

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

Maestría en Bioinformática

# Acta reunión electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA 15 de noviembre de 2018

**Participantes**: Dra. Margot Paulino; Dr. Mauricio Vega; Dr. Pablo Smircich; Lic. Diego Simón; M.Sc. Martín Sóñora; Dra. María Inés Fariello; Dr. Juan Antonio Kalemkerian, Dra. Julia Alonso; Dr. Andrés Iriarte; Dra. Lorena Etcheverry.

#### I. Asuntos entrados

### 1. Cambio de Proyecto de Tesis.

El estudiante <u>Martín BERACOCHEA</u> (Cl 4194817-4), en acuerdo con sus Tutores, ha cambiado el Proyecto de tesis previamente presentado "Metagenoma de endófitos bacterianos asociados a Sorghum bicolor (sorgo dulce)", por el actual "Bioinformática aplicada al estudio genómico de las cepas endófitas Kosakonia sp. UYSO10 y Rhizobium sp. UYSO24".

R.I.1: Se toma conocimiento y se aprueba el cambio de Proyecto de Tesis.

(Unanimidad)

## 2. Solicitud de tribunal de tesis.

El estudiante <u>Martín BERACOCHEA</u> (CI 4194817-4), defenderá el Proyecto de Tesis bajo el título: "Bioinformática aplicada al estudio genómico de las cepas endófitas Kosakonia sp. UYSO10 y Rhizobium sp. UYSO24"., dirigido por los Dres. Federico BATTISTONI, Álvaro MARTÍN y el Co-Tutor Dr. José SOTELO.

Se sugiere la siguiente integración del tribunal: Dres. Andrés IRIARTE, Héctor ROMERO y Gustavo VÁZQUEZ.

R.I.2: Se toma conocimiento de la solicitud y se aprueba la integración del tribunal.

(9/10. Dr. Andrés Iriarte se abstiene de votar )

Dra. Margot Paulino Maestría en Bioinformática