

## Resolución Consejo Directivo

•						
	ш	m	Α	r	n	•

**Referencia:** EX-2025-03666100-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Maestría en Biología Molecular Médica – Aprobación de Plan de Tesis, designación de Director de Tesis y Codirector de Tesis – William CEDEÑO VITERI

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Lic. William CEDEÑO VITERI, solicita la aprobación de su propuesta de Plan de Tesis y las designaciones 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. María Paula FAILLACE y como Codirector de Tesis del Dr. Ramón Oscar BERNABEU, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Instituto de Fisiología y Biofísica "Bernardo Houssay", laboratorio de neurociencias, 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 12 de agosto de 2025;

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, Lic. William CEDEÑO VITERI, la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: "Efecto del hipertiroidismo en la activación mitótica de la glía de Müller progenitora en la retina del zebrafish adulto."

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. María Paula FAILLACE como Directora de Tesis del candidato de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR al Dr. Ramón Oscar BERNABEU como Codirector de Tesis del candidato de referencia.

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