

ACTA DE COMISIÓN DE MAESTRÍA

Lunes, 13 de abril de 2026

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

Acta de la Sesión Anterior.

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

R: Se aprueba.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud del estudiante Paris Mage TELIZ GONZALEZ (CI 4966777-0).

El estudiante presenta una actualización de su Planilla de Actividad programada y solicita la asignación de créditos por el Curso “Estadística Multivariada computacional”.

R: Se toma conocimiento, se aprueba la actualización de Planilla de Actividad Programada y la asignación de 10 (diez) créditos, concepto *Bueno*, al Curso “Estadística Multivariada computacional”.

(Unanimidad)

Se retira de sala la Dra. Luisa Berná

2) Solicitud del estudiante Joaquín PEREIRA PAGOLA (CI 4676309-6).

El estudiante solicita la acreditación de las siguientes actividades:

- a) CAPIBARA: Conceptos de Aprendizaje Profundo para la Investigación en Biología y Áreas Afines.
- b) De la Visualización a la Reproducibilidad: Ciencia de Datos en Bioinformática.
- c) Computación (MA069).
- d) Phylogenetics, Phylodynamics and Molecular Epidemiology.
- e) Transcriptómica II, Single Cell.
- f) Análisis Comparativo de Datos y Filogenias en R.

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

- a) CAPIBARA: Conceptos de Aprendizaje Profundo para la Investigación en Biología y Áreas Afines: 8 (ocho) créditos, concepto *Excelente*.
- b) De la Visualización a la Reproducibilidad: Ciencia de Datos en Bioinformáticas: 3 (tres) créditos, concepto *Excelente*.
- c) Computación (MA069): 12 (doce) créditos, concepto *Excelente*.
- d) Phylogenetics, Phylodynamics and Molecular Epidemiology: 6 (seis) créditos, concepto *Muy Bueno*.
- e) Transcriptómica II, Single Cell: 3 (tres) créditos, concepto *Muy Bueno*.
- f) Análisis Comparativo de Datos y Filogenias en R: 5 (cinco) créditos, concepto *Excelente*.

(Unanimidad)

Ingresa a sala la Dra. Luisa Berná

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

La estudiante solicita la acreditación del curso “Introducción a la Ciencia de Datos”.

R: Se toma conocimiento y se aprueba la asignación de 10 (diez) créditos, concepto *Aceptable* al Curso “Introducción a la Ciencia de Datos”.

(Unanimidad)

4) Designación de tribunal de la estudiante Agustina AÑASCO PODCHIBIAKIN (CI 5075089-9).

R: Se posterga la designación del tribunal hasta que se actualice la Planilla de actividad Programada de la estudiante y la correcta asignación de créditos en su escolaridad.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

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

Ejes temáticos para la Mesa Redonda (octubre)"Reflexiones sobre el PEDECIBA".

R: Se mantiene en el Orden del día.

(Unanimidad)

2) Presupuesto de la Maestría en Bioinformática 2026.

Pendiente de análisis financiero (Administración del programa)

R: Se mantiene en el Orden del día.

(Unanimidad)

3) Evaluación Curso: *Introducción a la Programación Imperativa.*

R: Se continúa con la discusión electrónica y se mantiene en el Orden del día.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

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

Actualización de Planilla de actividad programada y consulta respecto a un Curso.

R: Se toma conocimiento y se aprueba la actualización de la Planilla de actividad programada con la incorporación del curso "Aplicabilidad de Muestreos e Índices de Diversidad más Comunes en Estudios Bioecológicos" en el área de Métodos Estadísticos.

(Unanimidad)

2) 1° Llamado de Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática 2026 ([Adj.](#))

Evaluación de postulaciones.

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

Investigador responsable	Destino de fondos	Monto (pesos uruguayos)
Natalia Rego	Estadías académicas (pasantías Brasil). Laura Moreno	45000
Rafael Fort	Materiales específicos para el desarrollo de tesis (laptop). Jake Sheppard	35000
Lucía Spangenberg	Asistencia a conferencias donde estudiantes o egresados presenten resultados de tesis (Suecia). Sofía Gonzalez	35000
Lucia Spangenberg	Asistencia a conferencias donde estudiantes o egresados presenten resultados de tesis (Suecia). Lucía Sosa	35000

(Mayoría)

3) Fechas del 2° Llamado de Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática 2026:

Apertura 14 de abril

Cierre: 5 de junio

Evaluación: 8 de junio

(Unanimidad)

- 4) **Invitación a la entrega de los Premios en Ciencias Básicas Roberto Caldeyro Barcia - Convocatoria 2025 y los premios al concurso Foco en la Ciencia 2025 y concurso de Logo conmemorativo.**

R: Se toma conocimiento.

(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: 27 de abril.

Dr. Mauricio Vega
Maestría en Bioinformática
