



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

13/12/2022

Sesión ordinaria

Presentes: Dra. M. Sans, Dr. G. Francescoli, Dra. A. Kun, Dr. D. Peluffo, Dra. A. Delfraro, Dra. A. Ramón, Dra. L. Berná, Dr. R. Platero, Lic. A. Arrieta

Informe de C. Directiva

- Se aprobaron todos los asuntos de trámite.

2 Asuntos entrados con proyecto de resolución

2.1 En nota del 11/11/2022, el Dra. M. José Albo solicita financiamiento para cubrir gastos de traslado de estudiantes y docentes al "llamado para la promoción de actividades en todo el territorio 2022 (modalidad I)" involucrados en la propuesta del curso "Biología Reproductiva" cuya realización será en el Centro Universitario de la Región Este (CURE) Maldonado durante el período del 20 al 27 de Marzo 2023.

Resolución: Se mantiene en el orden del día, se solicita información.

2.2 En nota del 17/11/2022, los Dres. Ariel Farías y Andres Canavero solicitan financiamiento para cubrir gastos de traslado y alojamiento al "llamado para la promoción de actividades en todo el territorio 2022 (modalidad I)" para el "Curso de campo en técnicas de prospección de poblaciones de vertebrados terrestres". será dictado en el Centro Universitario Regional del Este (CURE), sede Maldonado, entre el 22 de febrero y el 10 de marzo de 2023

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

2.3 En nota del 06/12/2022, el estudiante Joaquin Villamil solicita financiamiento para cubrir gastos traslado

correspondientes al "llamado para la promoción de actividades en todo el territorio 2022 (modalidad II)", para realizar actividades en el marco de su tesis del 12 al 18 de diciembre 2022 en el Centro Universitario de Rivera.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

2.4 En Memo PB/FC 252.22 del 7/12/2022, la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS), eleva las siguientes aspiraciones al doctorado:

Antonella Dapino Gissi (pasaje)

Cuenta con el título de Doctora en Medicina otorgado por UdelaR, con director (Dr. Sebastián Curti) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Neurofisiología Celular, Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina. El 06.12.22 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicha aspirante.

Damián Martín Hagopían Chenlo

Cuenta con el título de Maestría en Ciencias Biológicas, otorgado por UdelaR, con director (Dr. Miguel Simó), co-directores (Dres. Fernando Pérez-Miles y José Carlos Guerrero) y laboratorio de recepción: Sección Entomología de la Facultad de Ciencias, UdelaR. El 05.12.22 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante.

Juan Manuel Trinidad Barnech

Cuenta con el título de Maestría en Ciencias Biológicas, otorgado por la UdelaR, con director (Dr. Pablo Smircich), co-director (Dr. Darío Fernández) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Bioinformática del Departamento de Genómica del IIBCE y en la Sección Genómica Funcional de la Facultad de Ciencias. El 14.11.22 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante.

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva

2.5 En Memo PB/FC 253.22 del 07/12/2022, la Secretaría Académica, informa sobre las siguientes defensas de tesis:

Maestría (posgrado)

VALENTÍN KAHAN, Adrián

REBOLEDO BLANCO, Guillermo Esteban

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva

2.6 En Memo PB/FC 257.22 del 12/12/22, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS), eleva la siguiente propuesta de tribunal (TCA):

DOCTORADO (Posgrado)

Estudiante: Lucía Olga Sessa Jusid

Presidente: Dr. Andrés González

Vocales: Dres. Almudena Ortiz-Urquiza y Federico Rivas

Título de la tesis: "Hidrocarburos epicuticulares de insectos plaga de soja y eucaliptus, composición e interacción con hongos entomopatógenos"

Director de tesis: Dr. Nicolás Pedrini

Co-director de tesis: Dr. Eduardo Abreo

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

2.7 En Memo PB/FC 256.22 del 12/12/22, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS), eleva las siguientes propuestas de tribunal:

DOCTORADO (Posgrado)

Estudiante: Vanesa Pereira Prado

Presidenta: Dra. María Ana Duhagón

Vocales: Dres. Leonel Malacrida y Gainer Jasa

Título de la tesis: "Estudio estructural del tumor odontogénico primordial"

