



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

Maestría en Bioinformática

**Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA**  
**Jueves, 30 de marzo de 2023**

**Integrantes presentes:** Dr. Pablo Smircich, Dra. Julia Alonso, Dra. María Inés Fariello, Dr. Ignacio Ramirez, Lic. Lucas Inchausti, Lic. Sofía Zeballos, M.Sc. Martín Sónora.

**Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 16 de marzo de 2023.**

**R:** Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

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

**1) Solicitud de la estudiante Nicole KIEDANSKI ESTRUGO (CI 4718448-7).**

La estudiante solicita la acreditación de las siguientes actividades:

- a) Bioingeniería Molecular y Celular II.
- b) Bioingeniería Molecular y Celular III.
- c) Introducción a la Ciencia de Datos.
- d) Estadística Multivariada Computacional.
- e) Programación, Estructura de Datos y Algoritmos.

**R:** Se toma conocimiento y se asignan:

- a) Bioingeniería Molecular y Celular II: 5 (cinco) créditos, nota 11 (once).
- b) Bioingeniería Molecular y Celular III: 3 (tres) créditos, nota 9 (nueve).
- c) Introducción a la Ciencia de Datos: 10 (diez) créditos, nota 9 (nueve).
- d) Estadística Multivariada Computacional: 10 (diez) créditos, nota once (once).
- e) Programación, Estructura de Datos y Algoritmos: 12 (doce) créditos, nota 12 (doce).

(Unanimidad)

Se retira de la discusión Pablo Smircich

**2) Solicitud de la estudiante Paola SOSA BASSO (CI 4922368-3).**

La estudiante presenta su planilla de Actividad Programada actualizada y solicita acreditar el curso "Genomics and Bioinformatics applied to Parasitology Research".

**R:** Se toma conocimiento, se aprueba la actualización en la planilla de Actividad Programada y se asignan 5 (cinco) créditos, nota 12 (doce) al curso "Genomics and Bioinformatics applied to Parasitology Research".

(Unanimidad)

Ingresar a la discusión Pablo Smircich

**3) Solicitud de inscripción Rodrigo Jose MARTINO KUNSCH (CI 4658762-4).**

**R:** Se toma conocimiento, se aprueba su inscripción y se coordina una reunión con los tutores que se proponen, Dres. Mercedes Rodriguez-Teja y Santiago Fontenla.

(Unanimidad)

**4) Solicitud de inscripción Romina Dahiana IRIGOYEN BLANCO (CI 4590294-0).**

**R:** Se toma conocimiento, se aprueba su inscripción y se coordina una reunión con la estudiante.

(Unanimidad)

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

**1) Pasaje a Doctorado de estudiantes de la Maestría en Bioinformática en Áreas del PEDECIBA**

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**2) Propuesta de Doctorado en Bioinformática. Avance en las conversaciones con las Áreas del PEDECIBA.**

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**3) Pasantías en empresas.**

Reglamento de pasantías.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**4) Presupuesto 2023.**

Rubros del presupuesto de la Maestría para el año 2023.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**5) Relevamiento de estudiantes de la Maestría.**

Presentación de propuesta elaborada por los representantes de los estudiantes, Sofía Zeballos y Lucas Inchausti.

R: Se toma conocimiento, se le realizan modificaciones a la propuesta y se resuelve comenzar con la misma.

(Unanimidad)

**6) Solicitud de ingreso de Laura Veronica PROVENZA ODELLA (CI 2520401-7).**

La solicitud de PROVENZA es presentada en segunda instancia con documentación complementaria para ser considerada por la Comisión.

R: Se mantiene en el Orden del Día a la espera de más información.

(Unanimidad)

**7) Asunto varios de Comisión Directiva.**

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

**III. Asuntos entrados.**

**1) Tesis por Compendio de Artículos (TCA).**

Consulta de la Dra. Magdalena VAIO, Tutora del estudiante Ignacio NAYA.

R: En virtud de la consulta de la Dra. Vaio y según el documento aprobado en Comisión Directiva del 3 de agosto de 2022, resolución III.1. La Comisión de la Maestría resuelve que para la presentación de una TCA, el estudiante deberá atenerse a lo establecido en dicho documento y deberá explicitar de manera detallada su rol en el trabajo.

(Unanimidad)

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

**V. Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 13 de abril de 2023.

Dr. Pablo Smircich  
Maestría en Bioinformática

---