



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

02/03/2022

Sesión ordinaria

Presentes: Dra. A. Delfraro , Lic. G. Burgueño, Dra. A. Ramón, Dra. M. Sans, Dr. R. Platero, Lic. M. Trillo.

Informe de C. Directiva

➤ Se aprobaron todos los asuntos de trámite.

1. Lectura acta 15/02/22

Resolución: Se aprueba

2 Asuntos entrados con proyecto de resolución

2.1 En Memo PB/FC 024.22 del 24/02/2022, la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS) eleva la siguiente aspiración al Doctorado:

Mercedes LANDEIRA ESCAMES

Cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas, otorgado por la UdelaR, con director (Dra. Teresa Freire), co-director (Dr. Andrés Iriarte) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Inmunomodulación y desarrollo de vacunas del Departamento de Inmunobiología y en el Departamento de Desarrollo Biotecnológico, ambos de la Facultad de Medicina (UdelaR). El 21.02.22 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

2.2 En Memo PB/FC 025.22 del 24/02/2022, la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS), eleva las siguientes inscripciones al posgrado:

BCM-BQ

1. Andrés Benítez Rosendo CI 4.788.224-5 Dr. en Ciencias Veterinarias, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorios de Patologías del Metabolismo y Envejecimiento del Ipmont y Bioquímica y Biofísica, Facultad de Veterinaria. Director: Dr. Aldo Calliari, Co-director: Dr. Carlos Escande.

ECO Y EVO

2. Micaela Yasmin Abrigo CI 6.396.739-0 Lic. en Ciencias Ambientales, Facultad de Agronomía, Buenos Aires, Argentina. Lab. de recepción: Cátedra de Ecología del departamento de Sistemas ambientales de la Facultad de Agronomía. Director: Dr. Gervasio Piñeiro, Co-Director: Dr. Martín Durante.

NCS

3. Diego Andrés Flores Luna CI 4.362.753-4 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Neurofarmacología Experimental, IIBCE. Directora: Dra. Cecilia Scorza, Co-Directora: Dra. Ximena López Hill.

4. Diego Nicolás Serantes Pérez CI 5.103.253-1 Lic. en Biología Huaman, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio del Sueño del Depto. de Fisiología de la Facultad de Medicina. Directora: Dra. Luciana Benedetto, Co-Director de tesis: Dr. Pablo Torterolo.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

2.3 En Memo PB/FC 026.22 del 24/02/22, la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS), eleva la siguiente desvinculación:

Posgrado (Maestría)

Martín FIGARES VILLALBA - Motivo: Realizará posgrado en Bioinformática

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

2.4 En nota del 18/02/2022, el Dr. Martín Fraga solicita financiamiento para cubrir gastos de transporte y alojamiento al "llamado para la promoción de actividades en todo el territorio 2022 (modalidad 1)"

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

2.5 En nota del 22/02/2022, la Dra. Gabriela Vélez-Rubio solicita financiamiento para cubrir gastos de transporte y alojamiento al "llamado para la promoción de actividades en todo el territorio 2022 (modalidad 1)"

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

2.6 En Memo PB/FC 027.22 del 25/02/22, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS), eleva la siguiente propuesta de tribunal:

Doctorado (posgrado)

Estudiante: **Verónica Etchebarne Palla**

Presidente: Dr. Néstor Mazzeo

Vocales: Dres. Felipe Lezama y Rafael Bernardi

Título de la tesis: “Transiciones entre biomas abiertos y biomas de bosque: Explorando sus dinámicas en base a una combinación de abordajes”

Director de tesis: Dr. Álvaro Soutullo

Co-Director de tesis: Dr. Oscar Blumetto

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

2.7 En Memo PB/FC 028.22 del 25/02/22, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS), eleva la siguiente propuesta de tribunal:

Maestría (posgrado)

Estudiante: **Camila Espasandin Cola**

Presidenta: Dra. Natalia Uriarte

Vocales: Dres. Flavio Zolessi y Daniella Agrati

Título de la tesis: “Perfil comportamental en test de ansiedad y expresión de las proteínas de señalización CaMKII, CREB y BDNF en diferentes regiones del cerebro de ratones diabéticos”

Director de tesis: Dr. Juan Pablo Damián

Co-Director de tesis: Dr. Juan Claudio Benech

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva

3. Asuntos entrados

3.1 Situación en CURE – ROCHA

Resolución: Se continua discusión. Se mantienen en el orden del día

3.2 Llamado a publicaciones 2022

Resolución: Se continua discusión. Se mantienen en el orden del día.

