



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2026-01398358-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Aprobación de Plan de Tesis y designación de Director y Director Adjunto de Tesis – Maestría en Biología Molecular Médica – Jonathan Alfredo TORRES ACOSTA

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Jonathan Alfredo TORRES ACOSTA, solicita la aprobación de su propuesta de Plan de Tesis y la designación de Director 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 se propone la designación de los Dres. Jorge Benjamín AQUINO y Esteban Juan FIORE, como Director y Director Adjunto de Tesis, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional (IIMT) CONICET - Universidad Austral, 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 28 de abril de 2026,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- APROBAR al candidato al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Jonathan Alfredo TORRES ACOSTA, la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: “Análisis del efecto de IMT504 sobre muestras humanas de hígados cirróticos”.

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR al Dr. Jorge Benjamín AQUINO como Director de Tesis del candidato de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR al Dr. Esteban Juan FIORE como Director Adjunto de Tesis del candidato de referencia.

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