



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Acta de la sesión virtual de la SIS de fecha 09.07.19

Presentes: Claudia Piccini, Natalia Goñi, Alejandro Buschiazzi, Virginia López, Florencia Irigoin, Juan C. Benech, Yanina Zócalo, Macarena González, Miguel Simó.

1. Lectura y aprobación Acta 27.06

Resuelve: Se aprueba.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Doctorado

1.1 Solicitud de tribunal Andrea Rossi

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

Estudiante: Andrea Rossi

Presidente: Dr. Otto Pristch

Vocales: Dres. Patricia Zamorano y Rodrigo Puentes

Título de la tesis: “Estudios de correlatos inmunológicos en rumiantes asociados a la protección por vacunas veterinarias”

Director de tesis: Dr. José Alejandro Chabalgoity

Co-director: Dr. Juan Martín Marqués

2. BIOFÍSICA

Maestría

2.1 Solicitud de tribunal de Gustavo Grinspan

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

Estudiante: Gustavo Grinspan

Presidente: Dr. Gustavo Brum

Vocales: Dr. Carlos Biancardi y Ricardo Armentano.

Título de la tesis: “Propiedades Biomecánicas del músculo esquelético evaluadas mediante elastografía por ondas de superficie”

Director de tesis: Dr. Ernesto Blanco

Co-director: Dr. Washington Jones



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

3. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Doctorado

3.1 Aspiración de Leonardo Lagos

Antecedentes: En SIS del 14/05/19 se solicitó que envíe una nota donde se describa la dinámica de trabajo a realizar, es decir cuál será el régimen de estadías en Uruguay y si tendrá un referente académico en Chile. En SIS del 27.06 se le solicitó nota de donde se aclare la participación del estudiante en el desarrollo del proyecto.

1) Designar a los Dres. Richard Fariña, Artur Bonezi y Franco Simini como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Estudio de Parámetros Metabólicos, Mecánicos y Electromiográficos en la Locomoción Humana a Velocidad Variable y en Transiciones Marcha-Carrera-Marcha” del Mag. Lagos 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Lagos en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Rendimiento deportivo, Universidad Nacional Andrés Bello, con director (Dr. Carlos Biancardi), co-tutora (Dra. Renata Bona) y laboratorio de recepción CENUR-Litoral Paysandú.

4. MICROBIOLOGÍA

Maestría

4.1 Incluir como co-tutor de Matías Giménez al Dr. Gregorio Iraola

Resuelve: aceptar su incorporación pero comentar a ambos tutores que no es una buena señal para el programa que el co-tutor se sume como tal al final del proceso, cuando ya están en etapa de escritura. Deberían haberlo previsto antes y no luego de que el estudiante hizo una pasantía exitosa en el laboratorio del que luego solicita ser co-tutor.

Doctorado

4.2 Aspiración de María Laura Casaux

1) Designar a los Dres. Ana Umpiérrez, Laura Betancor, Virginia García como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Caracterización de las fuentes de infección de Salmonella enterica circulantes en establecimientos lecheros y análisis de los factores de virulencia y de los mecanismos de resistencia a antibióticos”, de la Mag. Casaux 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Casaux en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Salud Animal otorgado por la Facultad de Veterinaria, con director (Dr. Martín Fraga), co-tutores (Dres. Rafael Vignoli y Luis Corbellini) y laboratorio de recepción INIA la estanzuela, Colonia.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

4.3 Solicitud de tribunal María Inés Lapaz

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

Estudiante: María Inés Lapaz

Presidente: Dra. Gabriela Garmendia

Vocales: Dres. Federico Battistoni, Marc Valls

Título de la tesis: “Estudio genómico comparativo de cepas de Streptomyces patógenas de papa en Uruguay”

Director de tesis: Dra. María Julia Pianzzola

Co-director: Dr. José Huguet-Tapia

5. ZOOLOGÍA

5.1 Desvinculación de Rosiele Monteiro

Resuelve: solicitar que la estudiante ratifique la nota de su orientador.

5.2 Solicitud de modificación de tribunal por contar con un integrante internado (Dra. Gabriela Eguren) Daniela Olsson

Antecedentes:

Presidente: Dr. Wilner Martínez

Vocales: Dres. Marcelo Loureiro y Gabriela Eguren

Título de la tesis: “Biomonitoreo de sistemas fluviales utilizando peces: análisis desde el nivel individual al comunitario”

Director de tesis: Dr. Walter Norbis

Co-director: Dra. Franco Teixeira

Resuelve: Se eleva al CCA la siguiente modificación de tribunal:

Estudiante: Daniela Olsson

Presidente: Dr. Wilner Martínez

Vocales: Dres. Marcelo Loureiro y Javier García

Título de la tesis: “Biomonitoreo de sistemas fluviales utilizando peces: análisis desde el nivel individual al comunitario”

Director de tesis: Dr. Walter Norbis

Co-director: Dra. Franco Teixeira