

## Resolución Consejo Directivo

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-04893915-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Maestría en Biología Molecular Médica –Plan de Tesis - Paula Fernanda LOPEZ

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica, Paula Fernanda LÓPEZ, solicita la aprobación de su propuesta de Plan de Tesis y designación de Directora y Directora Adjunta 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 y Directora Adjunta de Tesis propone a las Doctoras Paula Mariana MALOBERTI y Melina Andrea DATTILO, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Instituto INBIOMED (UBA-CONICET), Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la 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 12 de septiembre de 2023;

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, Paula Fernanda LOPEZ, la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: "Rol y regulación de la expresión de acil-coa sintetasa 4 en células tumorales y su relación con la expresión del receptor de andrógenos."

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. Paula Mariana MALOBERTI como Directora de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR a la Dra. Melina Andrea DATTILO como Directora Adjunta de Tesis de 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.