



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Acta de la sesión virtual extraordinaria de la SIS de fecha 14.03.2023

Presentes: Dres. Marcelo Loureiro, Bruno Manta, Vanesa Amarelle, Eileen Armstrong, Mariana Cosse, Giselle Prunell, Federico Trigo, Yanina Zócalo, Gonzalo Greif.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1. Nota de Gabriela Casanova.

Antecedentes: Ingresó el 19 de octubre de 2016. En SIS 27/09/22 se aprobó segunda prórroga hasta 30/06/22. El 31/01/23 envió nota a la SIS explicando su situación.

Resolución: Se toma conocimiento.

1.2. Informe CAS Juliette Dourron.

Resolución: Se toma conocimiento. Se agradece el informe a la CAS.

1.3. Solicitud de prórroga Natalia Rego.

Antecedentes: Ingresó el 07 de febrero de 2018. En SIS 21/06/2022 se aprueba única prórroga hasta diciembre 2022.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta Julio de 2023, de acuerdo a informe favorable de la CAS. Recordar que para la defensa sólo debe cumplir con un artículo publicado, por lo que no supeditar la finalización del doctorado por un segundo artículo que se encuentra incluido en su cronograma.

1.4. Solicitud de tribunal Nicolás Campolo.

Antecedentes: Ingresó el 05 de abril de 2017. Con prórroga hasta febrero de 2023. CAS: Dres. Horacio Botti, Rosario Durán Y Daniel Peluffo.

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

Estudiante: **Nicolás Campolo Halty**

Presidente: Dra. Rosario Duran

Vocales: Dres. Mariana Bonilla y Gustavo Salinas

Título de la tesis: “Inactivación oxidativa de la glutamina sintetasa humana: efectos estructurales y aspectos cuantitativos durante la pérdida de función por daño oxidativo”

Director de tesis: Dr. Rafael Radi

Co-director de tesis: Dra. Silvina Bartesaghi

1.5. Solicitud de tribunal Paula Arbildi.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Antecedentes: Ingresó el 08 de julio de 2015. En SIS 07/08/15 incorpora co-tutora. Tuvo licencia maternal de dos años. En SIS 26/04/2022 se aprueba prórroga hasta diciembre de 2022. CAS: Dres. Teresa Freire, Silvia Chifflet.

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

Estudiante: **Paula Arbildi Torres**

Presidente: Dra. Teresa Freire

Vocales: Dres. María Laura Ribeiro y Esteban Grasso

Título de la tesis: “Estudios de la transglutaminasa tisular en la interfase materno fetal”

Director de tesis: Dra. Ana Hernández

Co-director de tesis: Dra. Cecilia Soñora

Maestría

1.6. Situación Claudia Chiale.

Antecedentes: Ingresó el 21 de marzo de 2018. En SIS 24/05/22 se aprueba tribunal.

Resolución: Se le solicita a la secretaria que intente comunicarse con la estudiante para coordinar una reunión con la SIS-BCM-BQ. Se mantiene en el orden del día.

1.7. Solicitud de prórroga Lucía Bilbao.

Antecedentes: Ingresó el 10 de abril de 2019. En SIS 05/04/22 se aprueba prórroga hasta diciembre 2022.

Resolución: Se aprueba última prórroga hasta julio de 2023.

1.8. Solicitud de incorporar a la Dra. Amy Mónaco como co-tutora de María Clara Plata.

Antecedentes: Ingresó el 23 de febrero de 2022.

Resolución: Se mantiene el punto en el orden del día. Desde la subárea se desea discutir el tema de tener dos co-tutores del mismo laboratorio en la próxima sesión por zoom.

1.9. Solicitud de prórroga Santiago Rodríguez.

Antecedentes: Ingresó el 26 de febrero de 2020.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta julio de 2023.

