



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

Acta de la sesión virtual ordinaria de la SIS de fecha 02.05.2023

Presentes: Dres. Natalia Goñi, Vanesa Amarelle, Gastón Azziz, Ana Umpiérrez, Eileen Armstrong, Mariana Cosse, Yanina Zócalo, Giselle Prunell, Federico Trigo, Gonzalo Greif, Gonzalo Ferreira.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1 Solicitud de prórroga Cristina Parada

Antecedentes: En SIS 26/04/2022 se aprueba prórroga hasta mayo 2023. En SIS 13/09/22 se aprueba cambio de tutor, tras la renuncia de Carmen Bolatto y prórroga hasta mayo 2023.

Resolución: Se solicita informe CAS. Se mantiene en el orden del día

1.2 Solicitud de prórroga Carolina Oliveira

Antecedentes: En SIS 09.03.22 se aprueba prórroga hasta 28 de febrero de 2023

Resolución: De acuerdo al informe favorable de la CAS, aprobar la solicitud de prórroga solicitada hasta mayo de 2024.

Maestría

1.3 Solicitud de tribunal Fabiana González

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

Estudiante: Fabiana González

Presidenta: Dra. Rosa García

Vocales: Dras. Leticia Pérez y Paola Lepanto

Título de la tesis: “Generación de herramientas para el estudio del ciclo celular en *Toxoplasma gondii*”

Directora de tesis: Dra. María. E. Francia

2. BOTÁNICA

Doctorado

2.1 Solicitud de prórroga Gloria Daners



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

Antecedentes: Ingresó en CD 13/02/2019

Resolución: Dado el pedido de una prórroga de dos años y la falta de información en los documentos presentados sobre avances y actividades solicitar a la estudiante un informe sobre los avances del doctorado desde el 2019 a la fecha, un cronograma con el detalle de las actividades que serán realizadas hasta la fecha solicitada de prórroga y el informe de la CAS.

3. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Maestría

3.1. Alicia Alexandra Von Gehlen CI 4.721.789-4 Dra. en Ciencias Veterinarias, UdelaR. Lab. de recepción: Depto de Biociencias de la Facultad de Veterinaria, y Laboratorio de Neurobiología Celular y Molecular del IIBCE. Directora detesis: Dra. Silvia Olivera. Co-director de tesis: Dr. Paul Ruiz Santos.

Resolución: solicitar que se revise y modifique la documentación presentada de manera que la misma esté de acuerdo con el Artículo 10 del Reglamento de Posgrado en Ciencias Biológicas.

Doctorado

3.2 Solicitud de prórroga para solicitar tribunal Maria Jose Zuluaga

Antecedentes: Ingresó el 11/10/2017 -En SIS 26/04/2022 se incorpora Natalia Uriarte como co-tutora

Resolución: Se mantiene en el orden del día

4. GENÉTICA

Doctorado

4.1. Situación Daniela Costa.

Antecedentes: Ingresó el 18 de mayo de 2016. En SIS 17/07/18 incorpora co-tutores. En SIS 06/07/2021 se aprueba prórroga hasta diciembre de 2021 / En SIS 26/04/22 se aprueba última prórroga hasta diciembre de 2022. CAS: Dres. Fernando Álvarez y Silvia Llambí.

Resolución: Solicitamos que secretaría la contacte, con copia a los tutores y co-tutores y SIS genética para notificarle que tiene 2 opciones: 1) seguir con los tutores que tiene y defender antes de 6 meses, o cambiar de tutores y defender en 1 año.



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

4.2 Solicitud de prórroga Sofia Grecco

Antecedentes: Ingresó en CD 19/12/2018- En SIS 07/06/2022 se aprueba prórroga hasta marzo 2023

Resolución: Se aprueba prórroga solicitada hasta marzo/24

4.3 Solicitud de prórroga Ana Laura Reyes

Antecedentes: Ingresó en CD 22/03/2017- SIS 22/06/2021 se aprueba prórroga de 6 meses a partir de la fecha / En SIS 26/04/2022 se aprueba última prórroga hasta diciembre 2022.

Resolución: Se aprueba prórroga solicitada hasta octubre/23

4.4 Aspiración de Camila Simoes

Resolución: Designar a los Dres. María Inés Fariello, Alfonso Cayota, y Federico Lecumberry, como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Implementación de herramientas de aprendizaje automático para la identificación de genes asociados a enfermedades raras neurológicas”, de la Mag. Simoes. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Simoes en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Bioinformática otorgado por Udelar, con directora (Dra. Lucía Spangenberg), codirector (Dr. Hugo Naya.) y laboratorio de recepción: Unidad de Bioinformática del Institut Pasteur de Montevideo.

5. MICROBIOLOGÍA

Doctorado

5.1 Solicitud de prórroga Laura Hernández

Antecedentes: Ingresó en CD 10/04/2019

Resolución: Se aprueba prórroga solicitada hasta diciembre 2023

5.2 Informe CAS Diego Roldán

Antecedentes: Ingresó CD 09/06/2021



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Resolución: Se toma conocimiento

Maestría

5.3 Solicitud de tribunal Natalia Montaldo

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

Estudiante: Natalia Montaldo

Presidenta: Dra. Leticia Maya

Vocales: Dras. Natalia Olivero y Elisa Bolatti

Título de la tesis: “Estudio de la variabilidad genética de herpesvirus en murciélagos del Uruguay”

Directora de tesis: Dra. Adriana Delfraro

Co-directora de tesis: Dra. Sandra Frabasile

5.4 Solicitud de prórroga Tania García

Antecedentes: Ingresó en CD 26/02/2020

Resolución: Se aprueba prórroga solicitada hasta octubre 2023 (6 meses)

6. NEUROCIENCIAS

Doctorado

6.1 Solicitud de prórroga Bruno Pannunzio

Antecedentes: Ingresó en CD 27/03/2019 - En SIS 08.02.22 se aprueba prórroga hasta abril 2023

Resolución: Se aprueba prórroga solicitada hasta noviembre 2023.

8. ZOOLOGÍA

Doctorado

8.1. Renuncia CAS Adriana Hernández.

Antecedentes: Ingresó el 18 de mayo de 2016. En SIS se aprueba prórroga hasta diciembre 2022. En diciembre la CAS volverá a reunirse con la estudiante y se volverá a evaluar la situación y el avance de la misma.



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

Resolución: Se mantiene en el orden del día

Maestría

8.2. Solicitud de prórroga Alicia Cara.

Antecedentes: Ingresó el 27 de marzo de 2019. En SIS 07/06/22 se aprueba prórroga para realizar la defensa hasta diciembre de 2022.

Resolución: Se mantiene en el orden del día