

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-05107490-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Doctorado de la Universidad de Buenos Aires - Codirección de Tesis - David Oscar DONALISIO

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el Licenciado en Genética David Oscar DONALISIO solicita el reemplazo de Codirectora de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que mediante RESCD-2021-580-E-UBA-DCT_FFYB, se admitió al Licenciado en Genética David Oscar DONALISIO como candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires y se designó a la Doctora Clara SETTON como Directora de Tesis y a la Dra. Marcela FERNÁNDEZ VAN RAAP como Codirectora de Tesis.

Que mediante COPDI-2023-04796544-UBA-DPO#SP_FFYB, el tesista de referencia eleva nota solicitando el cambio de Codirector de Tesis atento a la renuncia de la Dra. Marcela FERNÁNDEZ VAN RAAP en el CONICET.

Que dicha nota ha sido avalada por las Dras. Patricia SETTON y Marcela FERNANDEZ VAN RAAP.

Que en reemplazo de la Dra. Marcela FERNANDEZ VAN RAAP se propone la designación del Dr. Pedro MENDOZA ZÉLIS, quien ha aceptado tal cometido.

Que el Dr. Pedro MENDOZA ZÉLIS, forma parte del mismo grupo de trabajo de la Dra. FERNÁNDEZ VAN RAPP y posee una amplia experiencia en el área relacionada a la

síntesis, caracterización y función de nanopartículas magnéticas.

Que la Comisión de Doctorado considera pertinente el cambio propuesto.

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 22 de agosto de 2023;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

R e s u e l v e :

ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR al Dr. Pedro MENDOZA ZÉLIS como Codirector de Tesis del candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Licenciado en Genética David Oscar DONALISIO, ello en reemplazo de la Dra. Marcela FERNANDEZ VAN RAAP.

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.