



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

### **Número:**

**Referencia:** EX-2026-03389983-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Aprobación de Plan de Tesis y designación de Director de Tesis -Maestría en Biología Molecular Médica – Fernando Oscar PALACIOS

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Fernando Oscar PALACIOS, 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. María Carolina DALMASSO, quien ha aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el ENYS (Estudios en Neurociencias y Sistemas Complejos; CONICET-UNAJ-HEC, Hospital El Cruce Dr. Néstor Kirchner (Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires) Servicio de Diagnóstico por Imágenes, Servicio de Neurología HEC SAMIC, 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 23 de junio de 2026;

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 Fernando Oscar PALACIOS, la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: “Impacto de la Ascendencia Nativa Americana y Marcadores Riesgo Genético sobre los niveles de Lesión Vascular Cerebral.”

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. María Carolina DALMASSO 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.