



MEMORIA

Por el Ejercicio Nro. 27 Finalizado el 30 de Junio de 2018
Fundación Ciencias Exactas y Naturales (Inscripción IGJ 1538821)

En cumplimiento de disposiciones legales y estatutarias vigentes, el Consejo de Administración de FUNDACION CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (FUNDACEN) suscribe la presente Memoria y Estados Contables correspondientes al ejercicio económico N° 27 finalizado el 30 de Junio de 2018.

Continuamos apoyando y sirviendo a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN) de la Universidad de Buenos Aires (UBA), tanto a la institución como a sus investigadores, docentes y estudiantes, y también en general a proyectos e iniciativas que tienen que ver con el desarrollo de la ciencia y la tecnología en nuestro país, su aplicación y transferencia a la sociedad. Asimismo, en este período se han continuado diversos proyectos e iniciativas del período anterior. Enlistamos el trabajo realizado por rubros:

1. Donaciones y Programas institucionales

Siguiendo las actividades del período anterior, la Fundación:

- El 22 de diciembre de 2017, se envió un saludo navideño a todos los donantes de los últimos años y potenciales nuevos donantes (surgidos de contactos por gestión de transferencia tecnológica), también informando resumidamente las actividades del año y la disponibilidad de la Memoria Anual 2016-2017.
- Asimismo el 21 de diciembre de 2017 se realizó un pequeño brindis de fin de año (en el área OVTT de la FCEN-UBA) para celebrar los logros del año. A este brindis asistieron, además de los consejeros y el personal de la Fundación y de la FCEN trabajando en temas de la Fundación, las autoridades de la Facultad e investigadores que se ven beneficiados por las actividades y gestión que realiza la Fundación.
- Se continuó mejorando y manteniendo activa la web de la Fundación, www.fundacen.org.ar, así como su cuenta en Twitter @infoFundacen.
- La Fundación continuó vendiendo merchandising (tazas y remeras) en su sede social, aunque esta actividad ha mermado bastante (total recaudado en este período: \$450.-).
- Se definió y formalizó el “Programa de Ayuda a Eventos” de la Fundación, que otorga ayudas económicas complementarias para la organización de eventos académicos, en particular Escuelas de relevancia académica para estudiantes. El Programa tiene dos llamados por año, y todos los detalles e información se encuentran visibilizados en la web de la Fundación: <http://www.fundacen.org.ar/ayudas-a-eventos/>

Nuestras actividades de promoción y difusión redundaron en la recaudación de \$92,646.- de donaciones libres en este período, provenientes de pequeñas donaciones particulares a lo largo del año, como algunas donaciones ocasionales también personales.

Estos fondos fueron destinados a:

- Programa de Ayuda a Eventos de la Fundación: <http://www.fundacen.org.ar/ayudas-a-eventos/>. En ese link se encuentra el detalle de las ayudas otorgadas, que resumimos aquí para el periodo 2017-2018:

Evento / Conferencia	Acrónimo	Fecha	Link	Monto
Reunión Anual de SAIB 2017, en el marco de la Reunión Conjunta de Sociedades de BioCiencias	SAIB 2017	13-17 Nov, 2017	http://reunionbiociencias2017.com.ar/	\$25,000.00
Escuela de nanomateriales aplicados a Energía y Salud	Nanoandes 2017	22-29 Nov, 2017	http://nanoandes2017.df.uba.ar	\$25,000.00
Primer Encuentro Conjunto de la Real Sociedad Matemática Española y la Unión Matemática Argentina + encuentro de estudiantes y actividades de divulgación	RSME y UMA 2017	11-15 Dic, 2017	http://uma2017.dm.uba.ar/	\$25,000.00

