



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

Maestría en Bioinformática

Acta reunión electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA
2 de octubre de 2018

Participantes: Dra. Margot Paulino; Dr. Pablo Smircich; Lic. Diego Simón; Dra. Julia Alonso; Dra. Lorena Etcheverry; Dr. Mauricio Vega.

Único Punto

1. Solicitud de tribunal de tesis.

La estudiante Brenda VERA MELENDEZ defenderá el Proyecto de Tesis bajo el título: "Tamizaje reverso de p-naftoquinonas tripanocidas: una estrategia bioinformática para el descubrimiento de nuevos antichagasicos.", dirigido por los Dres. Margot Paulino y Fabio Polticelli.

Se sugiere la siguiente integración del tribunal: Cristian SALAS (Pontificia Universidad Católica de Chile), Marcelo COMINI (Instituto Pasteur de Montevideo), Federico IRIBARNE (Fac. De Química).

R.1: Se toma conocimiento de la solicitud y se aprueba la integración del tribunal.

(5/6. Dra. Margot Paulino se abstiene de votar)

Dra. Lorena Etcheverry
Maestría en Bioinformática
