

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Acta de la sesión virtual ordinaria de la SIS de fecha 09.03.2022

<u>Presentes</u>: Bruno Manta, Vanesa Amarelle, Natalia Goñi, Eileen Armstrong, Florencia Irigoín, Gastón Azziz, Giselle Prunell, Juan Pablo Tosar, Yanina Zócalo, Mariana Cosse y Lucía Ziegler.

1. PREVIOS

1.1. Situación CURE-PEDECIBA

Resolución: Se elevará al CCA un informe realizado por los representantes de la subárea Microbiología en la SIS. En el mismo se resumirá todo lo que se ha ido recaudando en las reuniones mantenidas con las partes implicadas y se presentarán dos posibles soluciones que la SIS en conjunto creen posibles.

1.2. Informe sobre la desvinculación de la Maestría de la estudiante María Amparo Ricco aprobada en la SIS del 08/02/2022.

Resolución: En función de lo resuelto por la SIS con fecha 08/02/2022, una delegación de la subcomisión formada por dos representantes de la subárea (Florencia Irigoin y Juan Pablo Tosar) se entrevistó, por separado, con la estudiante y sus orientadores (Dres. Pablo Oppezzo y Florencia Palacios). Las distintas partes concuerdan en una serie de hechos que motivaron a la estudiante a desvincularse del programa, pero sobre los que hay diferencias de valoración: la estudiante considera que no recibió el apoyo debido a la hora de asumir ciertas responsabilidades académicas mientras que sus orientadores consideran haberla apoyado debidamente. No se constataron problemas de otra índole (maltrato, etc), cosa que además la estudiante negó cuando se le preguntó al respecto. Se toma conocimiento de la desvinculación.

Se discutió también en sala los inconvenientes que puede llegar a generar el formulario de desvinculación actual, y se plantea seguir discutiendo al respecto y eventualmente elevar al CCA, próximamente, una propuesta de cambio de dicho formulario.

2. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

2.1. Solicitud de prórroga Carolina Oliveira.

Antecedentes: Ingresó el 119 de diciembre de 2018.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta el 28 de febrero de 2023.

2.2. Solicitud de tribunal Ernesto Miquel.

<u>Antecedentes:</u> Ingresó el 25 de marzo de 2015 (CDC 2007). En SIS del 31/08/2021 se aprueba última prórroga hasta diciembre 2021. CAS: Dres. Mónica Brauer y Carlos Escande.



Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Resolución: Se recuerda al estudiante que, debido a que el artículo de primer autor (2016) corresponde a una coautoría compartida, se espera que el capítulo de la tesis correspondiente no se limite a reproducir dicho artículo sino que ponga énfasis en las actividades efectivamente realizadas por el estudiante en el marco de su tesis.

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Ernesto Carlos Miquel Calvo

Presidente: Dr. Carlos Escande

Vocales: Dres. Alberto Ramos y Giselle Prunell.

Título de la tesis: "Interacción astrocito-neurona en Esclerosis Lateral Amiotrófica: Estrategias para inhibir la muerte

neuronal"

Director de tesis: Dra. Patricia Cassina

Maestría

- **2.3. María Antonella Goyeche Ferreira CI 4.853.532-2** Lic. en Bioquímica, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Interacciones Moleculares de la Facultad de Ciencias. Directora: Dra. Leticia Pérez Díaz.
- **2.4. Hanna McCuistion CI 6.495.302-9** Lic. en Biología Evolutiva Humana, Harvard University. Lab. de recepción: Laboratorio de Inmunomodulación del Departamento de Inmunobiología de la Facultad de Medicina en colaboración la Clínica de Gastroenterología de Montevideo. Directora: Dra. Teresa Freire, Co-directora: Dra. Carolina Olano.
- **2.5.** Mercedes Paz Rijo CI 4.780.374-0 Lic. en Bioquímica, UdelaR. Lab. de recepción: laboratorio de Evolución Experimental de Virus del Institut Pasteur de Montevideo. Directora: Dra. Pilar Moreno, Co-director: Dr. Gonzalo Moratorio.

Resolución: Elevar al CCA los aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

3. BIOFÍSICA

Doctorado

3.1. Aspiración Ana Clara López.

Resolución: Designar a los Dres. Andrés Trostchansky, Eduardo Méndez y Juan Pablo Tosar como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Efecto de las lesiones producidas por almacenamiento y el estrés oxidativo en la formación de microvesículas y la biomecánica de glóbulos rojos para transfusión" de la Mag. López. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. López en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas otorgado por UdelaR, con director (Dr. Matías Möller), co-director (Dra. Leonor Thomson) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Fisicoquímica Biológica, Instituto de Química Biológica, Facultad de Ciencias.

4. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Doctorado



Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

4.1. Retiro de la solicitud de prórroga realizada por la estudiante Noelia Rivas, debido a que va a solicitar tribunal.

Antecedentes: Ingresó el 21 de diciembre de 2016. En SIS 22/06/2021 se aprobó prórroga hasta noviembre/21. En SIS 08/02/2022 se le solicitó un estado de avance de la tesis.