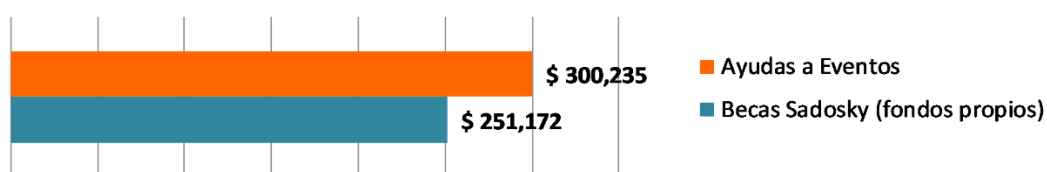


XXI Simposio Nacional de la Química Orgánica	XXI SINAQO	8-11 Nov, 2017	www.sinaqo2017.unc.edu.ar	\$25,000.00
V International Symposium on Nonlinear Equations and Free Boundary Problems	PDE-FBP 2017	18-21 Dic, 2017	http://mate.dm.uba.ar/~pde2017/	\$20,000.00
Steering Committee, StatPhys27 (IUPAP) + 2 Escuelas Satélites	StatPhys27	Marzo, 2018	http://statphys26.cienciasconf.org/	\$30,000.00
13th Latin American Theoretical Informatics Symposium	LATIN 2018	16 al 19 de Abril, 2018	latin2018.dc.uba.ar	\$20,000.00
Primer taller Argentino de Cuántica	CUANTOS 2018	25,26 y 27 de Abril, 2018	http://www.famaf.unc.edu.ar/Cuantos2018/	\$20,000.00
Workshop Análisis Armónico		30 y 31 de Mayo, 2018	https://jaja2018.wixsite.com/jaja2018	\$15,000.00
XIV Taller de Óptica y Fotónica	Topfot	21 al 24 de Mayo, 2018	https://eeoftopfot2018.wordpress.com/	\$20,000.00
Escuela CIMPA/Santaló	CIMPA Santaló 2018	16 al 17 de Julio, 2018	http://cms.dm.uba.ar/actividades/escuela_Santaló/santaló10	\$20,000.00
K-Theory Conference	-	17 al 20 Sept, 2018	http://mate.dm.uba.ar/~gtartag/ktheoryconference.html	\$20,000.00
103 Reunión Nacional de la AFA	RAFA 2018	17 al 20 Sept, 2018	http://rafa2018.fisica.org.ar/	\$35,000.00

Durante este período se otorgaron ayudas por un total de \$300.000.- y se ejecutaron fondos por el Programa de Ayuda a Eventos por un total de \$300.235.-

- El resto de los fondos fue utilizado para la financiación de becas Sadosky para estudiantes de grado en la FCEN, como ya es tradición, para mantener las becas que hace varios años viene aportando la Fundación.

Ejecución de donaciones libres (complementada por otros fondos propios)



En toda la gestión de donación y aportes se ha observado la normativa de la Unidad de Información Financiera (UIF) y se han cumplido con sus Reportes Sistemáticos Mensuales (RSM).

Asimismo, nuestra Fundación mantiene el Certificado de Calificación que otorga la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT) (más información en: <http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/265>) y con ello la exención impositiva para donantes (art. 81(c) de la Ley de Ganancias) que otorga la AFIP.

2. Donaciones específicas para proyectos

Durante este período diversas instituciones y personas físicas donaron a la Fundación fondos con un destino o aplicación específicos, ya sea de forma directa o a través de HelpArgentina, que continúa siendo un canal facilitador para las donaciones de graduados de la FCEN que viven en el exterior. Así es como se han recibido y/o ejecutado fondos para los siguientes proyectos:



- Establecimiento de una **Estación Biológica** (como base para investigaciones del ecosistema de humedal pampeano) en la reserva “El Destino” auspiciada por la Fundación Elsa Shaw de Pearson. (<http://www.reservaeldestino.org/>)
- Proyecto de **renovación del Laboratorio de Electrónica Cuántica** (LEC <http://www.lec.df.uba.ar/>) del Departamento de Física de la FCEN.

Ver info del proyecto: <http://www.fundacen.org.ar/acondicionamientolec/>

Durante este período se han realizado parte de las obras de acuerdo al plan (ver link). Se renovó completamente el espacio de uso común (biblioteca, sala de reuniones, sala de trabajo) incluyendo cambio de pisos, colocación de tabiques divisorios, instalación eléctrica y de red, y colocación mesadas de trabajo. Algunas fotos que ilustran la obra y los resultados:



Arriba, izquierda: El espacio previo a la renovación.

Arriba, derecha: Renovación completa del espacio, incluyendo cambio de pisos y de la instalación eléctrica y de red.

A la izquierda: Resultado final.

