

REUNIÓN CONSEJO INTERNO DEL IGEBA
23 DE SETIEMBRE DE 2020

ACTA

El día miércoles 23 de setiembre de 2020, a las 17:00 hs, se realiza una reunión, previamente citada, del Consejo Interno (CI) del Instituto. En virtud del Aislamiento Social Preventivo Obligatorio (ASPO) decretado por el gobierno nacional y las sucesivas resoluciones emitidas por el Directorio del Conicet, el Rectorado de la Universidad de Buenos Aires y el Decano y Consejo Directivo de la FCEN(UBA), la reunión se lleva a cabo mediante sistema de teleconferencia. Se utiliza para ello un aula virtual en plataforma zoom, provista por la FCEN.

Se encuentran presentes el Director, Dr. Augusto Rapalini, el Vicedirector Dr. Roberto Scasso, los consejeros titulares representantes de Investigadores Formados, Dras. Claudia Prezzi, Patricia Ciccioli, Anabel Gómez, Verónica Gisel Peri y María Paula Iglesia Llanos y los Dres. Juan Francisco Vilas y Alejandro Tassone, así como la representante suplente, la Dra. Teresita Montenegro. En representación del personal de apoyo, asiste el Contador Horacio Tassone (representante titular) y por los investigadores en formación, los Dres. Donaldo Bran y Pablo Franceschinis y el Lic. Juan Manuel Albite (representantes titulares) y la Dra. María Paula Bunicontro (representante suplente).

El Director informa a los miembros presentes el estado actual de las finanzas del Instituto que se detallan a continuación:

Cuenta corriente funcionamiento (CONICET)		
Gastos funcionamiento.....	\$	306963.42
Caja Chica		
Efectivo	\$	0.00
Disponible por tarjeta Banelco.....	\$	5174.46
Gastos Funcionamiento (UBA)		
Cuenta UBATEC	\$	3440.24
Caja chica UBA	\$	0.00
Cuenta corriente STAN.....	\$	602211.90 *
(por 8%, libre disponibilidad del IGEBA)		
Cuenta Otros	\$	391.29
Cuenta Automotores (FCEN).....	\$	62282.81

* 528638\$ depositados en Plazo Fijo

Ingresos

El Director informa que se produjeron los siguientes ingresos de fondos al instituto desde la reunión anterior:

- CONICET: El 14 de agosto se depositaron \$ 102000 en la Cuenta de Funcionamiento del IGEBA. El total desembolsado en 2020 es de \$ 343100.
- UBA: Los fondos de funcionamiento 2019-20 fueron de 515454 \$ con plazo de ejecución hasta el 31/7/2020, que fue prorrogado hasta noviembre 2020. El Consejo Superior asignó para el

próximo período una suma igual a la del período anterior. Asimismo, ya se asignó la primera cuota que se desembolsaría en breve, y que será para el IGEBA de \$ 250425. El Director informa que el monto del desembolso estuvo relacionado con el grado de ejecución del Presupuesto anterior. En el caso del IGEBA estuvo cerca de ser el máximo otorgado.

Egresos

El Dr. Rapalini informa que se avanzó en la ejecución de las compras resueltas en la reunión anterior del CI.

Resumen erogaciones

Fondos CONICET

Compra librería	\$ 2880.95
Compra bolsas para muestras	\$ 5136.04
Telecom	\$ 2092.69
Alquiler tubo de helio	\$ 230.28

Fondos UBA

Notebook para secretaría	\$ 59989.90
Gastos importación magnetómetro 3 ejes	\$ 65301.00
Compra de conductímetro.....	\$ 25691.25
Trípode para cámara fotográfica	\$ 9599.00
Compra portamuestras de cuarzo	\$ 44343.60

El motivo principal de la reunión fue discutir las compras a realizar con los fondos existentes en la cuenta del Conicet. Antes de abocarse a esa discusión, el Director propone al CI dar a conocer novedades respecto a Equipamiento y Personal del IGEBA.

