



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: CUDAP: EXP-UNC:0036949/20169

VISTO:

El presente expediente por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS solicita autorización para otorgar equivalencias de las actuaciones del alumno Biól. Benjamín Isaías DE LA CRUZ THEA y autorizar cambio de título de tesis doctoral; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaria Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Otorgar al alumno Biól. Benjamín Isaías DE LA CRUZ THEA (D.N.I.:35.883.939) las siguientes equivalencias:

- 1ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 2,85 CRÉDITOS (21/08/2018)
- 1ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 5 CRÉDITOS (21/08/2018)
- 1ª REUNIÓN – PASANTÍAS – 2 CRÉDITOS (21/08/2018)
- 2ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 2 CRÉDITOS (29/06/2020)
- 3ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 9 CRÉDITOS (10/08/2021)
- 3ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 1 CRÉDITOS (10/08/2021)
- ESTADÍSTICA (10/08/2021)
- DISEÑO EXPERIMENTAL (10/08/2021)

Art. 2º).- Autorizar al alumno Biól. Benjamín Isaías DE LA CRUZ THEA a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: “ESTUDIO DE LA DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MUSCULARES LISAS MEDIADA POR MECANISMOS EPIGENÉTICOS DURANTE EL REMODELADO VASCULAR ASOCIADO A OBESIDAD” por “ESTUDIO DE LA DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MUSCULARES LISAS MEDIADA POR MECANISMOS EPIGENÉTICOS”

Art. 3º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírese las presentes actuaciones a la Secretaria Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a los interesados.

AB/Mbl