

Resolución Consejo Directivo

	r /				
	111	m	Δ	rn	
1 4					

Referencia: EX-2024-03063682-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Maestría en Biología Molecular Médica - Tema y Plan de Tesis - Emily Gabriela MATOS VILORIA

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Emily Gabriela MATOS VILORIA, solicita la aprobación de su propuesta de Plan de Tesis y la designación de Director 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. Gloria CERRONE, quien ha aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en la Cátedra de Genética, Departamento de Microbiología, Inmunología, Biotecnología y Genética, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Laboratorio de Diabetes y Metabolismo. Instituto de Inmunología, Genética y Metabolismo (INIGEM, UBA-CONICET). Facultad de Farmacia y Bioquímica- Hospital de Clínicas "José de San Martín" (Universidad de Buenos Aires), 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 2 de julio de 2024;

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, Emily Gabriela MATOS VILORIA, la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: "Análisis de la masa de ADN mitocondrial y su nivel de oxidación en el Síndrome de Ovario Poliquístico"

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. Gloria CERRONE 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.