



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, 28 de mayo de 2020**

**Integrantes presentes:** Dr. Álvaro Martín, Dr. Pablo Smircich, Dr. Ariel Fernández, Dra. María Inés Fariello, Lic. Camila Simoes, M.Sc. Martín Söhnora.

**Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 23 de abril del 2020.**

**R.:** Se aprueba con cambios en Resolución I\_1.

(Unanimidad)

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

**1) Asignación de créditos. Solicitud del estudiante Gastón RIJO (CI 5269684-5)**

El estudiante solicita creditizar las siguientes actividades:

- a) Curso "Behind the Trees (Math & Methods in Phylogenetics)" el cual se realizó en el Institut Pasteur de Montevideo desde el 22 al 24 de Octubre de 2019
- b) Curso "Modelos estocásticos en genética de poblaciones", asociado a la sexta edición de la Escuela Latinoamericana de Evolución (ELAEVO VI), Montevideo 2019

**R:** Se resuelve otorgar los siguientes créditos:

- a) Curso "Behind the Trees (Math & Methods in Phylogenetics)", **2 (dos) créditos.**
- b) Curso "Modelos estocásticos en genética de poblaciones", **5 (cinco) créditos.**

(Unanimidad)

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

**1) Solicitud de inscripción de Macarena CAVALLERI (4575340-6).**

**R:** Con el fin de indicar a la estudiante una adecuada nivelación previo a su ingreso a la Maestría en Bioinformática y que refuerce su formación especialmente en el área biológica, se propone la realización de los siguientes Cursos de la Licenciatura en Biología: *Biología Celular, Biología Molecular, Matemática 1 y Bioestadística.*

(Unanimidad)

**2) Organización de la oferta de cursos de la maestría.**

**R:** Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

### **III. Asuntos entrados.**

#### **1) Disponibilidad de datos en página web.**

En relación a la resolución III\_2 del día 20 de febrero, la secretaría informa los avances.

**R:** Se toma conocimiento y se define incorporar a la página web de la Maestría el listado de las Tesis defendidas y los enlaces correspondientes al Manuscrito alojado en el repositorio institucional de la Universidad de la República (Colibri)

(Unanimidad)

**Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 25 de junio, 11:00 hs.

Dr. Álvaro Martín  
Maestría en Bioinformática

---