

## PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Maestría en Bioinformática

## Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA Jueves, 29 de agosto de 2019

Integrantes presentes: Dra. Lorena Etcheverry, Dr. Álvaro Martín, Dr. Pablo Smircich, Dra. María Inés Fariello, M.Sc. Martín Sóñora, Lic. Gastón Rijo, Dra. Margot Paulino, Dr. Mauricio Vega.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 25 de julio y Acta de las sesión electrónica del día 22 de agosto del 2019.

R.: Se aprueban sin cambios.

- I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.
  - 1) Propuesta de uso de fondos para el apoyo al Congreso SolBio+10.

La Comisión de la Maestría propone hacer uso del monto solicitado inicialmente para la sala de Facultad de Ingeniería, en cubrir los gastos de pasaje del Dr. Miguel PONCE DE LEÓN.

R: Se resuelve elevar la propuesta a la Comisión Directiva para su consideración.

(Unanimidad)

 Solicitud de creditización . Exp. 472-19 de la estudiante <u>Camila CAYOTA TIERNO</u> (CI 4428133-7)

La estudiante solicita acreditar las siguientes actividades:

- a) Pasantía en el Laboratorio de Investigaciones en mecanismos de Resistencia de Antibióticos en el Instituto IMPAM de Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.
- b) Curso "Nanotecnología aplicada a Microbiología" de Facultad de Química UdelaR.
- c) Curso "Fundamentos PCR Cuantitativa em Tempo Real (qPCR): Uma abordagem teórico -prática".

R: Se toma conocimiento y se posterga la resolución.

(Unanimidad)

- 3) Inscripción a la Maestría. Segundo período.
  - a) Solicitud de inscripción de Nicoli FRANCISCO MEWES (CI 6296916-5).
  - Solicitud de inscripción de <u>Beatriz ORTEGA VALDÉS</u> (CI 6357087-0).
  - R: Se toma conocimiento y se posterga la resolución hasta definir el perfil de ingreso de cada estudiante.

(Unanimidad)

- II. Pendiente en el Orden del Día.
  - Propuesta de asignación de recursos para los cursos de la carrera por sistema de créditos y cupos obligatorios.

R: Se presenta el avance y se resuelve avanzar en la discusión.

(Unanimidad)

Dres. Margot Paulino y Pablo Smircich se retiran de sala

 Propuesta de incorporación de la <u>Dra. Gianna CECHETTO</u> a la nómina de Tutores de la Maestría.

R: Se acepta la incorporación de la Dra. Gianna CECHETTO

(Unanimidad)

 Designación de la <u>Dra. Gianna CECHETTO</u> como Directora del estudiante <u>Andrés MILANO</u> <u>VIDAL</u>.

R: Se acepta la designación.

(Unanimidad)

 Propuesta de incorporación de la <u>Dra Elly Ana NAVAJAS VALENTINI</u> a la nómina de Tutores de la Maestría.

R: Se suprime este punto.

(Unanimidad)

 Tema de tesis y designación de tutor, estudiante <u>Mayan Carolina NAVARRO IBARRA</u> (6252393-9).

Titulo de Tesis: "Estudio de las asociaciones entre microbiota ruminal, emisión de metano y eficiencia de conversión del alimento en ganado de carne"

Designación de la <u>Dra Elly Ana NAVAJAS VALENTINI</u> como Directora de la estudiante Mayan Carolina NAVARRO IBARRA.

R: Se posterga la designación y se solicita que a la brevedad se incorpore al proyecto de tesis un segundo Tutor, investigador del PEDECIBA que no pertenezca al Área Biología.

(Unanimidad)

6) Designación de Tutor. Estudiante <u>Cecilia ZAIDAN GAMBOA</u> (CI 4978567-3).
Notas del Dr. Alejandro VÁSQUEZ ECHEVERRÍA.
R: Se acepta la designación.

(Unanimidad)

## III. Asuntos entrados.

1) Integración de la Comisión de la Maestría en Bioinformática

En sesión del día 22 de agosto del corriente, la Comisión Directiva del programa resolvió aprobar la siguiente integración:

Área Biología: Dres. Pablo Smircich como titular y Andrés Iriarte como alterno.

Área Física: Dres. Julia Alonso como titular y Ariel Fernández como alterno.

Área Informática: Dr. Álvaro Martín como titular y Dra. Lorena Etcheverry como alterna.

Área Matemática: Dra. María Inés Fariello como titular y Dr. Juan Kalemkerian como alterno.

Área Química: Dra. Margot Paulino como titular, Dr. Mauricio Vega como alterno.

Representante de los estudiantes: Lic. Gastón Rijo.

R: Se toma conocimiento y le le agradece a los integrantes salientes por la labor realizada al frente de esta Comisión.

(Unanimidad)

2) Evaluación del reglamento de la Maestría.

R: Se resuelve comenzar con una ronda de reuniones para avanzar sobre el tema.

(Unanimidad)

IV. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 26 de setiembre, hora a confirmar.

Dra. Lorena Etcheverry

Maestría en Bioinformática