



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-01324705-E-UBA-DME#SSA_FFYB - DOCTORADO – TEMA Y PLAN – MARCOS PETERSEN CRUCEÑO

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Licenciado en Genética Marcos PETERSEN CRUCEÑO, propone Directora, Director Adjunto y aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que como Directora y Director Adjunto propone a la Doctora Karina Gabriela TRONOS y al Dr. Hugo Adrián CARIGNANO, respectivamente, quienes has aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Laboratorio de Virus Adventicios del Instituto de Virología e Innovaciones Tecnológicas (IVIT, INTA-CONICET), Hurlingham - Buenos Aires, donde se cuenta con los medios necesarios para tal fin.

Que el tema y los lineamientos generales del Plan de Tesis, reúnen los requisitos exigidos por la reglamentación correspondiente.

Por ello, de conformidad con lo previsto en la Resolución (CS) N° 1987/11, lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión de fecha 23 de marzo de 2021,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- DESIGNAR a la Doctora Karina Gabriela TRONOS y al Dr. Hugo Adrian CARIGNANO como como Directora y Director Adjunto de Tesis, respectivamente, del candidato al Título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires Licenciado en Genética Marcos PETERSEN CRUCEÑO.

ARTÍCULO 2º.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicho tesista que versa sobre: “Análisis del diferencial de transcripción global en leucocitos en respuesta a la infección natural por BLV en vacas de tambo”.

ARTÍCULO 3º.- DESIGNAR como Consejera de Estudios a la Doctora Carina RIVOLTA.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; comuníquese; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.-