



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 16.08.2022

Presentes: Ana Umpiérrez, Ana Ramón, Giselle Prunell, Macarena González, Eileen Armstrong, Gonzalo Greif, Bruno Manta, Gastón Azziz, Natalia Goñi, Yanina Zócalo, Federico Trigo, Lucía Ziegler y Ana Borthagaray.

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: Desde la subárea se reunirán con la CAS, la estudiante y el nuevo tutor, se mantiene en el orden del día.

1.2. Solicitud de prórroga Verónica Giacri y solicitud de incorporar al Dr. Diego Vallés como co-tutor.

Antecedentes: Ingresó el 21 de diciembre de 2016. En SIS 06/07/21 se aprueba prórroga hasta marzo de 2022.

Resolución: De acuerdo a lo informado por la CAS, se aprueba la incorporación del Dr. Diego Vallés como co-tutor, según resolución del CCA del 12/02/2017, la defensa de tesis podrá realizarse dentro de un año desde la aprobación del nuevo co-tutor, dicho esto, la solicitud de prórroga queda sin efecto.

1.3. 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 solicitando en la sesión del 05 de julio de 2022.

1.4. Informe CAS a SIS de Daniela Olivera.

Antecedentes: Ingresó el 19 de diciembre de 2018.

Resolución: Se toma conocimiento, se agradece a la CAS.

1.5. Solicitud de tribunal Mauricio Mastrogiovanni.

Antecedentes: Ingresó el 26 de abril de 2017. En SIS 14/09/2021 se aprueba prórroga hasta abril de 2022. CAS: Dres. Leonor Thomson, Virginia López y Matías Möller.

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

Estudiante: **Mauricio Mastrogiovanni Ravecca**

Presidente: Dra. Virginia López

Vocales: Dres. Luis Barbeito y Matias Moller

Título de la tesis: "Detección, cuantificación y análisis de oxilipinas en pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica"



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

(ELA)”

Director de tesis: Dr. Homero Rubbo

Co-Director de tesis: Dr. Andres Trostchansky

Maestría

1.6. Solicitud de tribunal Mariana Ford.

Antecedentes: Ingresó el 15 de abril de 2015. Tuvo cambio de reglamento, en SIS 01/08/2017 se incorpora co-tutora, en SIS 28/05/2019 se aprueba licencia maternal de 15 meses estableciendo como fecha límite para la defensa octubre 2020.

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

Estudiante: **Mariana Ford Parodi**

Presidente: Dra. Leonor Thomson

Vocales: Dres. Mariano Buffone y Jorge Gil

Título de la tesis: “Estudio de la función mitocondrial espermática en mamíferos; un papel central en la capacitación”

Director de tesis: Dra. Rossana Sapiro

Co-Director de tesis: Dra. Adriana Cassina

2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Doctorado

2.1. Aspiración Giancarlo Tesitore.

Resolución: Designar a los Dres. Ana Borthagaray y Iván González Bergonzoni y Marcelo Loureiro como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Efectos estructuradores del ambiente sobre los rasgos funcionales, la diversidad específica y el comportamiento trófico en peces de arroyos de Uruguay” del Mag. Tesitore. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Tesitore en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Biológicas, otorgado por UdelaR, con director (Dr. Franco Teixeira de Mello) y laboratorio de recepción: Centro Universitario Regional Este, sede Maldonado.

Maestría

2.2. Nota de la estudiante Micaela Abrigo solicitando una excepción al reglamento para poder realizar el pasaje al Doctorado.

Antecedentes: Ingresó el 22 de febrero de 2022. En SIS 02/08/2022 elevamos la solicitud de excepción al CCA, éste lo devuelve para estudiar más en detalle el tema.

Resolución: Acceder al pedido de excepción de la estudiante Micaela Abrigo para poder solicitar el pasaje a doctorado. Elevar al Consejo Científico.

2.3. Solicitud de prórroga Alejandra Bertone.

Antecedentes: Ingresó el 04 de mayo de 2016. En SIS 10/12/2019 se aprueba prórroga de 15 meses para la defensa hasta marzo 2021. En SIS 11/02/2020 se aprueba prórroga hasta mayo 2021. En SIS 26/08/2020 se aprueba la incorporación del Dr. Pablo Inchausti como co-tutor.



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Resolución: Solicitar a la estudiante un informe más detallado sobre los créditos ya obtenidos, así como los créditos potenciales (cursos que indica que hizo y están en proceso de evaluación) para conocer con más exactitud el grado de avance en cuanto a los créditos necesarios. Asimismo, solicitar a la estudiante y sus tutores un cronograma detallado de las actividades que restan por realizar, y una fecha más precisa de defensa, no más allá del 1er semestre de 2023.

3. GENÉTICA

Doctorado

3.1. Solicitud de prórroga Yasser Vega.

Antecedentes: Ingresó el 14 de noviembre de 2018.

Resolución: Recibido el informe de la CAS, se aprueba prórroga hasta diciembre 2023.

3.2. Informe CAS a SIS de Ignacio Ferrés.

Antecedentes: Ingresó el 24 de julio de 2019.

Resolución: Se toma conocimiento, se agradece a la CAS.

Maestría

3.3. 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: Desde la subárea se intentará contactar a la estudiante y al tutor, se mantiene en el orden del día.

4. MICROBIOLOGÍA

Doctorado

4.1. Informe CAS a SIS de Doménica De Mora.

Antecedentes: Ingresó el 24 de febrero de 2021.

Resolución: Se toma conocimiento, se agradece a la CAS.

Maestría

4.2. Solicitud de prórroga Lucía Moreira.

Antecedentes: Ingresó el 16 de octubre de 2019.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta marzo de 2023.

5. NEUROCIENCIAS

Doctorado



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

5.1. Solicitud de tribunal Virginia Comas.

Antecedentes: Ingresó el 21 de marzo de 2018. En SIS 26/04/2022 se aprueba prórroga hasta julio 2022. CAS: Dres. Raúl Russo, Sebastián Curti y José Luis Peña.

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

Estudiante: **Virginia Comas Ferreira**

Presidente: Dra. Natalia Uriarte

Vocales: Dres. Sebastián Curti y Lidia Szczupak

Título de la tesis: “Bases neurales del repertorio electromotor en *Gymnotus omarorum*: variedad de mecanismos de modulación de la actividad de un núcleo marcapaso del SNC”

Director de tesis: Dr. Michel Borde

5.2. Solicitud de prórroga Vicente Ruiz.

Antecedentes: Ingresó el 25 de abril de 2018.

Resolución: Se aprueba prórroga de 6 meses hasta enero 2023.

6. ZOOLOGÍA

Doctorado

6.1. Solicitud de prórroga María Inés Pérez.

Antecedentes: Ingresó el 16 de agosto de 2017. En SIS 22/06/21 se aprueba prórroga hasta junio 2022.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta diciembre de 2022.

6.2. 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: Desde la subárea se contactarán con la estudiante y sus tutores, se mantiene en el orden del día.

Maestría

6.3. Solicitud de prórroga Felipe Montenegro.

Antecedentes: Ingresó el 27 de marzo de 2019.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta mayo 2023.

6.4. Solicitud de licencia paterna Diego Díaz.

Antecedentes: Ingresó el 08 de febrero de 2022.

Resolución: Se aprueba licencia paterna de 6 meses desde el 27 de agosto de 2022.