Director de tesis: Dr. Ronell Bologna Molina

Co-director de tesis: Dr. Gabriel Landini

Estudiante: María Florencia Mosquillo Aranda

Presidenta: Dra. María Noel Álvarez

Vocales: Dres. Ileana Corbo y Fernan Agüero

Título de la tesis: "Aproximaciones ómicas y genómica funcional para la validación de blancos moleculares de potenciales agentes antichagásicos"

Directora de tesis: Dra. Leticia Pérez Díaz

Estudiante: María Cecilia Salazar González

Presidenta: Dra. Claudia Etchebere

Vocales: Dres. Paul Cardenas y Gustavo Salinas

Título de la tesis: "Aplicación de tecnologías de secuenciación de tercera generación para la caracterización de microorganismos".

Director de tesis: Dr. Gregorio Iraola

Se retira Dra. A. Ramón

Estudiante: César Xavier García Laviña

Presidente: Dra. Silvia Batista

Vocales: Dres. Sabina Vidal y Santiago Signorelli

Título de la tesis: "Estudio de las adaptaciones moleculares al frío de una Pseudomonas de origen antártico"

Directora de tesis: Dra. Susana Castro

Co-directora de tesis: Dra. Ana Ramón

Ingresa Dra. A. Ramón

MAESTRÍA (posgrado)

Estudiante: Natali D' Aiuto Villalba

Presidenta: Dra. Laura Montes de Oca

Vocales: Dres. Benn Sadd y Andrés Parada

Título de la tesis: "Estudio de la hipoxia, la acidificación y el estrés oxidativo en un modelo de microambiente tumoral in vitro en queratinocitos inmortalizados con los oncogenes virales del VPH-18"

Director de tesis: Dr. Miguel Arocena
Co-directora de tesis: Dr. Jimena Hotchmann

Estudiante: Mauro Leonel Martínez Villar

Presidenta: Dra. Laura Montes de Oca
Vocales: Dres. Benn Sadd y Andrés Parada
Título de la tesis: “Evolución de los regalos nupciales y canibalismo sexual en arañas del genero Trechaleoides”
Directora de tesis: Dra. María José Albo
Co-directores de tesis: Dras. Ivanna Tomasco y Trine Bilde

Estudiante: Lorena Luna Andrada

Presidente: Dr. Gonzalo Figueiro
Vocales: Dres. Sergio Avena y Valentina Colistro
Título de la tesis: “Caracterización molecular de los grupos sanguíneos ABO, Diego y Duffy en la población del noreste del Uruguay”
Director de tesis: Dr. Pedro Hidalgo

Estudiante: Noelle Rivas Ortiz

Presidenta: Dra. Ana Celia Silva
Vocales: Dres. Gil G. Rosenthal y María José Albo
Título de la tesis: “Dinámica del aislamiento sexual entre las especies hermanas *Austrolebias reicherti* y *A. charrua*”
Director de tesis: Dr. Carlos Passos
Co-director de tesis: Dr. Alejandro D'Anatro

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva

3. Asuntos entrados

3.1 INFORME LLAMADO A CURSOS 1er SEMESTRE 2023

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Informamos que en esta convocatoria se recibieron 41 propuestas, superando ampliamente la oferta recibida en convocatorias anteriores. Dada la calidad de estas, todas fueron avaladas académicamente.

Las propuestas que solicitan financiación ascienden a 22, siendo el monto total solicitado de \$1.171.975 del cual se financio un total de \$ 730.493.

A continuación, se describen los criterios y consideraciones utilizadas por la Subcomisión de Asuntos Curriculares para la asignación de fondos destinados a cursos del primer semestre 2023:

1. Se otorgaron fondos únicamente a aquellos cursos que cumplieron en su presentación con los requisitos formales del llamado y a los que fueron avalados académicamente, por las subáreas correspondientes.

