



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 03.08.2021

Presentes: Bruno Manta, Gonzalo Greif, Natalia Goñi, Gastón Azziz, Giselle Prunell, Marcelo Loureiro y Macarena González.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1. Solicitud de tribunal Paula Faral.

Antecedentes: Ingresó el 15/05/2015. CAS: Juan Arbiza y Lucía Piacenza.

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

Estudiante: **María Paula Faral Tello**

Presidenta: Dra. Lucía Paicenza

Vocales: Dres. María Ana Duhagón y Uriel Koziol

Título de la tesis: “Aislamiento y caracterización de tripanosomátidos (*Leishmania infantum* y *Trypanosoma cruzi*) circulantes en Uruguay y de importancia en salud”

Director de tesis: Dr. Carlos Robello

1.2. Solicitud de tribunal Santiago Fontenla.

Antecedentes: Ingresó el 06/04/2016. CAS: Fernando Álvarez, Alfonso Cayota y Gustavo Salinas

Resolución: Se mantiene en el Orden del día, se solicita que se agregue dentro de los integrantes propuestos, al menos un miembro de la CAS.

2. MICROBIOLOGÍA

Maestría

2.1. Solicitud de desvinculación Santiago Fabiano.

Resolución: Se aprueba.

3. NEUROCIENCIAS

Maestría

3.1. Solicitud de prórroga para defensa maestría Germán Cipriani.

Antecedentes: En SIS 11/05/2021 se aprobó tribunal.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Resolución: Se aprueba prórroga hasta el 15 de septiembre.

4. ZOOLOGÍA

Doctorado

4.1. Solicitud de prórroga José Verocai.

Antecedentes: Ingresó el 29/06/2016.

Resolución: Se mantiene en el Orden del día.

Maestría

4.2. Solicitud de tribunal Santiago Turcatti.

Antecedentes: Ingresó el 27/03/2019.

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

Estudiante: **Santiago Turcatti Oviedo**

Presidenta: Dra. Mariana Cosse

Vocales: Dres. Javier Pereira y Mario Di Bitetti

Título de la tesis: “Análisis de tres especies de mesocarnívoros en los pastizales templados del sur de Brasil y Uruguay, mediante cámaras trampa”

Director de tesis: Dr. Diego Queirolo

Co-Directora de tesis: Dra. Flavia Pereira