



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

Maestría en Bioinformática

**Acta electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA**  
**Miércoles, 7 de agosto de 2024**

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

**I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.**

**1) Solicitud de la estudiante Agustina AÑASCO PODCHIBIAKIN (CI 5075089-9).**

La estudiante presenta su planilla de actividad programada actualizada y solicita acreditar las siguientes actividades:

- a) Curso "Introducción a la línea de comandos y a la programación para análisis bioinformáticos", (Línea de Comandos).
- b) Curso "Filogenia Molecular (Modalidad I: Teórico y Práctica computacional)".
- c) Curso "Una Salud: un enfoque transdisciplinario para la investigación de enfermedades infecciosas y la promoción de Salud Pública".

**R:** Se toma conocimiento, se aprueba la planilla de actividad programada y la siguiente asignación de créditos:

- a) Curso "Introducción a la línea de comandos y a la programación para análisis bioinformáticos", (Línea de Comandos): 8 (ocho) créditos, nota 10 (diez).
- b) Curso "Filogenia Molecular (Modalidad I: Teórico y Práctica computacional)": 5 (cinco) créditos, nota 12 (doce).
- c) Curso "Una Salud: un enfoque transdisciplinario para la investigación de enfermedades infecciosas y la promoción de Salud Pública": 6 (seis) créditos, nota 11 (once).

(Unanimidad)

Dr. Pablo Smircich  
Maestría en Bioinformática