2. Cada subárea priorizó las propuestas de cursos que solicitaron financiación, indicando como primera prioridad un máximo de tres cursos.
3. Los créditos de los cursos fueron calculados de acuerdo con la fórmula que establece el Reglamento vigente.
4. No se asignó en ningún caso, dinero para gastos destinados a catering o actividades sociales (ver bases del llamado).
5. Dado que no se tiene información del presupuesto asignado para el próximo año (2023) se tomó como referencia el presupuesto de este año, asignando una suma aproximada de \$700.000 en este llamado, para ello fue necesario realizar quitas de forma tal de poder financiar todos los cursos priorizados por las distintas subáreas.
6. Se decidió no asignar dinero para papelería a los efectos de distribuir los recursos económicos entre el mayor número posible de cursos y/o priorizar materiales esenciales.
7. En todos los cursos se analizó específicamente el grado de participación en la totalidad del curso de los profesores visitantes invitados (medido como su responsabilidad y carga docente directa en la totalidad del curso), por lo que fueron ajustados los montos de viático por la participación de profesores visitante.
8. En los cursos con prioridad uno que solicitaron más de \$15.000 se realizó una quita general del 35% y/o del porcentaje específico (25%) que permitiese que el curso reciba un mínimo de \$15.000, además de las quitas detalladas en los puntos anteriores.
9. En los cursos con prioridad dos que solicitaron más de \$10.000 se realizó una quita general del 45% además de las quitas detalladas en los puntos anteriores.
10. En los cursos con prioridad uno que solicitaron menos de \$15000 y los cursos con prioridad dos que solicitaron menos de \$10.000 no se realizaron quitas generales porcentuales.

Monto total solicitado \$1.171.975

Monto total financiado \$ 730.493

Entendemos que las quitas realizadas fueron importantes, por ende se solicita a los coordinadores de los cursos que nos confirmen si los mismos podrán ser dictados o no, porque, de lo contrario, debido a la escasez de recursos, los fondos serán reasignados.

ATENCIÓN: Al momento de rendir se debe enviar a Presupuesto un breve informe conteniendo los siguientes datos respecto al curso:

- Cantidad de estudiantes que efectivamente cursaron, y número de estudiantes que aprobaron la evaluación.
- Lugar de realización del curso.

- Origen de los estudiantes.

CURSOS CON PRIORIDAD UNO QUE SOLICITARON FINANCIAMIENTO:

NOMBRE DEL CURSO	COORDINADOR/ES	MONTO SOLICITADO	MONTO OTORGADO	Observaciones
Biofísica de la radiación ultravioleta (UV) ambiental y de importancia biomédica. Efectos fisicoquímicos y biológicos a nivel celular	Dres. Deborah J. Keszenman, R. Daniel Peluffo y Laura Lafon-Hughes	60496	39323	Quita general del 35%
Biología de la Conservación I	Dras. Susana González y Verónica Gutiérrez	30000	19500	Quita general del 35%
Biología Reproductiva	Dres. María José Albo y Javier García Alonso	5000	5000	No hubo quita, no supera los \$15.000.
Biotechnologías biomédicas aplicadas al desarrollo de nuevas vacunas	Dres. Alejandro Chabalgoity, María Moreno y Fernando Silveira	54200	35230	Quita general del 35%
Curso de campo en técnicas de prospección de poblaciones de vertebrados terrestres	Dres. Ariel Farías y Andrés Canavero	40000	26000	Quita general del 35%
Crustáceos Diversidad y Ecología	Dra. Ana Verdi	5600	5600	No hubo quita, no supera los \$15.000.
Daño al sistema nervioso y nutrigenómica: abordajes dietarios para la neuroprotección	Dras. Silvia Olivera-Bravo y Carmen Bolatto	105000	68250	Quita general del 35%
Ecología Funcional de Fitoplancton y Macroalgas Marinas	Dras. Carla Kruk y Gabriela Vélez-Rubio	14826	14826	No hubo quita, no supera los \$15.000.
Enzimología	Dra. Beatriz Alvarez	40000	26000	Quita general del 35%
Epigenética: Regulación de la expresión génica y ambiente	Dras. Gabriela Bedó y Adriana Parodi	20000	15000	Quita del 25% que permitiese al curso recibir un mínimo de \$15.000

