



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-06663552- E-UBA-DME#SSA_FFYB - DOCTORADO -
Alejandra URIOSTE - Tema y Plan - Designación de Director y Director Adjunto de
Tesis

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímica Alejandra URIOSTE, propone la designación de Directora de Tesis y Directora Adjunta de Tesis y solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que propone a las Doctoras: Natalia LAUFER y María Laura POLO como Directora y Directora Adjunta de Tesis, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA (INBIRS) CONICET-Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, 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 8 de marzo de 2022;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR a las Doctoras Natalia LAUFER y María Laura POLO como Directora de Tesis y Directora Adjunta de Tesis, respectivamente, de la candidata al Título de Doctora de la Universidad de Buenos Bioquímica Alejandra URIOSTE.

ARTÍCULO 2°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicha tesista que versa sobre “Reservorios Virales en Individuos Infeccionados por HIV: influencia de la coinfección por HCV en su dinámica y composición”.

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