Resolución: Se toma conocimiento.

Maestría

- **4.2. Dalma Belén Soñez CI 6.264.284-2** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Zoología Vertebrados, Dpto. de Ecología y Evolución de la Facultad de Ciencias. Directora: Dra. Diana Szteren, Codirectora: Dra. Claudia Piccini.
- **4.3.** Lucía Rabinovich Larrechea CI **5.139.379-9** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Sección Etología de la Facultad de Ciencias. Directora: Dra. Sabrina Clavijo, Co-directora: Dra. Andrea Albín.
- **4.4. Lucila González Etchebehere CI 4.598.640-1** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: laboratorio de la Sección Limnología de la Facultad de Ciencias. Director: Dr. Luis Aubriot, Co-directora: Dra. Sylvia Bonilla.

Resolución: Elevar al CCA los aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

4.5. Victoria Milagros Acuña Orrego CI 4.900.008-9 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: laboratorio de la Sección Limnología de la Facultad de Ciencias. Directora: Dra. Sylvia Bonilla, Co-director: Dr. Luis Aubriot.

Resolución: Se mantiene en el Orden del día por falta de documentación.

5. MICROBIOLOGÍA

Maestría

5.1. Solicitud de tribunal Eliana de los Santos.

Antecedentes: Ingresó el 05 de febrero de 2020.

Resolución: La estudiante no cumple con los requisitos necesarios para solicitar tribunal.

6. NEUROCIENCIAS

Maestría

6.1. Juan Ignacio Vázquez Cerdeiras CI 5.599.044-2 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Neurociencias, Facultad de Ciencias y Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular, IIBCE. Directora: Dra. Adriana Migliaro, Co-Directora: Dra. Laura Quintana.



Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

6.2. Paula Inés Hernández Pérez CI 5.088.962-0 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Sección Fisiología y Nutrición, el Laboratorio de Experimentación Animal y la Sección Genética Evolutiva de la Facultad de Ciencias. Directora: Dra. Daniella Agrati.

Resolución: Elevar al CCA los aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

7. ZOOLOGÍA

Doctorado

7.1. Solicitud de prórroga Adriana Hernández.

Antecedentes: Ingresó el 18/05/2016.

Resolución: Se reitera la solicitud a la CAS de enviar un informe acerca de la solicitud de prórroga realizada.

7.2. Solicitud de prórroga Rodrigo Ponce de León.

Antecedentes: Ingresó el 09 de diciembre de 2015.

Resolución: Se le solicita a su CAS un breve informe acerca del avance del estudiante y su solicitud de prórroga.

7.3. Solicitud de tribunal Lorena Coelho.

Antecedentes: CAS Dres. Susana González y Álvaro Soutullo.

Resolución: Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Lorena Rosario Coelho Molina

Presidente: Dr. Alvaro Soutullo

Vocales: Dres. Flavia Tirielli y Ariel Farías

Título de la tesis: "Estructura y composición de una comunidad de carnívoros al noreste del Uruguay"

Director de tesis: Dr. Javier A. Pereira

Co-Directores de tesis: Dres. José Carlos Guerrero y Diego Queirolo

7.4. Solicitud de tribunal Analisa Waller.

Antecedentes: CAS Dres. Fernando Pérez-Miles, Sergio Martínez, Miguel Simó.

Resolución: Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Analisa Nahir Waller Panzardi

Presidente: Dr. Fernando Perez-Miles

Vocales: Dres. Berenice Trovant y Walter Norbis

Título de la tesis: "Género Hyalella Smith, 1874 (Crustacea: Amphipoda: Hyalellidae) en Uruguay: taxonomía y

ecología"

Directora de tesis: Dra. Ana Verdi



Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Co-Directores de tesis: Dres. Exequiel González e Ivanna Tomasco

7.5. Solicitud de tribunal Álvaro Laborda.

Antecedentes: Dres. Graciela García, Leticia Bidegaray y Antonio Brescovit.

Resolución: Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Álvaro Laborda Turrion Presidente: Dra. Graciela García

Vocales: Dres. Nuria Macías y Nelson Ferretti

Título de la tesis: "Taxonomía y Sistematica de la Subfamilia Allocosinae (Araneae: Lycosidae) en Sudamérica"

Director de tesis: Dr. Miguel Simó

Co-Directores de tesis: Dres. Leticia Bidegaray y Antonio Brescovit

Maestría

7.6. Solicitud de tribunal Alejandra Arroyave.

Resolución: La estudiante no cumple con los requisitos necesarios para solicitar tribunal.

7.7. Solicitud de prórroga Noelle Rivas.

Antecedentes: Ingresó el 27 de marzo de 2019.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta diciembre de 2022.

7.8. Pedro Adolfo Rivero Rodríguez CI 4.736.753-4 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Biodiversidad y Genética del IIBCE. Director: Dr. Adrián Azpiroz, Co-Directora: Dra. Matilde Alfaro.

Resolución: Elevar al CCA el aspirante que cumple con los requisitos de ingreso.