1.10. Solicitud de prórroga Sofía Petingi.

Antecedentes: Ingresó el 27 de marzo de 2019.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta diciembre de 2023.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Doctorado

2.1. Aspiración Joaquín Pais (pasaje).

Resolución: Designar a los Dres. Marcelo Loureiro, Leandro Bergamino y Andrea Bialezki como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Ecología del Ictioplancton fluvial en la cuenca del bajo río Uruguay: el Río Queguay como modelo” del Lic. Pais. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Lic. Pais en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Licenciado en Ciencias Biológicas otorgado por UdelaR, con director (Dr. Iván Gonzalez Bergonzoni), co-directores (Dres. David Reynalte y Laura Rodríguez Graña) y laboratorio de recepción: Laboratorio del Polo de Ecología Fluvial, Departamento de Ciencias Biológicas, Cenur Litoral Norte.

Maestría

2.2. María Clara González Oribe CI 4.740.729-3 Licenciada en Gestión Ambiental, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de la sede Rocha del Centro Universitario Regional del Este (CURE). Directora de tesis: Dra. Carla Kruk. Co-directora de tesis: Dra. Florencia Féola.

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

2.3. Solicitud de prórroga Lucía Farías.

Antecedentes: Ingresó el 16 de octubre de 2019.

Resolución: Se solicita que incorpore en la nota en qué etapa de la tesis se encuentra (escritura, análisis de datos, etc). Se mantiene el punto en el orden del día.

3. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Maestría

3.1. Ignacio Marcos Quartiani Zubieta CI 4.649.703-9 Doctor en Ciencias Veterinarias, UdelaR. Lab. de recepción: laboratorio de Fisiología Reproductiva y Ecología de Peces (FREP) de la Facultad de Ciencias. Directora de tesis: Dra. Denise Vizziano.

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

4. GENÉTICA

Doctorado

4.1. Situación Daniela Costa.



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

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: Se solicita a la secretaria que se contacte con los implicados que no se han manifestado para tener todos los puntos de vista antes de tomar una resolución. Se mantiene el punto en el orden del día.

4.2. Renuncia del Dr. Fernando Navarrete como co-director de Héctor Oberti, se solicita la designación de la Dra. Andrea Sánchez.

Antecedentes: Ingresó el 23 de febrero de 2022.

Resolución: Se aprueba.

4.3. Solicitud de tribunal Gabriel Morey.

Antecedentes: Ingresó el 04 de julio de 2018. Con prórroga hasta diciembre 2022. CAS: Dres. Juan Arbiza, Gonzalo Greif y Rosario Durán.

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

Estudiante: **Gabriel Morey León**

Presidente: Dra. Rosario Durán

Vocales: Dres. Andrés Iriarte y Andrea Villarino

Título de la tesis: “Variabilidad genética en aislados clínicos de Mycobacterium tuberculosis resistentes a medicamentos antituberculosos de primera y segunda línea.”

Director de tesis: Dra. Luisa Berná

Co-director de tesis: Dr. Carlos Robello

Maestría

4.4. Solicitud de prórroga Gabriel Ramírez.

Antecedentes: Ingresó el 05 de febrero de 2020. En SIS 05/07/22 incorpora co-tutora.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta diciembre de 2023.

5. MICROBIOLOGÍA

Doctorado

5.1. Solicitud de prórroga María Belén González Pino.

Antecedentes: Pasaje aprobado el 18 de diciembre de 2019. Ingresó al posgrado el 22 de marzo de 2017.

Resolución: Se mantiene en el orden del día a la espera del informe CAS solicitado en la sesión del 28 de febrero del presente.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Maestría

5.2. Marisabel Charlo Cabrera CI 5.128.516-2 Lic. en Nutrición, Udelar. Lab. de recepción: Facultad de Odontología (Cátedra de Fisiopatología y Clínica de Periodoncia) y en el Laboratorio de Genómica Microbiana del Institut Pasteur de Montevideo. Director de tesis: Dr. Bruno Manta. Co-directores de tesis: Dres. Valentina Colistro y Ernesto Andrade.