- Fondo continuado de apoyo, mantenimiento y mejoras del **Departamento de Computación** de la FCEN.

Si bien este fondo especialmente dirigido al Departamento de Computación de la FCEN-UBA históricamente se destinaba al mantenimiento y mejoras de infraestructura, actualmente se ha girado el eje hacia el “**Programa de ayudas para viajes académicos y de investigación para doctorandos del ICC / DC**”, el cual se encuentra detallado aquí: <http://www.fundacen.org.ar/ayudas-viajes-icc-dc/>

Durante este período, en agosto 2017 se otorgaron las primeras ayudas de este Programa, a 5 estudiantes de doctorado del DC: David González Márquez, Matías López y Rosenfeld, Viviana Cotik, Brian Curcio y Federico Pousa.



El 22 de agosto de 2017 se realizó en el DC la entrega de premios a estudiantes de doctorado destacados en investigación y docencia. Foto de la ocasión con 4 de los 5 beneficiarios.

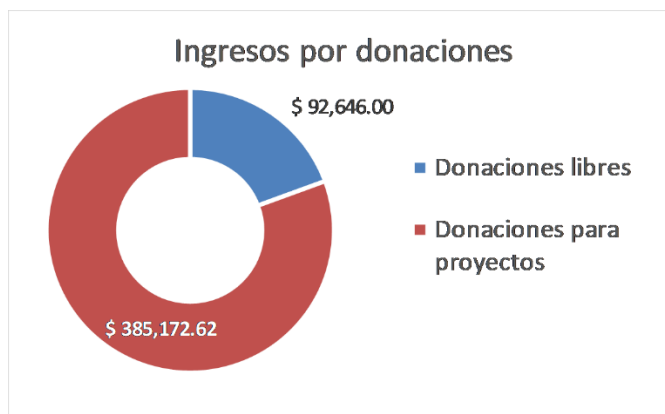
Fuente:

<https://noticias.dc.uba.ar/2017/08/23/premio-doctorandos/>

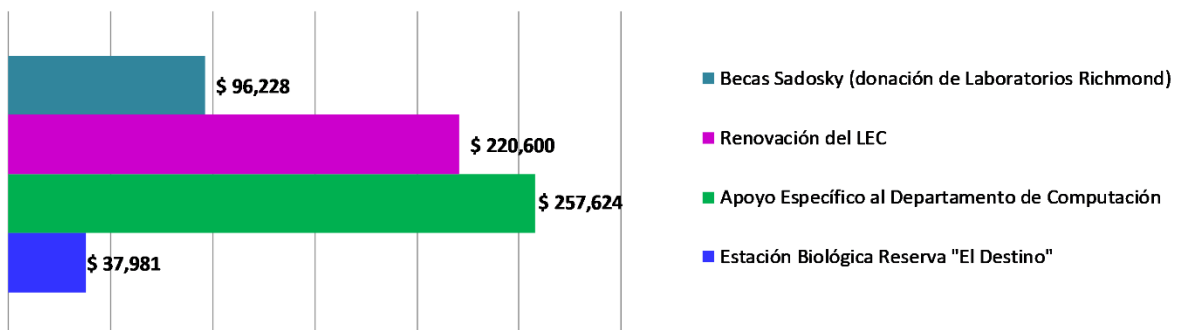
- Donación específica de los Laboratorios Richmond SACIF para las becas Sadosky.

Nuevamente, en la gestión de estos fondos se ha observado la normativa de la Unidad de Información Financiera (UIF) y se han cumplido con sus Reportes Sistemáticos Mensuales (RSM).

Resumen general de donaciones:



Ejecución de donaciones para proyectos

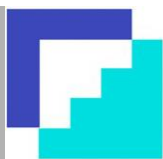


Desde el año 1999, por Resolución 014/99 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT), la Fundación Ciencias Exactas y Naturales se encuentra habilitada como Unidad de Vinculación Tecnológica (UVT) según define la Ley de Promoción y Fomento de la Innovación Tecnológica (Ley 23.877).

