea de convocar a un especialista destacado de la Facultad para que presente un tema de investigación al público de toda la Facultad. Los coloquios están dirigidos tanto a estudiantes de los primeros años como a investigadores e investigadoras sin distinción de áreas y disciplinas.



Nuevo centro de microscopía

La Facultad concentra una gran variedad de centros de servicios científico-técnicos, caracterizados por equipamiento de alta complejidad tecnológica y la asistencia de personal científico y técnico calificado. Su principal misión es dar soporte a la investigación, el desarrollo y la innovación en todas las áreas de investigación de la Facultad, así como también a investigadores de otras instituciones.

Se sumó recientemente a esta oferta un nuevo servicio, el Centro de Microscopía de Fluorescencia (CMA-MF). El CMA-MF cuenta con un microscopio confocal Olympus FV1000 y, próximamente, se acondicionará un microscopio Olympus

IX71 para microscopía de fluorescencia de campo amplio.

Este centro tiene como objetivos brindar servicios de microscopías, asesorar técnicamente a los usuarios y realizar talleres de capacitación en técnicas de microscopía que puedan ser de utilidad para la comunidad científica.

Dada la actual crisis presupuestaria que atraviesa la Facultad, se ha decidido que los servicios que brinde el CMA-MF sean gratuitos para los usuarios pertenecientes a la institución e Institutos CONICET asociados. Esta condición será de carácter transitorio.

Para consultas:

cecilia.derossi@de.fcen.uba.ar



Ingresantes 2019

El jueves 14 de marzo, a las 14.00, en el Aula Magna del Pabellón II, tuvo lugar la charla institucional para todos los ingresantes a las distintas carreras de Exactas UBA.

En esta oportunidad se inscribieron 594 estudiantes para empezar sus cursadas en el primer cuatrimestre del año. La carrera más demandada fue Biología con 192 aspirantes seguida por Computación con 129; Física con 95; Matemática 50; Química 33; Geología 27; Ciencias de la Atmósfera 22; Ciencia y Tecnología de los Alimentos 13, y Paleontología 9.

De la charla de bienvenida, que detalló la historia, estructura actual, características institucionales y académicas, y funcionamiento general de la Facultad, participaron: el vicedecano, Luis Baraldo y el secretario de Extensión, Cultura Científica y Bienestar, Francisco Romero. También formaron parte del encuentro representantes del Centro de Estudiantes.

Además, se proyectaron los videos sobre medidas de emergencia y evacuación del edificio, seguridad en laboratorios y el institucional de la Facultad.

Luego de la charla general, llegó el turno de la foto grupal de la camada, que posó en las escalinatas del frente del Pabellón II. Finalmente, los alumnos se dividieron y participaron de las charlas específicas sobre cada una de las carreras.

Para ver la foto de los ingresantes deben visitar la página web de la Facultad:

<http://exactas.uba.ar/ingresantes>



Juan Carlos Reboreda, Juan Pablo Paz, Javier Andrade, Carolina Vera y Christian Schmiegelow

Innova-T

Hasta el lunes 8 de abril está abierta la inscripción para participar del "Premio al Desarrollo Tecnológico | Innova-T 25 años". Al concurso, organizado por la Fundación Innova-T, se pueden presentar proyectos de tecnología para el medio ambiente en estado avanzado de investigación o en una etapa preliminar de salida al mercado.

Se premiarán los proyectos de científicos más innovadores en los siguientes temas: Tecnologías sustentables medioambientales (aguas y aire, tratamientos biológicos, físicos y/o químicos que favorezcan

la calidad de vida de la población); gestión medio ambiental (nuevos productos, diseños o procesos que favorezcan el diagnóstico, monitoreo y remediación de situaciones ambientalmente riesgosas para la población); reciclados, nuevos productos, diseños o procesos que favorezcan el armado de nuevos materiales o productos (RAEE, RSU y RCD, entre otros), y valorización de energías limpias (desarrollos y procesos de tecnologías de microalgas, cultivos, entre otros).

El ganador recibirá un premio de 150 mil pesos; el segundo puesto, 80 mil pesos, y el proyecto "más original" 60 mil pesos.

Para conocer las bases y condiciones ingresar a <https://www.innovat.org.ar/>



JORNADAS

JFAI

Las Jornadas de Fundamentos y Aplicaciones de la Interdisciplina se están realizando desde el 27 hasta el 29 de marzo.

E-mail: jornadasinterdisciplina@gmail.com
https://sites.google.com/view/jfai2019_

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN

Biotecnología Industrial

Se prorrogó hasta el 31 de marzo el plazo para la inscripción en la Carrera de Especialización en Biotecnología Industrial.

Informes: cebi@fcen.uba.ar

BECAS

In Libris Carpe Rosam

Las becas "In Libris Carpe Rosam" que ofrece la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales están dirigidas a estudiantes de grado en Biología y Matemática de la UBA.

Requisitos: contar con menos de 22 años al 1ro. de abril.

Inscripción: hasta el 28 de marzo.

Más información: <http://cor.to/inlibris>

Progresar

El 31 de marzo cierra la inscripción para las becas PROGRESAR

La inscripción se realiza exclusivamente a través de internet en:

www.argentina.gov.ar/becasprogresar

<https://exactas.uba.ar/becas-para-estudio>

Becas UBACyT 2019

Hasta el 3 de abril está abierta la convocatoria a becas UBACyT 2019.