Resolución: Se eleva al CCA la aspirante que cumple con los requisitos de ingreso. Si bien se presentan dos co-tutores, se aprueba solo al Dr. Andrade como co-tutor, dado que la justificación enviada no amerita la inclusión de ambos.

6. NEUROCIENCIAS

Maestría

6.1. Solicitud de prórroga Agustina Dapuetto.

Antecedentes: Ingresó el 27 de marzo de 2019. En SIS 26/04/22 se aprueba prórroga hasta marzo 2023.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta diciembre de 2023.

6.2. Solicitud de prórroga Agustina Frontán.

Antecedentes: Ingresó el 18 de marzo de 2020.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta agosto de 2023.

7. ZOOLOGÍA

Doctorado

7.1. Solicitud de prórroga Estefanía Stanley.

Antecedentes: Ingresó el 13 de febrero de 2019.

Resolución: Se solicita informe de avance de la CAS. Se mantiene la solicitud de prórroga en el orden del día.

7.2. Solicitud de prórroga José Verocai.

Antecedentes: Ingresó el 29 de junio de 2016. En SIS 17/08/2021 se aprueba prórroga de 18 meses hasta febrero 2023.

Resolución: Se aprueba prórroga de 6 meses hasta septiembre de 2023. Se les recuerda que la solicitud de tribunal debe ser enviada con unos tres meses de anticipación.

7.3. Solicitus de prórroga Mónica Remedios.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Antecedentes: Ingresó el 07 de junio de 2017. En SIS 28/09/2021 Se aprueba prórroga hasta agosto de 2022.

Resolución: Se aprueba prórroga de 5 meses hasta agosto de 2023. Se les recuerda que la solicitud de tribunal debe ser enviada con unos tres meses de anticipación.

7.4. 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.

Resolución: Se mantiene el punto en el orden del día.

Maestría

7.5. Esteban Javier Russi Ferraro CI 5.298.356-7 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Sección Entomología. Facultad de Ciencias. Universidad de la República. Directora de tesis: Dra. Laura Montes de Oca. Co-Directores de tesis: Dres. Ariel Farías y Fernando Pérez-Miles.

Resolución: Se mantiene el punto en el orden del día. Faltan las firmas de los co-orientadores en la documentación, además se solicita se modifique el plan de trabajo, dado que el curso Biogeografía no se va a dictar en las fechas que establecen.

7.6. María Gimena Castro Castaño CI 4.608.960-0 Profesorado en Ciencias Biológicas, Centro Regional de Profesores del Norte. Lab. de recepción: Lab. Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres del CENUR Noreste, sede Rivera. Director de tesis: Dr. Marco Antonio Benamú. Co-director de tesis: Dr. Sebastián Martínez Kopp.

Resolución: Se le solicita a la estudiante que realice dos cursos de nivelación: Ecología y Evolución. Una vez realizado los cursos y adjuntando los comprobantes de aprobación correspondiente, podrá volver a solicitar el ingreso.

7.7. Florencia Noya Caraballo CI 4.604.312-1 Lic. en Imagenología, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Anatomía de la Facultad de Veterinaria Director de tesis: Dr. William Pérez.

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

7.8. Juan Pablo Llopart Manta CI 5.338.881-7 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados, Facultad de Ciencias. Director de tesis: Dr. Raúl Maneyro. Co-directora de tesis: Dra. Elena Ángulo.

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

7.9. Mateo Nicolás Senseber Olivera CI 4.766.258-0 Lic. en Recursos Naturales, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de ecología de artrópodos del CENUR Noreste sede Rivera. Director de tesis: Dr. Luis Fernando García. Co-directora de tesis: Dra. Estela Santos.

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



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

7.10. 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.

7.11. Solicitud de prórroga Manuel Cajade.

Antecedentes: Ingresó el 14 de abril de 2021.

Resolución: Se aprueba prórroga hasta septiembre de 2023. Se les recuerda que la solicitud de tribunal debe ser enviada con unos tres meses de anticipación.