



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

Maestría en Bioinformática

Acta electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA
Martes, 14 de mayo de 2024

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. Margot Paulino, Dra. María Inés Friello, Dra. Julia Alonso, Lic. Sofía Zeballos, Dr. Martín Sñoira.

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

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

La estudiante solicita acreditar el curso “Estadística Multivariada Computacional” y el cambio de Tutores para el proyecto de tesis.

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- a) La asignación de 10 (diez) créditos, nota 11 (once) al curso “Estadística Multivariada Computacional”.
- b) En base a la fundamentación proporcionada se aprueba la designación de la Dra. Tamara Fernandez en sustitución de la Dra. Lucia Spangenberg como Tutora, junto a los Dres. Sergio Bianchi y María Rosa García asignados originalmente.

(Unanimidad)

2) Solicitud del estudiante Ramiro Andres PEREZ VALIENTE (CI 4277519-0).

El estudiante presenta la designación de Tutores y Proyecto de tesis.

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- a) La designación de los Dres. Flavio Pazos y. Alvaro Fajardo como Tutores de tesis.
- b) El proyecto de tesis titulado “Desarrollo de modelos de aprendizaje automático para la identificación de hospederos del virus de Influenza tipo A”.

(Unanimidad)

3) Postulaciones al 1° Llamado.

Definición de la subcomisión que estudiará las postulaciones

R: Se define la siguiente integración para la subcomisión: Dra. Margot Paulino, Dra. María Inés Fariello, Lic. Sofía Zeballos y Dr. Martín Sñoira.

(Unanimidad)

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática