

# 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 Sóñora.

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