Estudio del movimiento	Dres. Artur Bonezi y Gabriel Fabrica	10000	10000	No hubo quita, no supera los \$15.000.
Fisiología cardiovascular y respiratoria humana en respuesta al ejercicio: bases teórico-prácticas para su comprensión y evaluación no-invasiva	Dres. Yanina Zócalo y Daniel Bia	88000	57200	Quita general del 35%
Fundamentos y aplicaciones de la PCR en tiempo real	Dres. Ana Marandino, Lucía Calleros y Gonzalo Tomás	48500	31525	Quita general del 35%
Interacciones planta-microorganismo patógeno: activación de la defensa vegetal y estrategias de patogenicidad	Dres. Inés Ponce de León, Marcos Montesano y Astrid Agorio	94100	61165	Fueron ajustados los montos del viático por la participación del profesor visitante y de ese ajuste se realizó la quita general del 35 %
Investigación y diagnóstico en hematología	Dr. Gerardo Romanelli	35700	23205	Quita general del 35%
Obtención de genes y genomas virales utilizando protocolos de enriquecimiento por PCR y secuenciación masiva	Dres. Ruben Pérez y Yanina Panzera	56500	36725	Quita general del 35%
Radicales libres y procesos redox en biomedicina	Dres. Ari Zeida, Cecilia Chavarría, Madia Trujillo, Natalia Ríos, Rafael Radi, Sebastián Carballal, Silvina Bartesaghi, Valeria Valez y Verónica Demicheli	101000	65650	Se descontó monto de papelería solicitado y de ese total ajustado se realizó la quita general del 35%

CURSOS CON PRIORIDAD DOS QUE SOLICITARON FINANCIAMIENTO:

NOMBRE DEL CURSO	COORDINADOR/ES	MONTO SOLICITADO	MONTO ORTOGADO	MOTIVO DE QUITA
------------------	----------------	------------------	----------------	-----------------

Ecología del movimiento: Análisis de datos de movimiento animal en R	Dres. Alvaro Soutullo y Zuzana Zajková	135000	74250	Quita general del 45%
Introducción al estudio de toxinas en artrópodos, con énfasis en arañas y escorpiones	Dra. Carmen Viera	74000	40700	Fueron ajustados los montos del viático por la participación del profesor visitante y de ese ajuste se realizó la quita general del 45 %
Nematodos como indicadores de la salud del suelo	Dra. Gabriella Jorge Escudero	82443	45344	Quita del monto de papelería y quita general del 45%
Paleontología de Vertebrados	Dr. Daniel Perea	40000	22000	Quita general del 45%
Taxonomía y Biología de Insectos. Estudios Actuales	Dra. Patricia González Vainer	8000	8000	No hubo quita, no supera los \$10.000

CURSOS SIN FINANCIAMIENTO AVALADOS ACADÉMICAMENTE:

NOMBRE DEL CURSO	COORDINADOR/ES
Aplicabilidad de Muestras e Índices de Diversidad más comunes en Estudios Bioecológicos	Dr. Marco Antonio Benamú Pino
Artrópodos de interés, biológico, médico y veterinario	Dr. Marco Antonio Benamú
Biofísica I	Dr. Julio A. Hernández
Biogeografía	Dres. Marcelo Loureiro y José Carlos Guerrero
Comportamientos afiliativos en mamíferos más allá de los modelos clásicos de estudio	Dras. Daniella Agrati y Natalia Uriarte
Curso Básico De Neurociencia: Módulo 1 Neurobiología Celular y Molecular	Dres. Silvia Olivera Bravo, Patricia Lagos, Gonzalo Budelli y

	Eugenia Isasi
Curso teórico-práctico de animales de laboratorio	"Dres. Martina Crispo, Msc. Geraldine Schlapp, Msc Ana Paula Arévalo y Msc. María Noel Meikle
Ecología de Ecosistemas	Dr. Daniel Conde
Fundamentos de Ciencias Cognitivas	"Dres. Leonel Gómez y Juan Valle Lisboa
Genómica Evolutiva (PRÁCTICO)	Dres. Fernando Alvarez-Valin y Luisa Berná
Genómica Evolutiva (TEÓRICO)	
Introducción teórico-práctica a la modelación espacial de las distribuciones de las especies.	Dr. José Carlos Guerrero
La dimensión espacial en estudios faunísticos	Dr. José Carlos Guerrero
Latest Advances in Genome Editing and ART Technologies in Laboratory (Últimos avances en la edición génica y tecnologías de la reproducción asistida en ratones de laboratorio)	"Dres. Martina Crispo, Geraldine Schlapp, Jorge Pórfido y María Noel Meikle
Moluscos. Partes duras: biología y paleontología	Dr. Sergio Martínez
Palinología y evolución de las plantas vasculares	Dra. Ángeles Beri
Primera escuela de alcohol del Conosur	Dres. Paul Ruiz y Silvia Olivera
Sistemas de Neurotransmisión y sus implicancias en Patologías del Sistema Nervioso Central	Dras. Jessika Urbanavicius, Ximena López y Carolina Echeverry
Temas de lenguaje y cognición (PRÁCTICO)	Dres. Juan Valle Lisboa y Álvaro Cabana.
Temas de lenguaje y cognición (TEÓRICO)	
Tipos de muestreo y análisis de datos en fósiles	Dra. Fernanda Cabrera
Trabajo de campo en la investigación polar	Dra. Odile Volonterio

Resolución: Se aprueba y realiza difusión.

