



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Acta de la sesión virtual de la SIS de fecha 11.05.2021

Presentes: Ana Ramón, Eileen Armstrong, Florencia Irigoín, Mariana Cosse, Gastón Azziz, Karina Medina, Macarena González, Federico Trigo, Franco Teixeira de Mello, Giselle Prunell, Natalia Goñi, Vanesa Amarelle, Yanina Zócalo, Ana Borthagaray y Lucía Ziegler.

PREVIOS:

1. Modificación en párrafo de mail notificación de CAS.

Resuelve: Se sustituye: La defensa del proyecto de tesis deberá ser pública y oral y la presentación oral tendrá una duración máxima de 30 minutos. Debe ser anunciada públicamente indicando día, hora y lugar. Por lo tanto, se solicita se informe a esta Secretaría en cuanto esté fijada la fecha (más de una semana antes de la fecha de defensa), para hacer una invitación a los estudiantes de Maestría, Doctorado y a los investigadores del Área. Se solicita asimismo que el estudiante envíe una copia de su proyecto de tesis a cada uno de los miembros de la CAS.

Por: **La fecha de la defensa del proyecto de tesis deberá ser coordinada con los miembros de la CAS asignados, una vez que hayan manifestado que el proyecto se encuentra en condiciones de ser defendido.**

La misma deberá ser pública y oral y la presentación oral tendrá una duración máxima de 30 minutos. Debe ser anunciada públicamente indicando día, hora y lugar. Por lo tanto, se solicita se informe a esta Secretaría en cuanto esté fijada la fecha (más de una semana antes de la fecha de defensa), para hacer una invitación a los estudiantes de Maestría, Doctorado y a los investigadores del Área. Se solicita asimismo que el estudiante envíe una copia de su proyecto de tesis a cada uno de los miembros de la CAS.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1. Solicitud de prórroga Andrés Lizasoain.

Antecedentes: Tribunal aprobado SIS 23/02/2021.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta el 30/09/2021.

1.2. Solicitud de tribunal Leticia Maya.

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

Estudiante: **Leticia María MAYA SOTO**



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Presidente: Dra. Adriana Delfraro.

Vocales: Dres. Gonzalo Moratorio y Santiago Mirazo.

Título de la tesis: “Caracterización genética y evolutiva del virus de la Diarrea Viral Bovina”

Director de tesis: Dr. Rodney Colina.

Co-Directores de tesis: Dres. Franklin Riet y Juan Cristina.

Maestría

1.3. Solicitud de prórroga Claudia Chiale.

Antecedentes: Ingresó 21/03/2018.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta el 31/12/2021.

1.4. Solicitud de tribunal Matias Deambrosi.

Antecedentes: Ingresó 20/12/2017.

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

Estudiante: **Matías DEAMBROSI BORRAT**

Presidente: Dr. Carlos Robello.

Vocales: Dres. Bruno Manta y Verónica Fernández.

Título de la tesis: “Glutación transferasa 1 de Trypanosoma brucei, rol en la síntesis de PGE2 y la infección”

Director de tesis: Dr. Marcelo Comini.

Co-Directores de tesis: Dra. Mariana Bonilla.

1.5. Solicitud de prórroga Sofía Lagos.

Antecedentes: Ingresó 07/03/2018.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta 28/02/2022.

2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Maestría

2.1. Solicitud de prórroga Pablo Vaz.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Antecedentes: Ingresó 21/03/2018.

Resuelve: Se aprueba prórroga solicitada, no más allá de marzo 2022.

3. GENÉTICA

Maestría

3.1 Solicitud de prórroga de Lorena Cammarota.

Antecedentes: Ingresó el 20/17/2017.

Resuelve: Se aprueba prórroga por 5 meses hasta 31/10/2021.

4. MICROBIOLOGÍA

Maestría

4.1. Solicitud de tribunal Julieta Bisio.

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

Estudiante: **Julieta BISIO MAC EACHEN**

Presidente: Dr. Martín Fraga.

Vocales: Dres. Luciana Robino y Claudia Saavedra.

Título de la tesis: “Evaluación de ensayos in vitro para discriminar entre cepas de Salmonella enterica con capacidad epidémica diferencial”

Director de tesis: Dra. Laura Betancor.

Co-Directores de tesis: Dra. Lucía Yim.

4.2. Solicitud de prórroga María Belén Fernández.

Antecedentes: Ingresó 21/03/2018.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta 31/12/2021.

5. NEUROCIENCIAS

Maestría

5.1. Solicitud de tribunal Germán Cipriani.

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



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Estudiante: **Germán CIPRIANI HERNÁNDEZ**

Presidente: Dr. Pablo Torterolo.

Vocales: Dres. Álvaro Cabana y Almudena Capilla.

Título de la tesis: “Exogenous and Endogenous Attention mediate the effects of Peripheral Color Cues”.

Director de tesis: Dra. Alejandra Carboni.

Co-Directores de tesis: Dr. Dominique Kessel.