

## Resolución Consejo Directivo

٦	. 1	•				
	N	11	m	$\mathbf{a}$	rn	٠.

**Referencia:** EX-2020-01784445-E-UBA-DME#SSA\_FFYB, DOCTORADO, Tema y Plan de tesis, Luis Alejandro CASTILLO MONTAÑEZ

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Licenciado en Bioanálisis Luis Alejandro CASTILLO MONTAÑEZ propone Directora, Codirectora, Directora Adjunta y aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

## CONSIDERANDO:

Que como Directora, Codirectora y Directora Adjunta propone a las Doctoras Gabriela FERNANDEZ, Sonia GOMEZ y Verónica LANDONI respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Instituto de Medicina Experimental (IMEX).

CONICET- Academia Nacional de Medicina, 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) Nº 1987/11, lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión del día 27 de octubre de 2020,

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

## Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- DESIGNAR como Directora, Codirectora y Directora Adjunta a la Doctoras Gabriela FERNANDEZ, Sonia GOMEZ y Verónica LANDONI, respectivamente, del candidato al Título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires Licenciado en Bioanálisis Luis Alejandro CASTILLO MONTAÑEZ.-

ARTÍCULO 2°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicho tesista que versa sobre: "Modulación de la Respuesta del Polimorfonuclear Neutrófilo por un clon epidémico de Klebsiella pneumoniae resistente a múltiples antimicrobianos".-

ARTÍCULO 3°.- Regístrese; comuníquese; y pase a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; oportunamente, archívese, agregado a su antecedente.