4. Asuntos pendientes

4.1 Llamado Eventos Científicos 2023

Resolución: Se recibieron 3 postulaciones para el llamado a la realización de eventos científicos en 2023. Todas las postulaciones cumplen con los requisitos del llamado. El monto destinado para este llamado es de 800000 pesos en el presupuesto 2022.

Para distribuir este dinero entre las distintas propuestas se tomaron en cuenta el número de participantes y duración de los eventos. También se consideró si el evento contaba o había solicitado otras fuentes de financiación.

De acuerdo con estos criterios se propone financiar parcialmente las 3 propuestas con los montos expresados la tabla, totalizando 460mil pesos.

Para próximas instancias se recomienda generar un formulario donde se requiera completar la siguiente información: Cantidad de personas, cantidad de estudiantes, si existe cobro de matrícula o inscripción, si se solicitaron o se van a solicitar otras fuentes de financiación, duración y locación.

Postulante	Monto solicitado	Nombre del evento	Duración	Monto otorgado
Ana Verdi	300000	VII Congreso Uruguayo de Zoología (CUZ)	6 días	150000
Carmen Viera	-	Congreso Internacional de Aracnología	6 días	150000
Silvia Olivera y Paul Ruiz	235000	Primer Escuela de Investigación en alcohol del Cono Sur y Segundas Jornadas de Investigación sobre consumo de sustancia psicoactivas en Uruguay.	-	160000

4.2 Llamado Congreso de Investigadores 2022

Se recibieron 45 postulaciones para el llamado a Congresos de Investigadores 2022.

44 de las postulaciones cumplen con los requisitos del llamado, una de ellas fue rechazada por no ser Investigador el solicitante. La financiación de este llamado se realizará de la siguiente manera; 600.000 pesos del presupuesto 2022 y lo restante(\$978.274) con presupuesto 2023.

Resolución: de acuerdo con estos criterios se propone financiar todas las propuestas con los montos expresados la tabla, totalizando \$1.592.074

Nombre del/la postulante

Descripción del Evento: (nombre, lugar de realización, agregar sitio web):

Monto financiado (\$)

Juan Pablo Pacheco	36th Congress of the International Society of Limnology	47207
Amy Mónaco	13th International Summer School on Computational Mass Spectrometry-Based Proteomics, Barcelona, España, https://maxquant.org/summer_school/	28566
Renata Luisa Bona	27th Annual Congress of the European College of Sports Science, será en Sevilla (España), sitio: https://sport-science.org/index.php/congress/ecss-sevilla-2022 El congreso será de 30 de agosto hasta 02 de setiembre, pero el 29 habrá "Satellite Symposia" con diferentes temas y expertos.	10800
Rebeca Chavez	XXI congreso de la sociedad española de histología e ingeniería tisular IX international congress of histology and tissue engineering VIII congreso iberoamericano de histología Granada, ESPAÑA https://sehit22.es/	60000
Denise Vizziano	30th CECE & 9th ISFE, Joint Conference of the European Society for Comparative Endocrinology and of the International Society for Fish Endocrinology, Faro, Portugal. https://www.ceceisfe2022.org/	26943
María E. Castello	FENS Forum 2022 International Neuroscience Conference	31172
Francisco Cervantes Constantino	International Conference of Cognitive Neuroscience, Helsinki Finlandia, https://www2.helsinki.fi/en/conferences/international-conference-of-cognitive-neuroscience-2020	34432
Cecilia Bardier	XXII Congreso Argentino de Herpetología, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad del Litoral, Santa Fe, Argentina https://www.fhuc.unl.edu.ar/congresoherpetologia/	25324
Diana Szteren	Evento: 19 ° Reunión de trabajo de especialista en mamíferos acuáticos de América del Sur (XIX RT) XIII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos (XIII SOLAMAC). Lugar de realización: Praia do Forte, Bahía, Brasil. Sitio web: https://es.rtbrasil2020.com/	46493
Giselle Prunell	Evento: 3rd Congress of the Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Societies (FALAN) and the XLIII Congress of the Brazilian Society for Neuroscience and Behavior (SBNeC) Lugar: Belém, Pará, Brazil Fecha: del 11 a 14 de setiembre de 2022 Sitio web: https://falan2022.com.br/#	33180
Luisa Berná	International Congress of Parasitology (ICOPA). Copenague, Dinamarca del 21 al 26 de agosto. https://icopa2022.org	25000
Natalia Echeverría	28th International Symposium on Hepatitis C Virus, Flaviviruses, and Related Viruses; Ghent, Bélgica; https://hcv-flavi2022.org/	21991

