



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

### **Número:**

**Referencia:** EX-2023-02988421-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Cambio de Dirección de Tesis - Doctorado de la Universidad de Buenos Aires – Bioq. Luciana MALVESTITI

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímica Luciana MALVESTITI, solicita un cambio de Dirección de Tesis; y

### **CONSIDERANDO:**

Que, mediante RESCD-2023-380-UBA-DCT\_FFYB, se admitió a la candidata de referencia y se designó a la Doctoras María Rosa KATUNAR y Vanina USACH como Directora de Tesis y Codirectora de Tesis, respectivamente.

Que, mediante RESCD-2025-691-UBA-DCT\_FFYB, se aprobó el plan de tesis titulado “Aleaciones base Mg modificadas superficialmente como potenciales biomateriales para la recuperación de lesiones de nervio periférico”.

Que mediante COPDI-2026-01700067-UBA-DPO#SP\_FFYB se adjunta la solicitud de cambio de Dirección de Tesis, proponiendo a la Dra. Silvia CERÉ como Directora de Tesis y a la Dra. María Rosa KATUNAR como Directora Adjunta de Tesis debido al desarrollo y la evolución que ha experimentado el proyecto doctoral.

Que la Comisión de Doctorado no encuentra objeción a la solicitud de referencia.

Por ello, de conformidad con lo previsto en el Capítulo A CÓDIGO.UBA IX-11, lo

aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión de fecha 14 de abril de 2026,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR a la Dra. Silvia CERÉ como Directora de Tesis de la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímica Luciana MALVESTITI, ello en reemplazo de la Dra. María Rosa KATUNAR.

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. María Rosa KATUNAR como Directora Adjunta de Tesis de la candidata de referencia.

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