



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

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

Maestría en Bioinformática

**Acta electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA**  
**2 de octubre de 2020**

**Participantes:** Dr. Alvaro Martín; Dra. Lorena Etcheverry; Dr. Pablo Smircich; Dr. Andrés Iriarte; Dra. Margot Paulino; Dr. Mauricio Vega; Dra. María Inés Fariello; Dr. Juan Antonio Kalemkerian; Dra. Julia Alonso; Dr. Ariel Fernández; Lic. Gastón Rijo; Lic. Camila Simoes; M.Sc. Martín Söhnora.

**Único punto.**

**1) Solicitud de Mariana Sofía BRANDES LAMAS (CI 4773641-0).**

- a) Solicitud de ingreso.
- b) Designación de la Dra. Lucía SPANGENBERG y el Dr. Victor RAGGIO como Orientadores.

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

- a) La solicitud de ingreso **Condiciona**, con la indicación de los siguientes cursos obligatorios:  
*Probabilidad y Estadística; Base de datos y Sistemas de Información; Programación, Estructuras de Datos y Algoritmos; Bioinformática I; Bioinformática II; Taller de Bioinformática.*
- b) La designación de los Dres. SPANGENBERG y RAGGIO como Tutores de Tesis, cuyo proyecto se titula "Utilización de tecnologías de secuenciado masivo para la detección de variantes estructurales y haplotipos largos asociados a enfermedades"

(Unanimidad)

Dr. Álvaro Martín  
Maestría en Bioinformática