Cecilia Taulé	Evento: Copenhagen Bioscience Conference: Plant-microbe Interactions Fecha: 13-17 noviembre Lugar: Copenhagen, Dinamarca Sitio web: https://cph-bioscience.com/en/events/copenhagen-bioscience-conference-plant-microbe-interactions	60000
Sebastián Pita Mimbacas	Nombre: "6 Congreso Internacional de vectores y de Trypanosoma cruzi: Panorama actual y expectativas". Lugar de realización: Mérida, México. Sitio web: https://asociacionchagas.org/porta1/index.php/6o-congreso	49442
Paula Faral Tello	XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología, Buenos Aires Argentina. https://protozoologia.org.ar/congresos-y-reuniones-sap/xxxiii-reunion-anual-sap-2022/	27500
María Laura Casaux	World Buiatrics Congress 2022 (WBC) Madrid, España https://www.wbc-madrid2022.com/index.php/es/	55000
Susana González	https://jamiguazu.com.ar/ Luego de dos años de pandemia se vuelve a organizar las jornadas argentinas de mamíferos. Se realizarán en el Centro de Convenciones en Puerto Iguazú Misiones	55000
Carmen Bolatto	Nombre: 3rd Congress of the Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Societies (FALAN) and the XLIII Congress of the Brazilian Society for Neuroscience and Behavior (SBNeC). Lugar: Hangar Convention and Fair Center of Amazon, Belém, Pará, Brasil. Sitio web: https://falan2022.com.br/	40134
Victoria Gradin	BrainModes 2022 Brain health and multiscale brain dynamics November 18–21, Viña del Mar, Chile https://www.brainmodes-conference.org/	17000
Natalia Olivero Deibe	Nombre del evento: Simposio Latinoamericano de Tecnologías de cultivos celulares (IX SLATCC 2022). Lugar de realización: Santa Fe, Argentina. Sitio web: https://www.fcb.unl.edu.ar/slatcc2022/en/	5000
Miguel Simó	III Jornadas Argentinas de Aracnología. Bahía Blanca, Argentina.	8789
Luis Fernando García	Venoraima, International Congress of Venomous Animals in Roraima, Boa Vista-Roraima, Sitio web. https://www.venoraimacongress2022.com.br/	38500
Paola scavone	Congreso SOMICH, La Serena, Chile, https://somich.cl/congreso2022/	32743
Javier Nogueira Borde	3ed FALAN Congress (https://falan2022.com.br/)	49163
Mariana Cosse	Jornadas Argentinas de Mastozoología JAM XXXIII	32200
Susana Castro Sowinski	V Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV SiLaByB) – III Jornada de Biocatálisis (JBiocat). Santiago de Chile, Chile. https://ivsilybyb.usach.cl/es	16800
Andrés Trostchansky	SfRBM 29th Annual Conference, Orlando-USA, https://sfrbm.org/meetings/2022-annual-conference/	35253
Patricia González Vainer	XI Congreso Argentino de Entomología, XII Congreso Latinoamericano de Entomología.	6000

