



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, 15 de diciembre de 2022**

**Integrantes presentes:** Dr. Pablo Smircich, Dra. Margot Paulino, Dra. Julia Alonso, Lic. Sofía Zeballos, Lic. Lucas Inchausti, M.Sc. Martín Söhnora.

**Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 1° de diciembre de 2022.**

**R:** Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

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

**1) Solicitud de modificación de roles de tutores de Tesis para la estudiante María Sofía ZEBALLOS GORON (CI 5040189-2).**

Nota de los Dres. Gustavo Salinas y Flavio Pazos.

**R:** Se toma conocimiento y se acepta la propuesta de que el Dr. Flavio Pazos sea Tutor y el Dr. Gustavo Salinas Co-tutor de la estudiante María Sofía ZEBALLOS GORON.

(Unanimidad)

**2) Solicitudes de la estudiante Camila SIMOES AMARO (CI 4606924-0).**

a) Incorporación de tercer Tutor.

b) Propuesta de tribunal para la defensa de tesis.

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

**a)** En virtud de la fundada participación activa en el proyecto de tesis por parte del Dr. Victor Raggio, se acepta su incorporación como Co-tutor de la estudiante junto a los Dres. Hugo Naya y Juan Cardelino.

**b)** La siguiente integración del tribunal:

Dra. Lorena Etcheverry

Dr. Fábio Passetti

Dr. Gustavo Vázquez

(Unanimidad)

**3) Solicitudes del estudiante Ignacio NAYA RODRIGUEZ (CI 5255991-2).**

a) Presentación de la propuesta de Actividad Programada.

b) Propuesta de tribunal para la defensa de tesis.

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

**a)** La propuesta de Actividad Programada.

**b)** La siguiente integración del tribunal:

Dr. Pablo Smircich

Dr. Márcio Moretzsohn

Dra. María Inés Fariello

Dra. Paola Gaiero

(Unanimidad)

**4) Solicitud de ingreso de Luis Eduardo VAZQUEZ FIGUEREDO (CI 4463982-1).**

**R:** Se toma conocimiento y se acepta el ingreso de forma Condicional hasta que el estudiante culmine sus estudios de grado. Se convoca a participar de una reunión informativa a la Dra. Mónica Sanz y al estudiante.

(Unanimidad)

**5) Solicitud del estudiante Lucas INCHAUSTI RAVELA (CI 5317965-4).**

El estudiante solicita acreditar su pasantía en el Laboratorio de Genómica y Bioinformática de Patógenos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Argentina:

R: Se toma conocimiento y se resuelve asignar 10 (diez) créditos, sin nota.

(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 según nota.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**3) Pasantías en empresas.**

Avances en el 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.**

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**III. Asuntos entrados.**

**1) Fondos CAP AI 2023.**

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(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: 16 de febrero de 2023.

Dr. Pablo Smircich  
Maestría en Bioinformática

---