



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 02 DIC 2015

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0035774/2009, por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS solicita autorización para otorgar equivalencias de las actuaciones de la alumna Biól. María Soledad ACOSTA JOFRÉ, 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. 110 a 111;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel a fs. 111 y de la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 113 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 Biól. María Soledad ACOSTA JOFRÉ las siguientes equivalencias:

- "1ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 6.5 CRÉDITOS" (28/09/2011).
- "1ª REUNIÓN - PRESENTACIONES A REUNIONES CIENTÍFICAS - 1 CRÉDITO" (28/09/2011).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

- “2ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 6.7 CRÉDITOS” (11/03/2013).
- “2ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 4 CRÉDITOS” (11/03/2013).
- “3ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 8.5 CRÉDITOS” (15/07/2015).

Art. 2º).- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas a que emita las Actas de equivalencias de las actuaciones de la Biól. María Soledad ACOSTA JOFRÉ.

Art. 3º).- Autorizar a la alumna Biól. María Soledad ACOSTA JOFRÉ a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: “INFLUENCIA DEL FENÓMENO “EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)” EN LA ESTRUCTURA GENÉTICA POBLACIONAL DE *ARGOPECTEN PURPURATUS* Y *AULACOMYA ATER* (MOLLUSCA: BIVALVIA) EN LA COSTA DEL PACÍFICO DE CHILE Y PERÚ” por “ESTRUCTURA GENÉTICA DE POBLACIONES DE *ARGOPECTEN PURPURATUS* Y DE *AULACOMYA ATRA* (MOLLUSCA: BIVALVIA) DE LA COSTA DEL PACÍFICO DE CHILE Y PERÚ BAJO LA INFLUENCIA DEL FENÓMENO “EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR (ENSO)”.

Art. 4º).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Biól. María Soledad ACOSTA JOFRÉ, titulada: “ESTRUCTURA GENÉTICA DE POBLACIONES DE *ARGOPECTEN PURPURATUS* Y DE *AULACOMYA ATRA* (MOLLUSCA: BIVALVIA) DE LA COSTA DEL PACÍFICO DE CHILE Y PERÚ BAJO LA INFLUENCIA DEL FENÓMENO “EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR (ENSO)”.

Miembros Titulares:

- Dr. Roberto Santiago Guido PASTORINO (Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires).
- Dra. María Isabel REMIS (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires).
- Dra. Andrea COSACOV (IMBIV – CONICET, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembro Suplente:

- Dr. Marcos TATIÁN (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

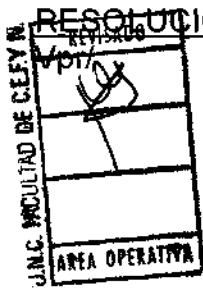
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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.

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



Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARUOL
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba



RESOLUCION N° 1796