	Universidad de la Plata. https://congresos.unlp.edu.ar/xicae2021/	
Leonel Gómez-Sena	FALAN 2022, Belem (Brasil), https://falan2022.com.br/	36000
María Valeria Silva Álvarez	LXX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI) - Reunión Anual de Sociedades de Biociencias 2022 Lugar: Mar del Plata, Argentina. Sitio web: https://www.reunionbiociencias.com.ar/	13000
Matías Villagrán	39 Encontro Anual de Etologia, Curitiba, Brasil, https://www.eae2022curitiba.com/	54000
Claudia Piccini	III Taller de la Red colaborativa en Ecología Microbiana Acuática en América Latina (μSudAqua)	18676
Daniella Agrati	3er Congreso de la FALAN (Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Societies). Se desarrolló del 11 al 14 de setiembre de este año en la ciudad de Belem do Pará, Brasil. En la página del evento se puede acceder a información sobre el mismo: https://falan2022.com.br/	27600
Natalia Uriarte	3rd Latin American Congress on Neurosciences and Behavior. 11 al 14 de setiembre, Belém do Pará, Brasil https://falan2022.com.br	26600
Raúl Platero	Conference Plant-Microbe Interaction a realizarse en Copenhague, Dinamarca https://cph-bioscience.com/en/events/copenhagen-bioscience-conference-plant-microbe-interactions	60000
María Soledad Marroni Plata	4° Congreso Argentino de Malacología (4CAM) se realizará entre los días 24 y 28 de octubre de 2022 en la ciudad de Posadas, Misiones. El evento se prevé de manera presencial y es organizado por la Asociación Argentina de Malacología, en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM) y el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos del Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM 4CAM – 4° Congreso Argentino de Malacología https://4cam.site	29580
Jorge Luis Pórfido	17th Transgenic Technology Meeting, Helsinki (Finlandia), https://tt2022.org/	60000
Ricardo Armentano	9th World Congress of Biomechanics (WCB 2022) Taipei International Convention Center, Taipei, Taiwan, https://www.wcb2022.com/	60000
Bruno Manta	50 Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica, 16 al 18 de noviembre de 2022, Rosario, Santa Fe, Argentina - https://biofisica.org.ar/congreso-2022/	13000
Marcelo Loureiro	XXIV Encontro Brasileiro de Ictiologia, Gramado (Brasil) https://www.ebi2021.com.br/	23683

Daniel Olazábal	SFN Anual Meeting, San Diego, www.sfn.org	60000
Rodolfo Javier Menes	XLIV Congreso Chileno de Microbiología. La Serena, Chile. https://somich.cl/congreso2022/	41503
María José Albo	18th International Society for Behavioral Ecology Congress, Estocolmo, Suecia https://www.isbe2022.com	60000
Daniela Arredondo	SOLATINA y FILAPI 2022, Cusco, Perú, https://solatina.org/wp-content/uploads/2022/06/Primera-circular-IV-workshop-solatina-2022.pdf y https://conapiperu.org/filapi2022/	20000
Total		1.592.074

4.3 Llamado apoyo a publicaciones (última tanda)

Resolución: Se presentaron 6 trabajos por un monto total de \$426.201

Todas las propuestas fueron analizadas, utilizándose los siguientes criterios: a) financiar todas aquellas propuestas que cumplieran con las pautas de las bases; b) dado que el monto asignado no era suficiente para financiar las propuestas que cumplieran el punto (a), se decidió crear tres categorías con diferente financiamiento: categoría 1, financiamiento de 75%, categoría 2, 60% y categoría 3, 50%.

Publicaciones no financiadas (2): 1 de ellas es un trabajo enviado a una revista pero para el cual no consta la aceptación y 1 por estar publicada sin que conste la mención de la pertenencia y/o financiación de PEDECIBA.

Publicaciones financiadas (4):

Categoría 1 (1 financiadas): se dio preferencia a las publicaciones que incorporan trabajos de tesis de estudiantes PEDECIBA (como primer autor).

Categoría 2 (3 financiadas): publicaciones en las que gran parte de los autores son PEDECIBA o uruguayos.

Categoría 3 (0 financiadas): publicaciones en las que parte de los autores son extranjeros

Nombre del primer autor/a	Nombre del autor/a de correspondencia	Porcentaje asignado	Monto en pesos
Sabrina Clavijo Baquet	Sabrina Clavijo Baquet	60	34622
Ana Marandino	Ana Marandino y Ruben Pérez	60	54000
Hellen Daghero	Romina Pagotto	75	48600
Candela Buteler	Gabriela Vélez-Rubio	60	54000
		Total	191222

5. Asuntos varios

6. Planteamientos Sres. consejeros