



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

### **Número:**

**Referencia:** EX-2024-05145128-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Maestría en Biología Molecular Médica – Aprobación de Tema y Plan de Tesis y designación de Director de Tesis - Sebastián FERNANDEZ BERRO

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Sebastián FERNANDEZ BERRO, 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. Marcela Solange VILLAVERDE, quien ha aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en la Unidad de Transferencia Genética, Área investigación, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo. Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires, donde se cuenta con los medios necesarios para tal fin.

Por ello, atento 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 24 de septiembre de 2024;

**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 Sebastián FERNANDEZ BERRO la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: “Combinación entre metformina y la inhibición de la vía de las pentosas fosfato: efectividad antitumoral y mecanismos citotóxicos en células de carcinoma escamoso ovino”.

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. Marcela Solange VILLAVERDE como Directora de Tesis del candidato de referencia.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento, notificaciones y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.