



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2025-06208231-E-UBA-DME#SSA_FFyB - Aprobación de Plan de Tesis y Designación de Directora de Tesis – Maestría en Biología Molecular Médica – Gabriela Alves MELQUÍADES de MEDEIROS

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Gabriela Alves MELQUÍADES de MEDEIROS, solicita la aprobación de su propuesta de Plan de Tesis y la designación de Directora 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 Directora de Tesis se propone la designación de la Dra. Adriana Andrea SALA, quien ha aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Centro de Referencia en Identificación Genética Humana (CRIGH), Servicio de Huellas Digitales Genéticas (SHDG) y en la Cátedra de Genética Forense, Facultad de Farmacia y Bioquímica (FFyB), Universidad de Buenos Aires (UBA), 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 1°.- APROBAR a la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica Gabriela Alves MELQUÍADES de MEDEIROS, la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: “Optimización del análisis de parentesco en vínculos complejos mediante simulaciones avanzadas con STRs y frecuencias alélicas de Argentina”.

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. Adriana Andrea SALA como Directora de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento, notificaciones y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.