3. UVT CONICET

Se continuó actuando como UVT del CONICET, en este período administrando los fondos recibidos para los siguientes institutos UBA-CONICET (durante este período se agregaron el IBBEA, IGEBA, INMIBO e IEGEBA):

- Instituto de Química Física de los Materiales, Medio Ambiente y Energía (INQUIMAE)
- Instituto de Estudios Andinos "Don Pablo Groeber" (IDEAN)
- Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (IFIBYNE)
- Instituto de Física del Plasma (INFIP)



- Instituto de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (IQUIBICEN)
- Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA)
- Instituto de Física de Buenos Aires (IFIBA)
- Centro de Investigaciones en Hidratos de Carbono (CIHIDECAR)
- Instituto de Ciencias de la Computación (ICC)
- Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS)
- Instituto de Tecnologías del Hidrógeno y Energías Sostenibles (ITHES)
- Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada (IBBEA)
- Instituto de Geociencias Básicas, Aplicadas y Ambientales de Buenos Aires (IGEBA)
- Instituto de Micología y Botánica (INMIBO)
- Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires (IEGEBEA)

También se continuó administrando los fondos dirigidos por la Dra. Lydia Galagovsky en relación al convenio entre CONICET y el Instituto Massone, y el cobro y distribución de regalías por los convenios de licencia entre CONICET y la empresa TOLKET S.R.L.

El volumen de fondos facturado y gestionado como UVT CONICET durante este período fue de \$ 10.584.963,50.

4. UVT MINCYT

En calidad de UVT, se gestionaron los subsidios otorgados por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) a varios investigadores de la FCEN o relacionados con el desarrollo y promoción de la ciencia:

- Resolución 2017-735-APN-MCT – Dr. Mariano Gabitto (Simmons Foundation): Auspicio para la Escuela de Invierno en Aprendizaje Automático (*Machine Learning Summer School - MLSS 2018*), celebrada del 18 al 30 de junio en Buenos Aires, Argentina.
- Resolución 2017-814-APN-MCT – Dr. Hugo Sirkin (CIT Santa Cruz): compra de equipamiento científico para el Programa Nacional de Investigación e Innovación Productiva en Espacios Marítimos (Pampa Azul).
- Resoluciones 2017-417-APN-MCT y 2017-1092-APN-MCT – Santiago Manzi (MINCYT): financiación de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2017, del propio MINCYT.
- Resolución 2018-174-APN-MCT – Dra. Irene Loiseau (FCEN): para la participación en la 42ª competencia ACM International Collegiate Programming Contest de la Association for Computing Machinery (ACM), en Beijing, China.
- Resolución 2018-232-APN-MCT – Dr. Daniel de Florian (UNSAM): actividades del Grupo de Trabajo Transversal sobre Higgs del Gran Colisionador de Hadrones (Large Hadron Collider, LHC), en el CERN – Suiza.

El volumen de fondos gestionado y rendido como UVT MINCYT durante este período fue de \$5.715.667,72.

5. Gestión de eventos y conferencias académicas

Del 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018, nos encargaron la administración de las siguientes conferencias y eventos, junto a los investigadores señalados:

- I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur y III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA), agosto 2-4, 2017.
Por el Comité Organizador: Dras. Romina Barrozo y Vanina Fiorini (IBBEA – FCEN-UBA)
<http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Home.html>
- 6th. Latin American Symposium on Coordination and Organometallic Chemistry (6to. Simposio Latinoamericano de Química de Coordinación y Organometálica – SILQCOM6), agosto 6-11, 2017.
Por el Comité Organizador: Fabio Doctorovich (INQUIMAE – FCEN-UBA)
<https://www.facebook.com/SILQCOM6/>

