

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, 25 de julio de 2019

Integrantes presentes: Dra. Margot Paulino, Dr. Mauricio Vega, Dra. Lorena Etcheverry, M. Sc.

Martín Sóñora, Dr. Andrés Iriarte.

Integrantes vía electrónica: Dra. María Inés Fariello, Dr. Pablo Smircich.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 27 de junio y Acta de las sesión electrónica del día 15 de julio 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.

En vista de la exoneración del costo otorgada por la Facultad de Ingeniería para Sala en donde se realizará el Congreso, la Comisión de la Maestría propone hacer uso de parte del monto solicitado inicialmente para dicha sala, para cubrir los costos de alojamiento de Alfonso VALENCIA.

R.I.1: Se acepta la propuesta y se resuelve elevarla a la Comisión Directiva para su consideración.

(Unanimidad)

2) Llamado ANTEL-PEDECIBA. Propuesta presentada por el Dr. Andrés IRIARTE. Postulación del Dr. Miguel PONCE DE LEON.

R.I.2.: Se acepta la propuesta y se eleva a la Comisión Directiva.

(Unanimidad)

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

R.I.3.: Se propone analizar los antecedentes y evaluar la incorporación de la Dra Elly Ana NAVAJAS VALENTINI a la nómina de Tutores de la Maestría.

(Unanimidad)

4) Tema de tesis y designación de Tutor, estudiante <u>Mayan Carolina NAVARRO IBARRA</u> (6.252.393-9).

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.I.4.: Se toma conocimiento y se posterga hasta que se resuelva la propuesta de incorporación a la nómina de Tutores de la Dra. Elly Ana NAVAJAS VALENTINI.

(Unanimidad)

5) Tema de Tesis y designación de Tutor, estudiante <u>Andrés MILANO VIDAL</u> (4.139.169-6). Titulo de Tesis: "Análisis transcriptómico de un hongo de pudrición blanca con un sistema

lignolítico de características particulares"

Designación del <u>Dr. Pablo SMIRCICH</u> como Director del estudiante Andrés MILANO VIDAL. **R.I.5:** Se toma conocimiento y se acepta el Tema de Tesis y la designación del Dr. Pablo SMIRCICH como Director del estudiante Andrés MILANO VIDAL.

(Unanimidad)

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

R.I.6: Se propone analizar los antecedentes y evaluar la incorporación de la Dra. Gianna CECHETTO a la nómina de Tutores de la Maestría.

(Unanimidad)

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

R.I.7: Se toma conocimiento y se posterga hasta que se resuelva la propuesta de incorporación a la nómina de Tutores de la Dra. Gianna CECHETTO.

(Unanimidad)

- II. Pendiente en el Orden del Día.
 - Propuesta de asignación de recursos para los Cursos de la carrera.
 R.II.1: Se resuelve trabajar en el tema y presentar un avance en la próxima sesión.
 (Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Solicitud del estudiante Fernando LÓPEZ BELLO (1.911.712-9).

A instancias del control efectuado por esta Comisión, se ha observado que el estudiante no cuenta con la aprobación del Curso "Taller de Bioinformática". Ante la notificación al respecto, el estudiante pone a consideración algunas alternativas que fueron consultadas con el responsable del Curso (Prof. José Tort).

R.III.1: Se acepta la propuesta de que los créditos obtenidos en el curso "Human Genome Tour 2016" computen como créditos de actividades programadas obligatorias.

(Unanimidad)

2) Solicitud de egreso. Expediente n.º 396-19

El estudiante <u>Fernando LÓPEZ BELLO</u> (1.911.712-9) ha culminado sus estudios, cumpliendo con los requerimientos del programa de la Maestría en Bioinformática.

R.III.2: Se toma conocimiento y se eleva a la Comisión Directiva.

(Unanimidad)

IV. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: jueves 29 de agosto, 13:30 hs.

LOPEVA ETCHEVERRY