

**ACTA DE COMISIÓN DE MAESTRÍA**

**Lunes, 9 de marzo de 2026**

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

**Acta de la Sesión Anterior.**

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del 23 de febrero de 2026.

**R:** Se aprueba.

(Unanimidad)

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

**1) Solicitud de inscripción de Mauricio PESCE LÓPEZ (CI 5170770-2).**

**R:** Se acepta la solicitud de inscripción. Se le solicita que informe a la brevedad posible la propuesta de Tutores, Proyecto de Tesis y actividad programada.

Tutores: Pendientes.

As. Curricular: Pendiente.

Formación previa: Ingeniero Agrónomo

(Unanimidad)

**2) Solicitud de inscripción de Ana Paula SORIA ROLANDE (CI 5137274-9).**

**R:** Se acepta la solicitud de inscripción, la propuesta de Tutores, Proyecto de Tesis y actividad programada. Asimismo, se le asignan los siguientes créditos por Formación previa:

- Formación previa *mínima* en el *Área de Ciencias de la Vida*, un total de 4 (cuatro) créditos.
- Formación previa *mínima* en el *Área de Informática*, un total de 4 (cuatro) créditos.
- Formación previa *media* en el *Área de Métodos Computacionales en Ciencias de la Vida*, un total de 8 (ocho) créditos.

Tutores: Lucía Spangenberg y Nicolás Nin. Co-tutora: Camila Simoes

As. Curricular: Lucía Spangenberg.

Formación previa: Lic. en Ingeniería biológica

(Unanimidad)

**3) Egreso del estudiante Alfonso TABOADA URRESTARAZU (CI 4591961-2).**

El estudiante Alfonso TABOADA URRESTARAZU ha culminado sus estudios, cumpliendo con los requerimientos del programa de la Maestría en Bioinformática.

**R:** Se toma conocimiento y se eleva el egreso a la Comisión Directiva.

(Unanimidad)

**4) Egreso del estudiante Marcelo Daniel PIRIZ (CI 3942948-9).**

El estudiante Marcelo Daniel PIRIZ ha culminado sus estudios, cumpliendo con los requerimientos del programa de la Maestría en Bioinformática.

**R:** Se toma conocimiento y se eleva el egreso a la Comisión Directiva.

(Unanimidad)

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

La estudiante solicita acreditar los siguientes cursos:

- a) "Epidemiología de Enfermedades Infecciosas con Impacto en la Salud Pública: Estrategias para su Monitoreo y Control".
- b) "Virología: Aspectos Epidemiológicos y la Importancia del Laboratorio de Bioseguridad de Nivel 3"

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- a) "Epidemiología de Enfermedades Infecciosas con Impacto en la Salud Pública: Estrategias para su Monitoreo y Control", 4 (cuatro) créditos, concepto *Muy Bueno*.
- b) "Virología: Aspectos Epidemiológicos y la Importancia del Laboratorio de Bioseguridad de Nivel 3", 6 (seis) créditos, concepto *Excelente*.

(Unanimidad)

## II. Pendiente en el Orden del Día.

### 1) Grupo de trabajo para los 40 años de PEDECIBA.

Calendario de eventos académicos de relevancia en 2026.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

### 2) Proyecto CAP 2026.

Aval para Facultades.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

### 3) Llamado a cursos de interés para la maestría, año 2026.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

### 4) Presupuesto de la Maestría en Bioinformática 2026.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

## III. Asuntos entrados.

### 1) Solicitud del estudiante Diego Alejandro ALMANSA VILLA (CI 6615168-5).

Revisión de asignación de créditos.

R: Se toma conocimiento y se resuelve:

- a) Basándonos en el cálculo vigente para la asignación de créditos y la documentación presentada, no hacer lugar a la revisión de la asignación de créditos para el seminario "*Bioestadística avanzada con R: modelos lineales 3 simples glm y modelos mixtos-uba*".
- b) Mantener en el Orden del Día la discusión respecto a la redistribución de créditos en Áreas del conocimiento.

(Unanimidad)

### 2) Designación de tribunal del estudiante Diego Alejandro ALMANSA VILLA (CI 6615168-5).

R: Se toma conocimiento y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

### 3) Creación de un documento de bienvenida y guía para estudiantes de la maestría.

R: Se resuelve incorporar material básico, guías, instructivos, reglamentos y todo lo que refiere a la gestión de temas de interés para las y los estudiantes.

(Unanimidad)

## IV. Planteamiento de los integrantes de la Comisión de la Maestría.

**Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 23 de marzo.

Dr. Mauricio Vega  
Maestría en Bioinformática

---