- XV Congreso de la RedPOP “Conexiones, nuevas maneras de popularizar la ciencia” (RedPop 2017), agosto 21-25, 2017.
Por el Comité Organizador: Diego Golombek (MINCYT)
<http://www.redpop2017.com/>
- Curso “Bacteriofagos: Del genoma al metagenoma”, 9 al 20 de octubre de 2017.
Por el Comité Organizador: Mariana Piuri (Depto. Química Biológica, FCEN-UBA)
<http://www.celfi.gob.ar/programas/detalle?p=76>
- XXXV Curso Latinoamericano de Metalogenia SEG-SGA-UNESCO (CLAM), noviembre 7-16, 2017.
Por el Comité Organizador: Nora Rubinstein y Anabel Gomez (Depto. Geología – FCEN-UBA)
http://www.unige.ch/sciences/terre/research/Groups/mineral_resources/latinometal/latinometal.html
- 13th Latin American Theoretical Informatics Symposium (LATIN 2018), 16 al 19 de abril, 2018.
Por el Comité Organizador: Santiago Figueira, Paula Zabala, Flavia Bonomo (Depto. Computación – FCEN-UBA)
<https://latin2018.dc.uba.ar/>
- 11th Latin American Conference on Space Geophysics (COLAGE XI), 16 al 20 de abril, 2018.
Por el Comité Organizador: Daniel Gomez (IAFE – FCEN-UBA).
<http://www.iafe.uba.ar/colage11/>
- Escuela de Invierno en Aprendizaje Automático (*Machine Learning Summer School - MLSS 2018*), 18 al 30 de junio, 2018.
Por el Comité Organizador: Mariano Gabitto (Simmons Foundation, USA)
<http://mlss2018.net.ar/>

Como siempre, la Fundación se ocupó del cobro de las inscripciones y/o los auspicios que consiguieron los correspondientes comités organizadores, así como del posterior pago de gastos con esos fondos recaudados. El volumen de fondos recaudado y administrado (en este período o anteriores) correspondiente a estos eventos fue de \$4.070.259,03, USD 118,295.29 y € 2.218,28.

Cabe notar que durante este período ya nos encontramos recaudando y administrando fondos para eventos académicos o científicos que ocurrirán luego del 30 de junio de 2018 pero que ya comenzaron a recaudar fondos. Los datos no son aún definitivos y serán reportados en la próxima memoria.

6. Gestión de la investigación y la transferencia tecnológica

Se inició la gestión del subsidio internacional otorgado por el Research Councils UK (RCUK) de Reino Unido, a un consorcio de 10 instituciones en todo el mundo, liderado por el European Molecular Biology Laboratory (EMBL) y del cual la FCEN-UBA forma parte, para el proyecto “CABANA: Capacity building for bioinformatics in Latin America”, a cargo del Dr. Adrián Turjanski del Departamento de Química Biológica de la FCEN-UBA.

Se inició la gestión de fondos otorgados por la International Society of Neurochemistry (ISN) a la Dra. Verónica de la Fuente del instituto IFIBYNE de la FCEN, bajo la modalidad ISN CAEN Award Category 1B.

Se inició la gestión de los fondos otorgados al Dr. Daniel Hochbaum del Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental de la FCEN, en el marco de un subcontrato con Magee-Womens Research Institute and Foundation (WRIF), para su proyecto “*Uncovering roles for CHD7 in CHARGE syndrome*” financiado por el NIH de Estados Unidos.

Se inició la gestión de los fondos obtenidos por el Dr. Martín Saraceno, del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la FCEN-UBA, mediante un subsidio de la Office of Naval Research Global (ONRG) de Estados Unidos, para su proyecto “*On the permeability of the Malvinas Current*”.



Se inició y se finalizó la gestión de los fondos correspondientes a un contrato con EDUCAR S.E. para la provisión de servicios en innovación educativa en robótica, para la cual se subcontrató a la empresa Playbots S.A., bajo la dirección técnica del Lic. Gonzalo Zabala, graduado de la FCEN-UBA (Departamento de Computación).

Se inició la gestión de los fondos obtenidos por el Dr. Guillermo Quinteiro, del Departamento de Física de la FCEN-UBA, mediante un subsidio de la Office of Naval Research Global (ONRG) de Estados Unidos, para su proyecto "*Robust electronic excitations in nanostructures induced by topological states of light*".

Se inició la gestión de los fondos obtenidos por el Dr. Alejandro Hnilo del Departamento de Investigaciones en Láseres y sus aplicaciones (del Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa – CITEDEF), mediante un subsidio de la Office of Naval Research Global (ONRG) de Estados Unidos, para su proyecto "*Search for vulnerabilities of fundamental origin in Quantum Key Distribution (QKD)*".

Se inició la gestión de un contrato con la empresa Total Austral S.A. para la realización de estudios de "Análisis multi-escala de fracturas naturales en la Formación Vaca Muerta", a cargo del Dr. Daniel Yagupsky del Departamento de Geología de la FCEN.

