



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2025-02338477-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Maestría en Biología Molecular Médica - Daniela NOGALES VILLAROEL - Aprobación de Plan de Tesis y designación de Director y Director Adjunto de Tesis

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Daniela NOGALES VILLAROEL, solicita la aprobación de su propuesta de Plan de Tesis y la designación de Directora de Tesis y Director Adjunto 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 a la Dra. Claudia FILOMATORI y como Director Adjunto al Dr. Santiago FARAJ, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Instituto de Química y Físicoquímica Biológicas – Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, donde se cuenta con los medios necesarios para tal fin.

Por ello, atento 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 27 de mayo 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 Daniela NOGALES VILLAROEL, la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: “Modulación de la actividad proteasa del virus Chikungunya como estrategia de atenuación viral.”

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. Claudia FILOMATORI como Directora de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR al Dr. Santiago FARAJ como Director Adjunto de Tesis de la candidata de referencia.

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