



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-05581494-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Doctorado - Tema y Plan  
- Lilian CALDARERI

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires Licenciada en Biotecnología Lilian Julia CALDARERI propone Directora, Directora Adjunta de Tesis y solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

**CONSIDERANDO:**

Que como Directora y Directora Adjunta de Tesis propone a la Dra. Cora B. CYMERYNG y a la Dra. Camila Martínez CALEJMAN, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en la Cátedra de Bioquímica del Departamento de Bioquímica Humana de la Facultad de Medicina – UBA, donde se cuenta con los medios necesarios para tal fin.

Que el tema y los lineamientos generales del Plan de Tesis reúnen los requisitos exigidos por la reglamentación correspondiente.

Por ello, de conformidad con lo previsto en la Resolución (CS) N° 1987/11, lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión de fecha 14 de marzo de 2023;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA**

## RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por la candidata al Título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Licenciada en Biotecnología Lilian Julia CALDARERI, que versa sobre “Impacto de la disfunción adrenocortical en respuesta al estrés en insulinoresistencia”.

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. Cora B. CYMERYNG como Directora de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR a la Dra. Camila Martínez CALEJMAN como Directora Adjunta de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; notifíquese mediante comunicación oficial; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.