Se inicio una asistencia administrativa al Instituto de Ciencias de la Computación (ICC) de la FCEN para la gestión de los fondos correspondientes a un subsidio de la Air Force Office of Scientific Research (AFOSR) de Estados Unidos, otorgados a la Dra. Luciana Ferrer, del ICC.

Se finalizó la gestión y administración del contrato con la Fundación Tres Cantos OpenLab vinculada a GlaxoSmithKline, para la realización de actividades de investigación conjuntas a cargo de la Dra. Mariana Piuri del Departamento de Química Biológica de la FCEN, y su becaria doctoral Estefanía Uridaniz. El proyecto trata del estudio de unos bacteriófagos como indicadores de la resistencia de la tuberculosis a distintas drogas para su tratamiento.

Se continuó con la gestión de un convenio con la empresa sueca SICS East Swedish ICT AB para que el Dr. Rodrigo Castro del Departamento de Computación realice para ellos análisis de sensibilidad del entorno Open Modelica (software para modelado de sistemas complejos).

Se finalizó la gestión y administración de un contrato con la empresa Herbalife para la realización de estudios de propiedades en aloe y té, llevados a cabo por la Dra. Ana Pilosof del Departamento de Industrias de la FCEN.

Se finalizó la gestión y administración de un contrato con la empresa TheAppMaster para el desarrollo de un algoritmo para la optimización de procesos productivos de la empresa. El trabajo es liderado por el Dr. Hernán Grecco, del Departamento de Física de la FCEN.

Se continúa la gestión de un convenio con la empresa alemana Boehringer Ingelheim International GmbH, para la realización de actividades de investigación para combinar y optimizar el análisis del habla y su relación con enfermedades psiquiátricas. El proyecto está a cargo del Dr. Diego Slezak del Departamento de Computación de la FCEN.

Se finalizó la gestión de los fondos obtenidos por el Dr. Agustín Gravano del Departamento de Computación de la FCEN mediante un subsidio de la Air Force Office of Scientific Research (AFOSR) de Estados Unidos, otorgados al Dr. Stefan Benus de la Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre (Eslovaquia), y al Dr. Gravano como co-Principal Investigator (AFOSR sub-award).

Se continuó la administración de contratos y fondos relacionados con los estudios estratigráficos de la formación "Vaca Muerta" (Neuquén), que lleva adelante el Dr. Diego Kietzmann del Departamento de Geología de la FCEN. Durante este período se gestionó un nuevo contrato específico con la empresa Shell (O&G Developments).

Se continuó gestionando los fondos del Proyecto Europeo FP7 "POCO - Carbon Nanotube Confinement Strategies to Develop Novel Polymer Matrix Composites" de la Dra. Silvia Goyanes del Departamento de Física de la FCEN, otorgado por la Unión Europea dentro del Séptimo Programa Marco (proyecto internacional con colaboradores europeos), el cual está dedicado al estudio de la aplicación de nanotubos de carbono en matrices poliméricas.

Se continuó administrando los fondos del Proyecto Europeo FP7 “CLARIS LPB - A Europe-South America Network for Climate Change Assessment and Impact Studies in La Plata Basin”, también otorgado por la Unión Europea dentro del Séptimo Programa Marco, para el estudio del cambio climático en la plataforma del Río de la Plata. El proyecto involucra a varios investigadores del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la FCEN.

Se continuó administrando los fondos del proyecto “Frustration, specificity and function in the NFKB-IKB system” (NIH Fogarty 5R03TW008232) provenientes del National Institutes of Health (NIH) de Estados Unidos, en colaboración con la University of California San Diego (UCSD), del Dr. Diego Ferreiro del Departamento de Química Biológica de la FCEN.

