



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

Maestría en Bioinformática

Acta electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA
Viernes, 23 de agosto de 2024

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. María Inés Friello, Dra. Margot Paulino, Dr. Mauricio Vega, Lic. Sofía Zeballos, Msc. Lucas Inchausti, Dr. Martín Söhnora, Dra. Julia Alonso.

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud de la estudiante Sofía DACOSTA VIOTTI (CI 4701458-1).

La estudiante solicita acreditar las siguientes actividades:

- a) Curso “Profundización en Inmunología Humana”, Facultad de Química, año 2024.
- b) Pasantía en el proyecto “Characterization of the Uruguayan Population Using Low-pass Sequencing” a cargo de la Dra. Lucía Spangenberg, Instituto Pasteur de Montevideo, año 2024.

R: Se toma conocimiento y se aprueba la asignación de los siguientes créditos:

- a) Curso “Profundización en Inmunología Humana”, Facultad de Química, año 2024: 6 (seis) créditos, nota 10 (diez).
- b) Pasantía en el proyecto “Characterization of the Uruguayan Population Using Low-pass Sequencing” a cargo de la Dra. Lucía Spangenberg, Instituto Pasteur de Montevideo, año 2024: 3 (tres) créditos, sin nota.

(Unanimidad)

2) Designación de tribunal de la estudiante Sofía DACOSTA VIOTTI (CI 4701458-1).

R: Se toma conocimiento y se aprueba la siguiente integración del tribunal:
Dres. Pablo Smircich, Leticia Pérez, Natalia Rego.

Tutores de Tesis: Dres. Sergio Bianchi, Tamara Fernández, María Rosa García.

(Unanimidad)

Se abstiene el Dr. Pablo Smircich

3) Solicitud de inscripción de Jake Davis SHEPPARD (CI 5803137-4).

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- a) La inscripción Condicional del estudiante.
- b) La designación de los Dres. Rafael Fort y Pablo Smircich como Tutores del proyecto de tesis titulado “Análisis de pequeños ARNs no codificantes derivados de los vault ARNs en la biología del cáncer de próstata” y la planilla de Actividad programada.

(Unanimidad)

Se abstiene el Dr. Pablo Smircich y Msc. Lucas Inchausti

4) Solicitud del estudiante Mathias Joaquin MANGINO BROQUETAS (CI 4527268-0).

En virtud de la solicitud realizada por la presente Comisión (Punto I_1 Acta 20240708), el estudiante presenta la designación de tutores, proyecto y planilla de Actividad programada.

R: Se toma conocimiento y se aprueba la designación de las Dras. Luisa Berna y Adriana Parodi Talice como Tutoras del proyecto de tesis titulado “Caracterización e historia

evolutiva de las proteínas Dispersed Gene Family 1(DGF-1) en Trypanosoma cruzi y otros kinetoplastidos relacionados” y la planilla de Actividad programada.

(Unanimidad)

5) Solicitud de la estudiante Florencia Lucía GONZÁLEZ ZURBRÜCK (CI 4962587-7).

En virtud de la solicitud realizada por la presente Comisión (Punto I_2 Acta 20240624), la estudiante presenta la designación del segundo Tutor, proyecto y planilla de Actividad programada.

R: Se toma conocimiento y se aprueba la designación de las Dras. María A. Morel Revetria y Susana Castro Sowinski como Tutoras del proyecto de tesis titulado “Análisis de la interacción microorganismos - suelo - soja en situación de déficit hídrico, integrando técnicas ómicas” y la planilla de Actividad programada.

(Unanimidad)

6) Solicitud de la estudiante Maria Lucia SOSA LAGREGA (CI 5025463-5).

En virtud de la solicitud realizada por la presente Comisión (Punto I_4 Acta 20240819_E), la estudiante presenta la designación de la tercera Tutora.

R: Se toma conocimiento y se aprueba la incorporación de la Dra. María Inés Fariello como Tutora, junto a la Dra. Lucía Spangenberg como y Msc. Camila Simoes como Co-Tutora del proyecto de tesis titulado “Estudio de la prevalencia de mutaciones conocidas y la identificación de nuevas mutaciones potencialmente patogénicas en la población uruguaya”.

(Unanimidad)

Se abstiene la Dra. María Inés Fariello

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática
