



UBA
Universidad de Buenos Aires
Argentina virtus robor et studium



EXP-UBA: 56756/19

BUENOS AIRES, 13 de Agosto de 2019.

VISTO las presentes actuaciones referidas a la alumna de la Maestría en Biología Molecular Médica, Diana Carolina AGUILAR CORTÉS; y

CONSIDERANDO

Que la alumna de referencia solicita la aprobación del Plan de Tesis, designación de Director y Director Adjunto 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 1°.- APROBAR el Plan de Tesis presentado por la alumna de la Maestría en Biología Molecular Médica, Diana Carolina AGUILAR CORTÉS y la designación de Director y Director Adjunto de Tesis de Tesis, en la forma que se consigna a continuación:

- Plan de Tesis: "Diseño de un receptor artificial quimera para redireccionamiento de células madre mesenquimales a tumores".

- Director: Dr. Osvaldo PODHAJECR

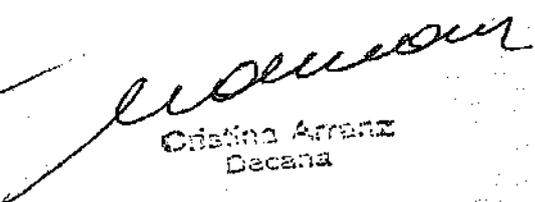
- Director Adjunto: Dra. Sabrina Eugenia VINZÓN

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

RESOLUCIÓN N° 836




Laura Schreier
Secretaría Académica


Cristina Arranz
Decana