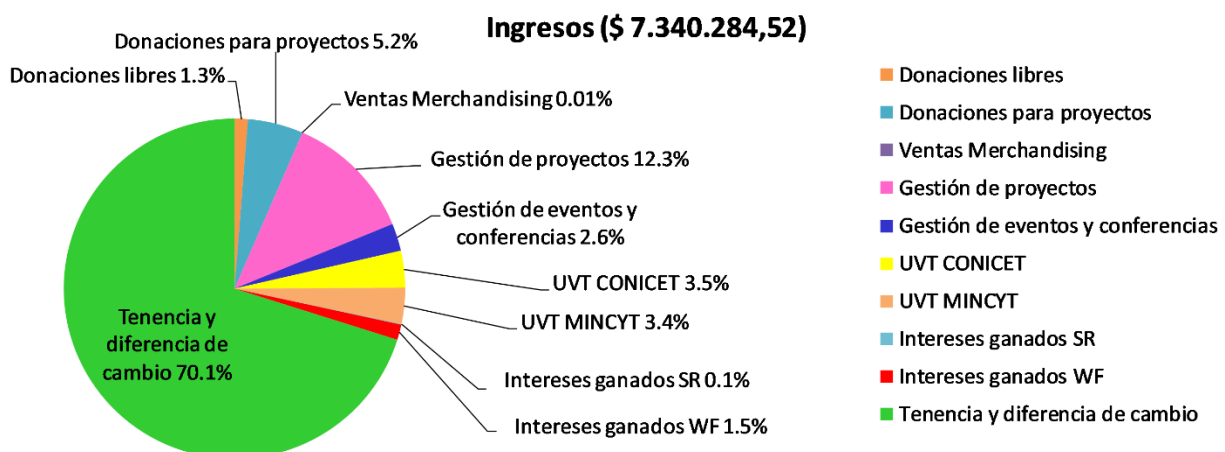
Se continuó gestionando los fondos recaudados en el marco de la Maestría de Data Mining de la FCEN, relacionados con el dictado de charlas y cursos “Big Data Talks”, dirigido actualmente por el Dr. Marcelo Soria.

Asimismo, nos encontramos cerrando algunas actividades pendientes del programa INCUBACEN de la FCEN-UBA (que ya no se encuentra activo), en lo que respecta a la finalización y cierre de subsidios PACC Emprendedor en los que INCUBACEN funciona como incubadora de referencia para el Ministerio de Producción junto a la Fundación, y el cierre del proyecto PAEBT EMPRETECNO Nro. 04 “Nanoscope” financiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT).

7. Funcionamiento general

A continuación se reportan los ingresos de la Fundación durante este período de manera consolidada, en función de su origen:

- Donaciones recibidas (libres y para proyectos específicos)
- Comisiones relacionadas con la gestión de proyectos y labor como UVT
- Ingresos financieros: intereses (bancos Santander Río y Wells Fargo), tenencia de moneda extranjera, tenencia de títulos varios de valor.



En cuanto a los egresos, un poco más de la mitad fue para funcionamiento de la Fundación (un cuarto para cubrir el sueldo del empleado full time de la Fundación). Estos gastos se cubren exclusivamente con ingresos generados como UVT o por actividad financiera. El resto de los egresos se relaciona con las becas, ayudas y proyectos de donaciones específicas que la Fundación maneja directamente como fondos propios. Cabe mencionar que en este análisis no figuran los fondos de los proyectos de investigación y transferencia, subsidios, contratos, etc. que la Fundación maneja como fondos de terceros bajo potestad de los investigadores que los llevan adelante (los cuales se detallaron en las Secciones 3 a 6 anteriores).

