



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2025-06207992-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Aprobación de Plan de Tesis y Designación de Director y Codirector de Tesis – Maestría en Biología Molecular Médica – María José VÁZQUEZ

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, María José VÁZQUEZ, solicita la aprobación de su propuesta de Plan de Tesis y la designación de Director y Codirector de Tesis; y

CONSIDERANDO

Que el tema y los lineamientos generales del Plan de Tesis reúnen los requisitos exigidos por la reglamentación correspondiente.

Que como Director de Tesis se propone la designación del Dr. Ariel LÓPEZ y como Codirector de Tesis se propone al Dr. Maximiliano WILDA, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en la Cátedra de Genética Molecular, FFyB, UBA y el Centro de Virología Humana y Animal (CEVHAN), CONICET – UAI, donde se cuenta con los medios necesarios para tal fin.

Por ello, atento a lo establecido en el Capítulo D CÓDIGO.UBA IX-10, lo aconsejado por la COMISIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR MÉDICA y lo acordado en la sesión de fecha 16 de diciembre de 2025

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- APROBAR a la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica María José VÁZQUEZ, la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: “Caracterización de variantes en el gen MYBPC3 asociadas a miocardiopatía hipertrófica en una cohorte argentina”.

ARTÍCULO 2º.- DESIGNAR al Dr. Ariel LÓPEZ como Director de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 3º.- DESIGNAR al Dr. Maximiliano WILDA como Codirector de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento, notificaciones y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.