

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Acta de la sesión virtual de la SIS de fecha 27.04.2021

<u>Presentes</u>: Giselle Prunell, Alicia Costa, Macarena González, Luis Fernando García, Marcelo Loureiro, Eileen Armstrong, Mariana Cosse, Natalia Goñi, Ana Umpiérrez, Vanessa Amarelle, Gastón Azziz, Lucía Ziegler y Ana Borthagaray.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1. CAS de Lucía Vázquez eleva notas para que sean consideradas por la SIS.

Antecedentes: Hizo pasaje en SIS 17.11.2020.

Resuelve: En base a la nota enviada por la CAS sobre el proyecto de Doctorado de Lucía Vázquez, las cartas enviadas por la estudiante y sus tutores, y con el fin de asegurar el éxito del proyecto propuesto, la SIS exhorta a la estudiante y a sus tutores a atender los cuestionamientos presentados por la CAS, especialmente el punto 3 planteado en la nota. Asimismo, sugerimos que la CAS y la estudiante se reúnan en un plazo de 6 meses para evaluar los avances del trabajo. Hemos consultado a los miembros de la CAS respecto de esta sugerencia y la consideran pertinente.

1.2. Aspiración de Leandro Tana.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Marcelo Comini, Rodrigo Puentes y Federico Giannitti como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Desarrollo y evaluación de técnicas de detección y control basadas en metodologías serológicas y moleculares de Toxoplasma gondii en ganado ovino del Uruguay" del Msc. Tana. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Msc. Tana en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Microbiología otorgado por la Univesidad de San Francisco de Quito, con directora (Dra. María Eugenia Francia) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Biología de Apicomplejos del Institut Pasteur.

1.3. Aspiración de Federico Carrión.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. María Moreno, Mabel Berois y Alejandro Buschiazzo como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Estudio de la actividad neutralizante por anticuerpos contra variantes des SARS-COV-2" del Msc. Carrión. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Msc. Carrión en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas otorgado por UdelaR, con director (Dr. Otto Pritsch) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Inmunovirología del Institut Pasteur.



Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Doctorado

2.1. Desvinculación del Dr. Felipe Lezama como co-director de tesis del estudiante Andrés Ligrone.

Resuelve: Se aprueba la solicitud.

2.2. Desvinculación del Dr. Joao Jarenkow como co-director de tesis de la estudiante Carolina Toranza.

Resuelve: Se aprueba la solicitud.

2.3. Solicitud de Tribunal Carolina Toranza.

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

Estudiante: Carolina TORANZA CIURLANTI

Presidente: Dr. José Paruelo

Vocales: Dres. Claudia Rodríguez y Rafael Bernardi

Título de la tesis: "Distribución y diversidad del bosque serrano en Uruguay"

Director de tesis: Dr. Alejandro Brazeiro

3. GENÉTICA

Maestría

3.1. Solicitud de prórroga de Fiorella Silveira.

Antecedentes: Ingresó el 27/03/2019.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta julio 2021.

3.2. Solicitud de prórroga de Florencia Ocampo.

Antecedentes: Ingresó el 17/10/2018.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta diciembre/2022.

3.3. Solicitud de prórroga de Lorena Cammarota.



Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Antecedentes: Ingresó el 20/17/2017.

Resuelve: Se mantiene en el Orden del dia.

3.4. Solicitud de prórroga de Rody Artigas.

Antecedentes: Ingresó el 21/03/2018.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta el julio/2021.

4. MICROBIOLOGÍA

Maestría

4.1. Solicitud de prórroga de Daniel Lassevich.

Antecedentes: Ingresó el 20/12/2017.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta septiembre/2021.

4.2. Cambio de proyecto Lucía Cristófalo.

Antecedentes: Ingresó el 27/03/2019.

Resuelve: Se aprueba.

4.3. Solicitud de prórroga de Stefania De Armas.

Antecedentes: Ingresó el 07/02/2018.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta junio/2021.

5. NEUROCIENCIAS

Maestría

5.1. Solicitud de tribunal de Gabriella Marín.

Antecedentes: Ingresó el 07/02/2018.

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

Estudiante: Gabriella MARÍN MIRANDE



Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Presidenta: Dra. Ana Silva

Vocales: Dras. Aline Freitas De Melo y Luciana Benedetto

Título de la tesis: "Desarrollo del comportamiento sexual de la rata hembra durante la adolescencia y sus

bases neurales"

Directora de tesis: Dra. Daniella Agrati

6. ZOOLOGÍA

Maestría

6.1. Solicitud de prórroga de Renzo Vettorazzi.

Antecedentes: Ingreso 20/12/2017.

Resuelve: Se recibe el Cronograma previamente solicitado con las actividades a realizarse durante el tiempo adicional. Sugerimos se otorgue la prórroga solicitada. Plazo para defensa: abril 2022.

6.2. Solicitud de prórroga de Felipe Montenegro.

Antecedentes: Ingresó el 27/03/2019.

Resuelve: Se aprueba la prórroga para informar la decisión en cuanto a defender la maestría o solicitar el pasaje al doctorado. Se solicita envíe un cronograma con las actividades a realizar durante el período.

6.3. Solicitud de prórroga de Verónica Gonnet.

Antecedentes: Ingresó el 07/03/2018.

Resuelve: Se aprueba la prórroga solicitada. Plazo para defensa: marzo 2022. Se solicita presente un cronograma con las actividades a realizarse durante este período.

6.4. Solicitud de prórroga de Victoria Sorriba.

Antecedentes: Ingresó el 22/03/2017.

Resuelve: Se aprueba la prórroga solicitada. Plazo para defensa: octubre 2021. Se solicita presente un cronograma con las actividades a realizarse durante este período.