



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2020-01596450- DOCTORADO - Juan ANSELMÍ RELATS -
Admisión

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímico Juan Manuel ANSELMÍ RELATS, solicita ser admitido como candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires y propone área, sub-área de investigación, Directora y Directora Adjunta de tesis; y

CONSIDERANDO:

Que el interesado es egresado con el título de Bioquímico de esta Casa de Estudios.

Que han sido debidamente analizados los antecedentes presentados y demás constancias agregadas, de las cuales surge que dicho candidato reúne méritos suficientes para ser aceptado al grado que aspira, eximido de rendir la prueba de admisión.

Que como Directora y Directora Adjunta de Tesis propone a la Dra. Viviana BLANK y a la Dra. Verónica Julieta MARINO respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el IQUIFIB, donde se cuentan con los medios necesarios para tal fin.

Por ello, de conformidad con lo previsto en la Resolución RESCS-2019-1686-E-UBA, lo aconsejado por la COMISION DE DOCTORADO y lo establecido en la sesión de fecha 22 de septiembre de 2020;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- ACEPTAR como candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires al Bioquímico Juan Manuel ANSELMÍ RELATS.-

ARTÍCULO 2°.- APROBAR como área y subárea de investigación: Farmacia y Bioquímica; y Ciencias Bioquímicas.-

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR como Directora y Directora Adjunta de Tesis a la Dra. Viviana BLANK y a la Dra. Verónica Julieta MARINO respectivamente, del candidato al Título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires Bioquímico Juan Manuel ANSELMÍ RELATS. –

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, notifíquese; pase a la Secretaría de Postgrado para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente archívese.-