



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 11.10.2022

Presentes: Dres. Ana Borthagaray, Natalia Goñi, Giselle Prunell, Lucía Ziegler,

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1. 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.

1.2. Solicitud de prórroga Nicolás Campolo.

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

Resolución: Se mantiene en el orden del día a la espera del informe de la CAS solicitado en la sesión del 13 de septiembre de 2022.

1.3. Solicitud de incluir a la Dra. Gabriela Alvite como co-tutora de Cecilia Silvarrey.

Antecedentes: Ingresó el 21 de septiembre de 2016. En SIS 20/07/2021 se aprueba prórroga hasta julio de 2022.

Resolución: Se aprueba la incorporación. Se recuerda que por resolución del CCA, no podrá defender hasta dentro de un año.

1.4. Aspiración Chystrie Rigg.

Resolución: Designar a los Dres. Lucías Spangenberg, Pablo Fresia y Ariel Magallón como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Mecanismos moleculares implicados en la resistencia a insecticidas en poblaciones naturales de *Anopheles albimanus*, el principal vector de malaria en Panamá” de la Mag. Rigg. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Rigg en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Maestría en Ciencias con énfasis en Entomología, otorgado por la Univesidad de Panamá, con director (Dr. Gonzalo Greif), co-director (Dres. Andrés Cabrera y José Calzada) y laboratorio de recepción: Departamento de Investigacion en Parasitología del Intituto GORGAS (Panamá) e incluirá una estadía en el laboratorio Interacción Hospedero-Patógeno del Instituto Paster, Montevideo.

Maestría

1.5. Zoraima Paola Artia Blanc CI 5.087.483-7 Lic. en Biología Humana, 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 de I+D de Moléculas Bioactivas, Departamento de Ciencias Biológicas, CENUR Litoral Norte, Universidad de la República. Director de tesis: Dra. Lía Randall. Co-directores: Dres. Ileana Corvo y Guzmán Álvarez.

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

2. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Maestría

2.1. Gabriel Fernández Graña CI 3.336.859-2 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Investigación en Leucemia Linfocítica Crónica y la Unidad de Biotecnología en Animales de Laboratorio (UBAL) del Institut Pasteur Montevideo. Directora de tesis: Florencia Palacios. Co-directora de tesis: Dra. Martina Crispo.

Resolución: Vista la documentación se solicita la revisión y firma del CV del postulante y aclaración de fechas y detalle de las actividades de formación consideradas en el Plan de Trabajo. Por otra parte, teniendo en cuenta las características del proyecto planteado, surge la interrogante de los aspectos/mecanismos fisiológicos que se abordarán en el mismo considerando la solicitud de ingreso a la Subárea. Se solicita información que aclare lo anterior.

3. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Maestría

3.1. Solicitud de tribunal de Serrana Ambite.

Antecedentes: Ingresó el 21 de abril de 2020.

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

Estudiante: **Serrana Ambite González**

Presidente: Dr. Marcelo Barreiro

Vocales: Dres. Carolina Toranza y Mauricio Bonifacino

Título de la tesis: “Anillos de crecimiento anual en *Prosopis L.* y su relación con el clima en el litoral del Río Uruguay”

Directora de tesis: Dra. Christine Lucas

Co-directora de tesis: Dr. Alejandro Brazeiro

3.2. Florencia Inés Reichmann Martínez CI 4.372.220-7 Lic. en Gestión Ambiental, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Ecología Gestión Ambiental del CURE-Maldonado. Directora de tesis: Ana Borthagaray. Co-directora de tesis: Dr. Andrés Canavero.

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

4. MICROBIOLOGÍA



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Maestría

4.1. Cambio de rol entre tutor y co-tutor de Ignacio Eastman, e inclusión de la Dra. Virginia Ferreira como co-tutora.

Antecedentes: Ingresó el 02 de diciembre de 2020. Tutor: Dr. Federico Battistoni, co-tutor: Dr. Raúl Platero.

Resolución: Se aprueba el cambio de roles, pero se solicita que se designe a un único co-tutor.

5. NEUROCIENCIAS

Doctorado

5.1. Informe CAS del estudiante Federico Reyes.

Antecedentes: Ingresó el 05 de febrero de 2020.

Resolución: Se toma conocimiento.