3.3 Se da entrada al Acta de los “Premios Eugenio Prodanov y Elio García-Austt” fechada 24/2/22 (tribunal: Dres. Anabel Fernández, Susana González, Enrique Lessa, Sergio Martínez, Andrea Villarino, Lucía Yim y Flavio Zolessi).

- Otorgar el **Premio Eugenio Prodanov** a la Tesis de Maestría de la **Lic. Ivana Silva** titulada: Rol de los peces en el control de las poblaciones de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) y en la mitigación de sus efectos sobre la fauna bentónica nativa
- Otorgar el **Premio Elio García-Austt** a la Tesis de Doctorado de la **Mag. Andrea Corona**.

titulada: Los Protheriidae (*Mammalia, Lipoterna*) de Uruguay: sistemática, distribución estratigráfica y paleoecología.

- Otorgar una **Mención** a la Tesis de Doctorado de la **Mag. María Belén Branchiccela**
Titulada: Rol de la nutrición de la abeja *Apis mellifera* en la infección con los patógenos de mayor importancia apícola.

Resolución: Se agradece al tribunal por la rápida y cualificada resolución de los Premios. Se aprueba.

3.4 En correo del 28/12/2021 la Dra. Teresa Camou solicita que se le extienda su calidad de investigadora por un año más para poder finalizar con las tareas de tutoría.

Resolución: Pasa a Investigador Asociado debido a su jubilación. Deberá presentar el informe de re-evaluación en noviembre/22 contemplando el plazo de 20/04/2016 – a noviembre/22. La secretaria la notificará. Podrá utilizar la alícuota 2021 que deberá ser rendida antes de noviembre/22.

3.5 Uso de fondos PEDECIBA para el pago de costos de publicación.

Resolución: Uno de los insumos más importantes en el proceso de evaluación de los investigadores PEDECIBA son las publicaciones en revistas arbitradas. Los fondos con que cuentan la gran mayoría de los investigadores del Área (proyectos tipo ANII o CSIC I+D, partidas DT, etc.), normalmente se utilizan para la compra de insumos, salidas de campo, financiación de cargos, reparaciones, etc., por lo cual suele ser muy difícil disponer de una cuota parte para financiar publicaciones. Sumado a esto, las alícuotas de investigador del Área Biología son montos pequeños y no se han podido aumentar desde hace años, por lo que incluso sumadas entre varios investigadores están lejos de cubrir estos costos.

A su vez, programas como CSIC- apoyo a publicaciones se han redireccionado desde hace varios años a la financiación de la edición de libros y manuales, no incluyendo la posibilidad de financiar artículos en revistas. En particular, las revistas de acceso abierto (Open Access) dan visibilidad y permiten una difusión amplia y rápida del trabajo de nuestros científicos. Como contracara de esto, la publicación de artículos en muchas revistas "Open Access" demanda elevados gastos de publicación. Por lo antedicho, el CCA de Biología considera muy importante que los investigadores PEDECIBA cuenten con apoyo financiero del Programa para financiar total o parcialmente los costos de publicaciones. En este sentido, el Área ha destinado fondos en 2021 a través de un llamado, en el cual se priorizaron publicaciones en revistas arbitradas de reconocimiento internacional, cuyos autores incluyan estudiantes e investigadores PEDECIBA. Consideramos que el llamado 2021 fue exitoso y es nuestra voluntad realizarlo nuevamente en 2022, con algunas modificaciones que mejoren el acceso y agilicen el proceso de asignación de los fondos.

4. Asuntos pendientes

5. Asuntos varios

6. Planteamientos Sres. Consejeros