



*1829 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-03598499-E-UBA-DME#SSA\_FFYB-MBMM - Tema y Plan -  
Martín Andrés ROLÁN

---

VISTO las presentes actuaciones referidas a la candidatura del Bioquímico Martín Andrés ROLÁN al título de Magíster de la Universidad de Buenos en Biología Molecular Médica; y

CONSIDERANDO:

Que se solicita la declinación del plan de tesis aprobado oportunamente y la aprobación de un nuevo plan de tesis, como así también la designación de las Dras. Julieta TRINKS y María Soledad MEDINA como Directora y Directora Adjunta de Tesis, respectivamente.

Lo previsto en la Resolución (CS) N° 8483/14;

Por ello, atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR MÉDICA y lo acordado en la sesión de fecha 10 de agosto de 2021;

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

ARTÍCULO 1°.- ACEPTAR la declinación del Plan de Tesis de Maestría titulado:  
“Resistencia a quinolonas: Caracterización de las bombas de eflujo de localización

plasmídica en enterobacterias” presentado por el Maestrando Martín Andrés ROLÁN y dirigido por el Doctor José DI CONZA.

ARTÍCULO 2°.- APROBAR la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada “Prevalencia de mutaciones del virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1) asociadas a resistencia natural a la terapia antirretroviral de gran actividad (HAART) en Argentina” presentada por el Bioquímico Martín Andrés ROLÁN.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR a la Doctora. Julieta TRINKS y a la Doctora María Soledad MEDINA, como Directora y Directora Adjunta de Tesis, respectivamente.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese y dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento, notificaciones y demás efectos; oportunamente, archívese.