



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2026-01477651-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Aprobación de Plan de Tesis y designación de Director y Codirector de Tesis – Maestría en Biología Molecular Médica – Shirley PEÑARANDA CARLÓ

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Shirley PEÑARANDA CARLÓ, solicita la aprobación de su propuesta de Plan de Tesis y la designación de Director de Tesis 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 Directora de Tesis se propone la designación de la Dra. Andrea LOAIZA PEREZ y como Codirector al Dr. Eduardo Omar SANDES, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo" Área Investigación, 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 26 de marzo de 2026;

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 Shirley PEÑARANDA CARLÓ, la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: “Efectos antitumorales del ligando del receptor de hidrocarburos arílicos benzotiazol en un modelo de cáncer de mama receptor de estrógeno positivo”.

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

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR al Dr. Eduardo Omar SANDES como Codirector 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.