

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-04616552-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Doctorado de la Universidad de Buenos Aires - Aprobación de Plan de Tesis - Nicolás Alejandro BATASTINI

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímico Nicolás Alejandro BATASTINI, solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que el tema y los lineamientos generales del Plan de Tesis cuentan con el aval del Director de Tesis y el Codirector de Tesis, Dr. Rodolfo GONZÁLEZ LEBRERO y Dr. Ernesto A. ROMAN, respectivamente, y reúnen los requisitos exigidos por la reglamentación correspondiente.

Por ello, de conformidad con lo previsto en el Capítulo A CÓDIGO.UBA IX-11, lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión de fecha 12 de agosto de 2025,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR al candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímico Nicolás Alejandro BATASTINI, el Tema y los lineamientos

generales del Tema y Plan de Tesis que versa sobre "Caracterización del efecto de la temperatura, el pH y cationes moduladores en el funcionamiento de una P-ATPasa transportadora de Cu+ en estado estacionario".

ARTÍCULO 2°.- Regístrese; notifíquese mediante comunicación oficial; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.