Equipamiento

El Dr. Rapalini informa que el Foncyt otorgó el PICT-E 2018 presentado para cubrir el equipamiento del PUE. Hace un breve recuento histórico del mismo y comunica que se otorgaron fondos para la compra de:

2 sismómetros de banda ancha

1 dron para relevamiento y restitución ortofotográfica

1 estación de trabajo para restitución ortofotográfica

1 balanza analítica

1 pre-columna, columna y supresor catiónico para cromatógrafo

Indica que los dos últimos ítems ya han sido adquiridos por lo que, tras una reunión de los integrantes del proyecto, se ha solicitado su reemplazo por un caudalímetro

Asimismo, informa que los miembros del PUE en esa misma reunión decidieron utilizar fondos de funcionamiento del proyecto desembolsados recientemente (unos 400 mil pesos) para la compra de una lupa binocular y una estación total, para lo cual se ha solicitado autorización al Conicet.

El Director agrega que este nuevo instrumental, como todo aquel adquirido en el marco de proyectos, fondos de institutos, STANs, etc. con sede en el IGEBA, que se inventarían a nombre de UBA o CONICET, están disponibles para todos los miembros del instituto. Aclara que esa

disponibilidad implica el respeto de protocolos, adecuación a cronogramas de trabajo e interacción con los investigadores y personal de apoyo responsables de los mismos.

La Dra. Ciccioli remarca la importancia de que exista un listado con todos los equipos disponibles y comprados por el IGEBA, en la secretaría o en la web del instituto, para el conocimiento de todos/as los integrantes

Personal

El Dr. Rapalini informa las siguientes novedades:

- Se designó al Lic. Gelpi como Profesional Asistente (Área Geofísica)
- Se finalizó el concurso del Profesional para el área de Geología y se elevaron las actuaciones y orden de mérito correspondiente a las autoridades del CONICET
- Avanzó el pedido de concurso para reemplazar a Cesar Artunduaga, el que debería ser aprobado por el Directorio a la brevedad.

Futuros Gastos

Antes de comenzar la discusión de los diferentes pedidos elevados a la Dirección, algunos miembros del CI piden la palabra.

El Dr. Alejandro Tassone expresa que no le parece que la discusión pormenorizada de pedidos, según se solicitó, sea la manera más adecuada de asignar recursos, y que el IGEBA debiera tomar decisiones más orgánicas para, por ejemplo, fortalecer algún área o dar apoyo a otra, en virtud de una evaluación general y de una decisión estratégica. El Dr. Rapalini responde que entiende la propuesta pero que dados los magros presupuestos de financiamiento históricos desde que se creó el instituto y la poca certeza sobre los desembolsos de esos mismos fondos, se ha intentado por este mecanismo apoyar, dentro de las posibilidades, de manera aproximadamente equitativa las necesidades de mantenimiento, reparación, mejora y desarrollo de instrumental y de capacidades de investigación.

El Dr. Juan Vilas opina que el IGEBA debe tomar como primera prioridad mantener el equipamiento existente. El Director responde que eso ha sido siempre prioritario, aunque en muchas ocasiones los fondos disponibles han sido insuficientes, pero que además se ha intentado modestamente ayudar a crecer y fortalecerse a grupos más nuevos o menos consolidados.

El Dr. Franceschinis hace mención que se expresa en nombre de los cuatro representantes de los Investigadores en Formación y que opinan que sería deseable que todos los miembros del instituto pudieran tener acceso facilitado a la información del equipamiento disponible en el IGEBA. A propósito de este tema, informa que han comenzado a realizar un relevamiento de los mismos. El Dr. Rapalini opina que es una acción valiosa y que una vez finalizado sea enviado a los miembros del CI para que analicen la información a fin de corregir posibles errores u omisiones, incluyendo también a responsables de laboratorios y grupos de investigación que no integren el CI. El objetivo final será volcar esa información en la página web del IGEBA. Sugiere también que sería bueno contar con información sobre los subsidios y otras actividades de los distintos grupos. Concluye opinando que darle mejor visibilidad a la infraestructura y grupos de investigación del IGEBA es muy relevante para el crecimiento y reconocimiento del instituto.

