

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

#### Maestría en Bioinformática

# Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA Lunes, 15 de setiembre de 2025.

**Integrantes presentes:** Lic. Joaquín Pereira, Dr. Mauricio Vega, Dr. Guillermo Dufort y Álvarez, Dr. Daniel Freire, Dr. Federico Dalmao, Dr. Martín Soñora.

#### Acta de la Sesión Anterior.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 1° de setiembre de 2025.

R: Se aprueba.

(Unanimidad)

## I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

Se retira de sala el Dr. Martín Soñora

### 1) Solicitud del estudiante Rodrigo Daniel SOLOGAISTOA STEMPHELET (CI 4853837-4).

El estudiante presenta su Planilla de Actividad programada y solicita la asignación de créditos por:

- a) Formación Previa.
- b) Curso "Virología Física, Molecular y Computacional".
- c) Traslado del Curso "Genómica Evolutiva" de grado a la escolaridad de la Maestría en Bioinformática.

**R**: Se toma conocimiento, no se aprueba el traslado de créditos del Curso "Genómica Evolutiva", y se aprueba la actualización de Planilla de Actividad Programada, teniendo en cuenta lo anterior y la siguiente aprobación de asignación de créditos:

- a) Por Formación Previa en el área de Ciencias de la Vida: 16 (dieciséis) créditos.
- b) Curso "Virología Física, Molecular y Computacional": 9 (nueve) créditos, concepto *Excelente*.

(Unanimidad)

Ingresa a sala el Dr. Martín Soñora

## 2) Solicitud de inscripción de Yasel NUVIOLA AMADOR (CI 6577667-6).

Ampliación de documentación solicitada (Ref. punto I\_11 Acta20250901).

R: Se deja pendiente en el Orden del día.

(Unanimidad)

Se retiran de sala el Dr. Martín Soñora y el Lic. Joaquín Pereira

## 3) Postulaciones al 3° Llamado de Actividades de apoyo a Bioinformática.

Informe de la subcomisión de evaluación.

**R**: Se toma conocimiento y se aprueba la siguiente asignación de fondos:

Investigador responsable	Destino de fondos	Monto (pesos uruguayos)			
Luisa Berná	Materiales específicos para el desarrollo de tesis."Monitor, Brazo, hub, Disco externo, Soporte laptop. Estudiante <b>Joaquín Pereira</b> .	22000			

Luisa Berná	Materiales específicos para el desarrollo de tesis. Monitor curvo, Disco duro interno. Estudiante <b>Mathias Mangino.</b>	37500
Sergio Pantano	Materiales específicos para el desarrollo de tesis. Computadora personal con conexión a interfaces especiales, MacBook. Estudiante Rodrigo Sologaistoia.	56000
Margot Paulino	Materiales específicos para el desarrollo de tesis. GPU y Disco Externo. Estudiante <b>Pablo García</b>	50000

(Unanimidad)

Ingresan a sala el Dr. Martín Soñora y el Lic. Joaquín Pereira

4) Definición del calendario del 4ºLlamado de Actividades de apoyo a Bioinformática.

**R:** Se resuelve establecer las siguientes fechas:

Apertura: 16 de setiembre. Cierre: 20 de octubre. Resolución: 27 de octubre.

(Unanimidad)

5) Postulación de cursos de interés. Cursos aprobados por otra Comisión - Semestre par 2025.

Curso "Evolución Biológica: Enfoque Multidisciplinario".

**R:** Se toma conocimiento y se aprueba el curso "Evolución Biológica: Enfoque Multidisciplinario" como optativo para estudiantes de la Maestría en Bioinformática. Asignación de 5 (cinco) créditos.

(Unanimidad)

#### II. Pendiente en el Orden del Día.

**1) Propuesta de Coordinación Alterna.** Ref. Comisión Directiva, punto V\_7 de Acta250820 y consulta electrónica.

R: Se propone la designación del Dr. Guillermo Dufort y Álvarez, como Coordinador Alterno.

Se abstiene de votar el Dr. Guillermo Dufort y Álvarez (Unanimidad)

### 2) Planificación del Seminario de Bioinformática.

Convocatoria y evaluación de cambio de fecha.

**R:** Se aprueba el cambio en la fecha de inicio del Seminario, programándolo para el primer semestre del año 2026 (marzo). Se comunica a las personas interesadas y se lanza la nueva convocatoria.

(Unanimidad)

3) Planificación de actividades de integración de la comunidad bioinformática, con énfasis en las y los estudiantes de la maestría.

Generación de instancias que generen cohesión y sentido de pertenencia entre las y los estudiantes.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

IV.	Pla	nte	am	ient	o d	e lo	s in	teg	ran	tes	de I	la Co	omi	sión	de	la N	Лае	stría	١.						
	xim	a I	Reu	niór	ı. S	e e	esta	ble	ce											Con	nisiór	n de	Ma	estría	е
										M	] aes	Dr. N tría	⁄lau en l	ricio Bioir	Veg	;a mát	ica								