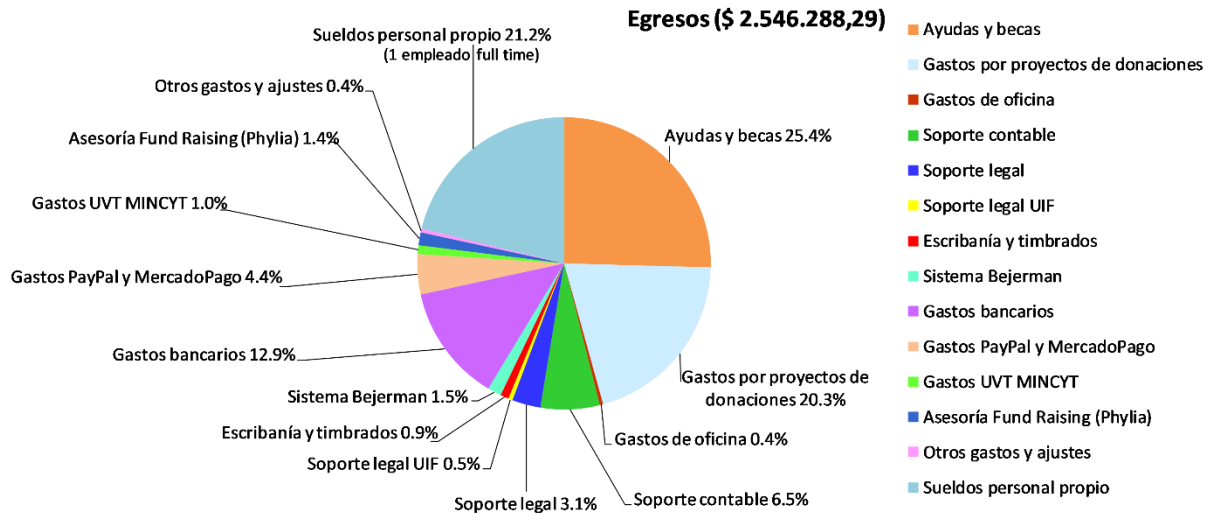
Cabe mencionar también que los gastos de PayPal y MercadoPago corresponden al uso de estos servicios de e-commerce para la gestión de eventos, por lo tanto están asociados a los ingresos por gestión de conferencias y eventos – disminuyendo así el ingreso neto correspondiente a esa actividad.

También en particular este año debimos efectuar gastos especiales relacionados con la gestión como UVT de MINCYT, por lo cual también surgen gastos en este sentido asociados a los

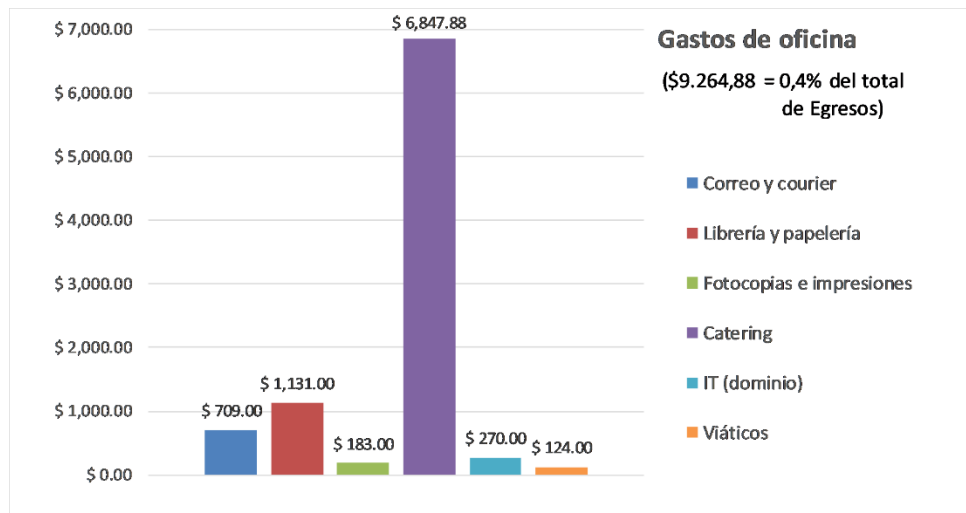


ingresos por actividades UVT MNCYT – disminuyendo así el ingreso neto correspondiente a ello.

Con respecto a los gastos bancarios, dicho monto se compone de gastos de transferencias internacionales, comisiones de cuenta, y del impuesto a los débitos y créditos, que dada la condición impositiva de la Fundación como exenta del impuesto a las ganancias, es de un 0,025% (25 por mil) por cada débito y por cada crédito.



Tal como viene sucediendo en períodos anteriores, los gastos de oficina son mínimos:



Es pertinente mencionar que la Fundación continúa siendo asesorada por los mismos profesionales contables y legales que en el período anterior, dando así continuidad al excelente trabajo conjunto realizado en el período anterior. Adicionalmente, durante este período iniciamos un proceso de asesoramiento en fund raising y desarrollo institucional, por parte de Phylia, que continuará en el siguiente período.

El balance correspondiente a este ejercicio arrojó un superávit de \$ 4.793.996,23.

Buenos Aires, Noviembre de 2018.

CONSEJO DE ADMINISTRACION