



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-03063967-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Maestría en Biología Molecular Médica – Tema y Plan de Tesis - Ana Sol RIESCO

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Ana Sol RIESCO, 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 Director de Tesis se propone la designación de la Dr. Christian HÖCHT y como Directora Adjunta de Tesis la designación de la Dra. Andrea CARRANZA, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en la Cátedra de Farmacología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, 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, Ana Sol RIESCO, la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: “Evaluación de los efectos cardiovasculares y la farmacocinética de la coencapsulación de carvedilol y quercetina en dispersiones nanomicelares en un modelo de hipertensión experimental”

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR al Dr. Christian HÖCHT como Director de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR a la Dra. Andrea CARRANZA como Directora Adjunta 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.