



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-1757587-E-UBA-DME#SSA_FFYB – DOCTORADO – Tema y Plan -Luciana SALAVERY

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Licenciada en Ciencias Biológicas Luciana Soledad SALAVERY propone Directora de Tesis, Director Adjunto de Tesis y solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que como Directora y Director Adjunto propone a los Doctores Estela Beatriz Rey y Guillermo Blanco, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en Cátedra de Inmunología de esta Casa de Estudios y en el Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral “Prof. Dr. R. A. Margni” (IDEHU, UBA- CONICET), 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, y 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 22 de marzo de 2022;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR a la Dra. Estela Beatriz Rey y al Dr. Guillermo Blanco, como Directora de Tesis y Director Adjunto de Tesis, respectivamente, de la candidata al Título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Licenciada en Ciencias Biológicas Luciana Soledad SALAVERRY.

ARTÍCULO 2°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicha tesista que versa sobre “Efecto inmunomodulador de un extracto acuoso de la planta medicinal autóctona Smilax campestris en modelos celulares de inflamación y daño”.

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.