



CÓRDOBA, 02 DIC 2015

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0010318/2010, y sus agregados por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS solicita autorización para otorgar equivalencias de las actuaciones de la alumna Médica Leticia Ester DELGADO MARÍN, autorizar cambio de título y designar el Tribunal de Tesis: y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución 1103-HCD-2011 se aprobó el procedimiento para el registro de la actuación académica de los alumnos de la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas;

Lo estipulado en el puntos B del Anexo I de la Resolución 1103-HCD-2011;

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a fs. 152 a 153;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel a fs. 153 y de la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 155 vta.;

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 a la alumna Médica Leticia Ester DELGADO MARÍN las siguientes equivalencias:

- "3ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 2 CRÉDITOS" (31/07/2015).
- "3ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 2 CRÉDITOS" (31/07/2015).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Art. 2º.- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas a que emita las Actas de equivalencias de las actuaciones de la Médica Leticia Ester DELGADO MARÍN.

Art. 3º.- Autorizar a la alumna Médica Leticia Ester DELGADO MARÍN a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y NEUROPROTECTORA DE PRODUCTOS NATURALES A NIVEL SUPRAMOLECULAR Y CELULAR" por "CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y NEUROPROTECTORA DE ANÁLOGOS ESTRUCTURALES DEL PROPOFOL A NIVEL SUPRAMOLECULAR Y CELULAR".

Art. 4º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Médica Leticia Ester DELGADO MARÍN, titulada: "CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y NEUROPROTECTORA DE ANÁLOGOS ESTRUCTURALES DEL PROPOFOL A NIVEL SUPRAMOLECULAR Y CELULAR".

Miembros Titulares:

- Dra. María Gabriela PAGLINI (INIMEC – CONICET, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. María Inés ISLA (Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán).
- Dr. Agustín LUNA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembro Suplente:

- Dr. Raúl Héctor MARÍN (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 5º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a la interesada.

*[Firma]*  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



*[Firma]*  
Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Matemáticas  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 1791

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.N.	REVISADO
	<i>[Firma]</i>
	AREA OPERATIVA

*[Firma]*