A continuación se pasa a discutir cada uno de los pedidos (los que se indican en el Anexo de esta Acta). La suma total de los montos estimados para los pedidos realizados fue de \$ 846703. Considerando que los fondos disponibles por CONICET son del orden de los 300 mil pesos se resolvió aceptar los siguientes pedidos:

Item	Monto estimado (\$)
Monitor PC Led 23' para magnetómetro JR-6	20.000
Escalera Articulada 4.5 m	8.500
Silla de escritorio para magnetómetro JR-6	10.000
Taladro/atornillador inalámbrico	20.000
8 lámparas para microscopios de investigación	16.000
1 barreno helicoidal + barra	23.000
Kit 4 Handies Uv82 10w Bibanda	14.300
Bomba de sedimentación + traslado y mantenimiento + motor eléctrico trifásico y demás accesorios y adaptaciones	30.000
Aire Acondicionado más instalación para Lab. Sedimentología	150.000
Total	291.800

Asimismo, se acuerda que el disco de corte, dado su bajo precio, se solventará con fondos remanentes actuales de la UBA y que cuando ingresen los fondos previstos por la UBA para el nuevo ejercicio se financie los siguientes gastos:

1 tubo de helio gaseoso: \$ 65.000

1 tabla sistema Munsell de colores para suelos: \$ 38.000

1 GPS Garmin GPSMAP 64S: \$ 45.200

1 mufla para laboratorio de Sedimentología: \$ 62.000

Sin más asuntos que tratar y siendo las 18.30 hs se da por concluída la reunión.

Dr. Augusto E. Rapalini

Dr. Roberto Scasso

Dra. María Paula Iglesia Llanos

Dr. Alejandro Tassone

Dra. Anabel Gómez

Dra. Claudia Prezzi

Dra. Patricia Ciccioli

Dr. Juan F. Vilas

Dra. Verónica Gisel Peri

Ctdor Horacio Tassone

Dr. Donaldo Bran

Lic. Juan Manuel Albite

Dr. Pablo Franceschinis

Anexo: lista de solicitudes de financiamiento analizadas en la reunión

Apellido y Nombre	Solicitud	Monto estimado (\$)
Alonso Muruaga Pablo	Reparación de computadora de gabinete	15.730
Franceschinis Pablo	Monitor PC LED de 23'' para magnetom JR-6	20.000
	Escalera Articulada 4.5 m para taller y campo	8.500
	Dos sillas de escritorio p/ JR-6 y 2G	20.000
	Taladro/Atornillador inalámbrico p/taller	20.000
	Dos bombas manuales de 9lts para muestreo	6.200
Gomez Anabel	8 lámparas para microscopios de investigación	16.000
	Disco de corte de repuesto	2.933
Iglesia Llanos Paula	Termómetro para el Kappabridge + adicionales	54.000
	Tubo de He gaseoso para magnetómetro 2G	65.000
Marcomini Silvia	1 Tabla Sistema Munsell de Colores de Suelos	38.000
	1 barreno helicoidal + barra	23.000
Peri Gisel	Notebook para equipos de campo de geofísica	108.000
Prezzi, Claudia	GPS Garmin GPSMAP 64S	45.200
	Kit 4 Handies Uv82 10w Bibanda	14.300
Scasso Roberto	Bomba de sedimentación + traslado y mantenimiento + motor eléctrico trifásico y demás accesorios y adaptaciones *	30.000
Tripaldi Alfonsina	Mufla para Lab. Sedimentología	62.000
	Calcímetro digital	145.840
	Aire acondicionado para laboratorio de Sedimentología + instalación	150.000
TOTAL		844.703

* alternativa a bomba nueva (precio estimado: \$ 156.000)