



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 22.06.2021

Presentes: Eileen Armstrong, Mariana Cosse, Macarena González, Giselle Prunell, Federico Trigo, Vanesa Amarelle, Bruno Manta, Lucía Ziegler y Ana Borthagaray.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1. Solicitud de prórroga Carolina Prolo.

Antecedentes: Ingresó el 25/02/2015.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta diciembre de 2021.

1.2. Solicitud de prórroga Gabriela Casanova.

Antecedentes: Ingresó el 19/10/2016.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta el 30 de junio de 2022.

1.3. Solicitud de prórroga Maite Folle.

Antecedentes: Ingresó el 04/05/2016.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta febrero de 2022.

1.4. Solicitud de prórroga Mariana Barraco.

Antecedentes: Ingresó el 06/04/2016.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta octubre de 2021.

1.5. Solicitud de prórroga Natalia Olivero.

Antecedentes: Ingresó el 16/12/2015.

Resolución: Se aprueba prórroga de 6 meses hasta diciembre de 2021.

1.6. Solicitud de prórroga Sandra Mai.

Antecedentes: Ingresó el 22/03/2017.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Resolución: Se aprueba prórroga hasta marzo de 2022.

1.7. Solicitud de prórroga Guillermo Reboledo.

Antecedentes: Ingresó el 19/10/2016.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta octubre de 2021.

2. BOTÁNICA

Doctorado

2.1. Aspiración de Victoria Valtierra.

Resolución: 1) Designar a los Dres. Magdalena Vaio, Pablo Speranza, Enrique Lessa, Angeles Beri y al Lic. Eduardo Marchesi, como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Revisión Sistemática de Baccharis Sección Caulopterae s.s. (Asteraceae: Astereae)" de la Msc. Valtierra. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Msc. Valtierra 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 la Udelar, con director (Dr. Mauricio Bonifacino), co-director (Dr. Gustavo Heiden) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Botánica en Facultad de Agronomía.

3. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Doctorado

3.1. Solicitud de prórroga Luciana Griffiero.

Antecedentes: Ingresó el 09/12/2016.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta diciembre de 2021.

3.2. Solicitud de prórroga Verónica Etchebarne.

Antecedentes: Ingresó el 16/03/2016.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta diciembre de 2021. Se insta a la estudiante a culminar el segundo manuscrito a la brevedad para poder enviarlo para su publicación.

3.3. Aspiración Ana Laura Machado.

Resolución: 1) Designar a los Dres. Omar Defeo, Bettina Tassino y Lucía Ziegler, como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Ecología de forrajeo de pingüinos Pygoscelidos: Ganadores y perdedores frente al cambio global" de la Msc. Machado. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Msc. Machado en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Geociencias otorgado por la



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

UdelaR, con director (Dr. Álvaro Soutullo), co-directores (Dres. Andrés Barbosa y Yan Ropert-Coudert) y laboratorio de recepción: Departamento de Ecología y Gestión Ambiental del CURE, Maldonado.

3.4. Solicitud de prórroga Noelia Rivas.

Antecedentes: Ingresó el 21/012/2016.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta noviembre de 2021.

4. GENÉTICA

Doctorado

4.1. Solicitud de prórroga Ana Laura Reyes.

Antecedentes: Ingresó el 22/03/2017.

Resolución: Se aprueba prórroga de 6 meses a partir de la fecha.

Maestría

4.2. Solicitud de tribunal Eddie Fuques.

Antecedentes: Prórroga aprobada en SIS 13/04/2021 hasta julio 2021.

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

Estudiante: **Eddie FUQUES VILLALBA**

Presidente: Dra. Nélida Rodríguez Osorio.

Vocales: Dres. Ariel Vagnozzi y Rodrigo Puentes.

Título de la tesis: “Análisis del viroma aviar”

Director de tesis: Dra. Yanina Panzera.

Co-Director de tesis: Dra. Ana Marandino.

5. NEUROCIENCIAS

Doctorado

5.1. Solicitud de tribunal Daniel Herrera.

Antecedentes: CAS: Alejandra Carboni, Andrés Pomi y Juan Carlos Valle Lisboa.

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

Estudiante: **Daniel HERRERA ESPÓSITO**

Presidente: Dr. Andrés Pomi.

Vocales: Dres. Ruth Rosenholtz y Juan Carlos Valle Lisboa.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Título de la tesis: “Contextual modulation and segmentation of naturalistic textures in peripheral vision”

Director de tesis: Dr. Leonel Gómez.

Co-Director de tesis: Dr. Rubén Coen.

5.2. Solicitud de prórroga Mayda Rivas.

Antecedentes: Ingresó el 06/04/2016.

Resolución: Se aprueba prórroga por 6 meses a partir de la fecha.

Maestría

5.3. Solicitud de tribunal Antonella Arrieta.

Antecedentes: Ingresó el 27/03/2019.

Resolución: Se mantiene en el Orden del día.

5.4. Solicitud de tribunal Magdalena Armas.

Antecedentes: Ingresó el 16/10/2019.

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

Estudiante: **Magdalena Sofía ARMAS REYES**

Presidente: Dra. Bettina Tassino.

Vocales: Dres. Laura Quintana y Francesco Rossi.

Título de la tesis: “Papel del estrógeno en el desarrollo de la motivación sexual de la rata hembra a lo largo de la adolescencia”

Director de tesis: Dra. Daniella Agrati.

Co-Director de tesis: Dra. Gabriela Bedó.

6. ZOOLOGÍA

Doctorado

6.1. Solicitud de prórroga María Inés Pérez.

Antecedentes: Ingresó el 16/08/2017.

Resolución: Se aprueba prórroga de un año, hasta junio 2022.