



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 13.09.2022

Presentes: Dres. Macarena González, Eileen Armstrong, Yanina Zócalo, Federico Trigo, Gonzalo Greif, Ana Ramón, Mariana Cosse, Magdalena Vaio y Ana Bothagaray.

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: Se aprueba cambio de tutor y prórroga hasta mayo/23. Se agradece a la CAS el trabajo realizado.

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. 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: Se mantiene en el orden del día a la espera del informe de la CAS solicitado en la sesión del 30 de agosto de 2022.

1.4. Solicitud de prórroga Nicolás Campolo.

Antecedentes: Ingresó el 05 de abril de 2017. CAS: Dres. Horacio Botti, Rosario Durán Y Daniel Peluffo.

Resolución: Dado que se trata de una segunda prórroga, se solicita a la CAS un breve informe para evaluar la pertinencia de la misma.

Maestría

1.5. Solicitud de tribunal Vivian Irving.

Antecedentes: Ingresó el 20 de diciembre de 2017. Tercer prórroga aprobada por SIS el 02/02/22 hasta diciembre de este año.



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

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

Estudiante: **Vivian Irving Iglesias**

Presidente: Dra. María Noel Álvarez

Vocales: Dres. Uriel Koziol y Sonia Mondino

Título de la tesis: “Estudio del papel de la fosfatasa PtpA de Mycobacterium tuberculosis en el metabolismo energético de células eucariotas THP-1”

Director de tesis: Dra. Andrea Villarino

Co-directora de tesis: Dra. Celia Quijano

1.6. Estefani Carolina Camacho Hamilto CI 4.648.913-1 Ing. Agrónomo, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Biología Molecular del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE). Director de tesis: Dra. Inés Ponce de León.

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

2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Doctorado

2.1. Aspiración Lucía Sosa.

Resolución: Designar a los Dres. Lucia Ziegler, Iván González-Bergonzoni y Ariel Farias como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Estabilidad y resiliencia de la estructura comunitaria y procesos ecosistémicos en ecosistemas acuáticos artificiales del Uruguay en un escenario de cambio climático” de la Mag. Sosa. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Sosa. 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 (Dra. Mariana Meerhoff), co-director (Dr. Luc de Meester) y laboratorio de recepción: Centro Universitario Regional del Este (Maldonado).

Maestría

2.2. Natalia Valeria Gomez Barros Dni 34.854.048 Lic. en Ecología, Universidad Champagnat, Mendoza Argentina. Lab. de recepción: Centro Universitario Regional Este, sede Maldonado. Director: Dr. Carlos Iglesias. Co-directora: Dra. Elena Castiñeira Latorre.

2.3. Manuel Cruces Vallo CI 5.588.416-4 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Ecología y Gestión Ambiental, del Centro Universitario Regional Este (CURE). Director: Dra. Matilde Alfaro.

2.4. Lourdes Lorena Silveira Valadas CI 4.948.768-1 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR), Facultad de Ciencias. Director: Dra. Eleonora Celentano. Co-director: Dra. Matilde Alfaro.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

2.5. Jennifer Dahiana González Buve CI 4.914.054-4 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Centro Universitario Regional del Este, Sede Maldonado. Director: Dr. Ariel Farías.

Resolución: Elevar al CCA los aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

3. GENÉTICA

Maestría

3.1. 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. NEUROCIENCIAS

Maestría

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

4.2. Verónica Bassaiztegy Inroini CI 4.911.801-4 Doctor en Medicina (en curso), UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Neurofisiología Celular, de la cátedra de Fisiología de la Facultad de Medicina. Director: Dr. Sebastián Curti.

4.3. Vanina Clouzet Barmayón CI 4.900.924-5 Doctor en Medicina (en curso), UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Comunicación Sináptica del Dpto de Fisiología (Facultad de Medicina, UdelaR). Director: Dr. Nathalia Vitoreira. Co-Director: Dr. José Pietro.

4.4. María Valentina Perini Buenahora CI 4.728.107-3 Lic. en Bioquímica, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE) del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE). Director: Dra. Jessika Urbanavicius. Co-director: Dra. Cecilia Scorza.

4.5. Mateo Mendoza Gómez CI 5.270.226-4 Doctor en Medicina, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Neurobiología del Sueño, Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina. Director: Dra. Alicia Costa. Co-director: Dr. Pablo Torterolo.

4.6. Lucía Mechelk Méndez CI 5.031.950-0 Doctor en Medicina (en curso), UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Neurotransmisión peptídica del Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina. Director: Dra. Patricia Lagos. Co-directores: Dra. Jessika Urbanavicius y Dr. Pablo Galeano.

4.7. Bruno Tomas Lenzi Rodríguez CI 4.799.536-1 Doctor en Medicina, UdelaR. Lab. de recepción:



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Laboratorio del Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina. Director: Dr. Daniel Olazábal. Co-director: Dra. Marcela Alsina.

Resolución: Elevar al CCA los aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

5. ZOOLOGÍA

Doctorado

5.1. 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 aprueba prórroga hasta marzo 2023.

5.2. Solicitud de prórroga Joaquín Villamil.

Antecedentes: Ingresó el 07 de febrero de 2018 (pasaje).

Resolución: Se aprueba prórroga hasta septiembre 2023.

5.3. Aspiración Damián Hagopían.

Resolución: Designar a los Dres. Gabriel Pompozzi, Alejandro Brazeiro y Marcelo Loureiro como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Riqueza y áreas de endemismo de arañas en Uruguay: un enfoque para identificar áreas prioritarias de conservación” del Mag. Hagopían. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Hagopían. 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. Miguel Simó), co-directores (Dres. Fernando Pérez-Miles y José Carlos Guerrero) y laboratorio de recepción: Sección Entomología de la Facultad de Ciencias, UdelaR.