



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Acta de la sesión virtual ordinaria de la SIS de fecha 30.08.2022

Presentes: Dres. Giselle Prunell, Macarena González, Eileen Armstrong, Gastón Azziz, Federico Trigo, Mariana Cosse, Magdalena Vaio, Marcelo Loureiro y Luis F. García.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1. Renuncia de la Dra. Carmen Bolatto como tutora de la estudiante Cristina Parada, se solicita la designación del Dr. Daniel Prieto como nuevo tutor.

Antecedentes: Ingresó el 07 de febrero de 2018. En SIS 26/04/22 se aprueba prórroga hasta mayo 2023.

Resolución: La SIS coordinará una reunión con la estudiante, su CAS y el nuevo tutor para conocer mejor la situación y los desafíos para la finalización del Doctorado.

1.2. Solicitud de prórroga Victoria Comas.

Antecedentes: Ingresó el 06 de abril de 2016.

Resolución: Se mantiene en el orden del día a la espera del informe de la CAS solicitado en la sesión del 05 de julio de 2022

1.3. Informe CAS a SIS de Jackeline Checa.

Antecedentes: Ingresó el 04 de noviembre de 2020 (pasaje).

Resolución: Se toma conocimiento del informe de la CAS. Se nota y agradece el esfuerzo de la CAS por mejorar algunas debilidades en el desarrollo del posgrado.

1.4. Solicitud de prórroga Gabriela Casanova.

Antecedentes: Ingresó el 19 de octubre de 2016. En SIS 22/06/2021 se aprueba prórroga hasta el 30/06/2022.

Resolución: Dado que se trata de una segunda prórroga, se solicita a la CAS un breve informe donde se expida sobre la justificación del pedido de prórroga y las posibilidades de finalización con el tiempo solicitado.

Maestría



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

1.5. Matilde Abboud Irazábal CI 4.581.054-5 Lic. en Bioquímica, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina. Director: Dra. Lucía Piacenza. Co-director: Dr. Rafael Radi.

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

2. BOTÁNICA

Maestría

2.1. Felipe Noli Rosas CI 4.677.980-5 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Palinología del Departamento de Paleontología de la Facultad de Ciencias. Director: Dra. Ángeles Beri.

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

3. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Maestría

3.1. Solicitud de prórroga Alejandra Bertone.

Antecedentes: Ingresó el 04 de mayo de 2016. En SIS 11/02/2020 se aprueba prórroga hasta mayo 2021.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta setiembre 2023. Solicitamos que en marzo 2023 envíe nota a esta comisión informando sobre los 6 créditos que aún le restan cumplir.

4. GENÉTICA

Maestría

4.1. Situación Lucía Balestrazzi.

Antecedentes: Ingresó el 21 de marzo de 2018. Dado que está fuera de los plazos reglamentarios, se la intentó contactar vía mail a ella y a su tutor en varias oportunidades, sin respuesta.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

4.2. María Eugenia Olivera Paredes CI 5.124.705-5 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Biodiversidad y Genética del IIBCE. Director: Dra. Susana González. Co-director: Dra. Verónica Gutiérrez.



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

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

5. MICROBIOLOGÍA

Doctorado

5.1. Solicitud de tribunal Paula Vico.

Antecedentes: Ingresó el 19 de julio de 2017. En SIS 31/08/2021 se aprobó prórroga hasta abril 2022. CAS: Dres. Luis Aubriot, Héctor Musto y Raúl Platero.

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

Estudiante: **Paula Vico Castillo**

Presidente: Dr. Héctor Musto

Vocales: Dres. Federico Battistoni y Néstor Mazzeo

Título de la tesis: “Aproximación genómica, comparativa y funcional, para estudiar el papel de la saxitoxina en la cianobacteria *Raphidiopsis (Cylindrospermopsis) raciborskii*”

Director de tesis: Dr. Andrés Iriarte

Co-directora de tesis: Dra. Claudia Piccini y Dra. Sylvia Bonilla

6. NEUROCIENCIAS

Maestría

6.1. Solicitud de tribunal María Laura Herrera.

Antecedentes: Ingresó el 05 de febrero de 2020.

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

Estudiante: **María Laura Herrera Astorga**

Presidenta: Dra. Alejandra Kun

Vocales: Dres. Laura Quintana y Flavio Zolessi

Título de la tesis: “Adaptación a la oscuridad de la retina de peces anuales *A. charrua*: cambios en la proliferación celular y en la citoarquitectura de la retina”

Directora de tesis: Dra. Anabel Fernández

Co-director de tesis: Dr. Juan Carlos Rosillo

6.2. Bruno Tomas Lenzi Rodríguez CI 4.799.536-1 Doctor en Medicina, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio del Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina. Director: Dr. Daniel Olazábal. Co-director: Dra. Marcela Alsina.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Resolución: Se solicita documentación faltante.

7. ZOOLOGÍA

Doctorado

7.1. Nota del tribunal designado para la estudiante Lorena Coelho.

Antecedentes: Ingresó el 25 de marzo de 2015. En SIS 09/03/22 se aprobó tribunal.

Resolución: Se mantiene en el orden del día