



UBA
 Universidad de Buenos Aires
Argentina virtus robor et studium



**REFORMA
 UNIVERSITARIA
 1918-2018**



EXP-UBA:0096852/2017

BUENOS AIRES, 13 de Marzo de 2018.-

VISTO las presentes actuaciones referidas al alumno de la Maestría en Biología Molecular Médica, Héctor Rodrigo MENDEZ; y

CONSIDERANDO

Que el alumno de referencia solicita la aprobación del Plan de Tesis y la designación de Director de Tesis.

Por ello y atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR MÉDICA,

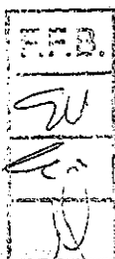
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA
 Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- APROBAR el Plan de Tesis presentado por el alumno de la Maestría en Biología Molecular Médica, Héctor Rodrigo MENDEZ y la designación de Director de Tesis, de la forma que se consigna a continuación:

- Plan de Tesis: "Aplicación de tecnologías de secuenciación de próxima generación para el diagnóstico de desórdenes de herencia mendeliana en recién nacidos con anomalías congénitas"
- Director: Dr. Marcelo MARTI.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese y dése a la Secretaría de Postgrado para su conocimiento, notificaciones y demás efectos; oportunamente, archívese.-

RESOLUCIÓN Nº 20



Laura Schreier
 Secretaria Académica

Cristina T. ARRANZI
 Decana



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Farmacia y Bioquímica
SECRETARÍA DE POSGRADO

// DE LA COMISIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR MÉDICA,
8 DE NOVIEMBRE DE 2017

En su reunión del día de la fecha, la comisión de la Maestría en Biología Molecular Médica aconseja aprobar la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: "Aplicación de tecnologías de secuenciación de próxima generación para el diagnóstico de desórdenes de herencia mendeliana en recién nacidos con anomalías congénitas" presentada por MENDEZ, Héctor Rodrigo y aceptar al Dr. Marcelo A. Martí como director.

Dra. Gabriela Berg

Dra. Rosa Wainstok

Dr. José Raúl Oubiña

Dra. Adalf Pecci

Dra. Edith Kordon

Dra. Marta Carballo

Dr. Corach Daniel