Inscripción: sistema SIGEVA-UBA:

<https://sigeva.rec.uba.ar/>

Lugar de entrega de la documentación: Secretaría del departamento docente que corresponda.

Inicio de las becas: 1ro. de septiembre.

<http://exactas.uba.ar/becas-de-investigacion/becas-uba/>

Becas Sadosky

La Oficina de Becas de la SECCB informa que está abierta la inscripción para las becas de ayuda económica de la FCEyN, "Dr. Manuel Sadosky", hasta el 14 de abril.

Inscripción: www.exactas.uba.ar/becas (con misma clave de acceso que para la inscripción a materias).

Único requisito: ser alumno regular de la FCEyN (con CBC aprobado)

Tel.: 5285-8156

E-mail: becas@de.fcen.uba.ar

<https://exactas.uba.ar/becas-para-estudio>

UBAINT

Se encuentra abierta la convocatoria del Programa de becas UBAINT Docentes para la Movilidad Académica Internacional de Docentes de la UBA para movilidad internacional. Se ofrecen 55 plazas en universidades de todo el mundo. Cierre ante la Subsecretaría de Relaciones Interinstitucionales de la Facultad: 6 de mayo.

E-mail: secdri@de.fcen.uba.ar

<https://exactas.uba.ar/movilidad-internacional/>

COLOQUIOS

Física

El jueves 28 de marzo, a las 14.00, Ernesto Calvo, INQUIMAE, dará el coloquio "Qué debería hacer Argentina con el litio: generación de tecnología desde la ciencia".

Aula Seminario, 2do. piso del Pabellón 1.

DCAO - CIMA

El miércoles 3 de abril, a las 13.00, tendrá lugar el coloquio "El IRD: misión científica, instrumentos de cooperación y presencia en el Sur Global", a cargo de la Dra. Valeria Hernández

Aula 8 del DCAO, 2do. piso del Pabellón 2.

CONVOCATORIAS

Programa de Cooperación Académica

UBA – CHINA: Cursos Cortos de Formación

Está abierta la Convocatoria 2019 del Programa de Cooperación Académica UBA – CHINA: Cursos Cortos de Formación en la Universidad Tsinghua (Beijing).

Fecha de presentación de postulaciones ante la Subsecretaría de Relaciones Interinstitucionales de la Facultad: 8 de abril.

E-mail: secdri@de.fcen.uba.ar

<https://exactas.uba.ar/movilidad-internacional/>

Idioma chino en Shanghai

Se encuentra abierta la Convocatoria 2019 del Programa de Cooperación Académica UBA – CHINA para la asistencia de estudiantes de grado y posgrado a un curso corto de formación en estudios de idioma chino en la Shanghai International Studies University – SISU (Shanghai). Fecha de presentación de postulaciones ante la Subsecretaría de Relaciones Inte-

rinstitucionales de la Facultad: 8 de abril.

Más información: secdri@de.fcen.uba.ar

<https://exactas.uba.ar/movilidad-internacional/>

Centro Atómico Bariloche

La División Física Estadística e Interdisciplinaria del Centro Atómico Bariloche busca incorporar investigadores y estudiantes doctorales.

La convocatoria, abierta hasta el 30 de abril, se orienta principalmente a físicos, matemáticos, biólogos, ingenieros y científicos de la computación.

Para más información:

<http://fisica.cab.cnea.gov.ar/estadistica/>

POSGRADOS

Tópicos de Inmunología Avanzada

Del 16 de abril al 11 de junio, los martes y jueves de 14.00 a 17.00, se dictará el curso de posgrado "Tópicos de Inmunología Avanzada", a cargo de Diego Laderach.

El curso está dirigido a biólogos, bioquímicos, biotecnólogos y profesionales interesados en inmunología, y otorga dos puntos para el doctorado.

En el Departamento de Química Biológica, 4to. piso del Pabellón 2.

La inscripción cierra el 29 de marzo.

Informes e inscripción:

diegoladerach@qb.fcen.uba.ar

Genética Humana

El 6 de mayo vence la inscripción para el curso de posgrado "Genética Humana", dirigida a biólogos y profesionales de carreras afines.

Pre inscripción: ghfcen@gmail.com

TALLERES

IV Workshop de Fisiología Ecológica y del Comportamiento

Del 28 al 30 de agosto se realizará el IV Workshop de Fisiología Ecológica y del Comportamiento: Respuestas de los organismos a los cambios ambientales y su rol par el manejo y la conservación, en el Centro Nacional Patagónico (CCT CENPAT-CONICET), en Puerto Madryn, Chubut.

Página Web: <https://fisioclim.wordpress.com>

CONGRESO

XV CLAPEM

Del 2 al 6 de diciembre de 2019 se realizará el XV Congreso Latinoamericano de Probabilidad y Estadística Matemática, CLAPEM, en la ciudad de Mérida, Yucatán, México.

<http://clapem2019.eventos.cimat.mx/>

Grupo de Pronóstico del DCAO

MIÉRCOLES 27

13°C
23°C



Sin precipitaciones. Fresco a templado. Nubosidad variable.

JUEVES 28

16°C
26°C



Algo inestable. Agradable hacia la tarde. Nubosidad variable.

VIERNES 29

19°C
27°C



Algo inestable. Agradable hacia la tarde. Nubosidad en aumento.

SABADO 30

20°C
28°C



Algo inestable. Algo cálido hacia la tarde. Nubosidad variable.