



EXPTE-UNC:0039120/2012

CORDOBA 8 DIC 2018

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 de la alumna Biól. Stefania PELLEGRINI, autorizar el cambio de Título de Tesis y designar el Tribunal de Tesis; 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 Secretaría 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 a la alumna Biól. Stefania PELLEGRINI las siguientes equivalencias:

- * 1ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 4.5 CRÉDITOS (28/08/2013).
- * 1ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 3 CRÉDITOS (28/08/2013).
- * ESTADÍSTICA (28/08/2013).
- * 3ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 6 CRÉDITOS (11/08/2015).
- * 3ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 3 CRÉDITOS (11/08/2015).



7



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0039120/2012

- * 4ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 1 CRÉDITO (05/10/2016).
- * 4ª REUNIÓN - PASANTÍAS - 2 CRÉDITOS (05/10/2016).
- * 5ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 1.5 CRÉDITOS (06/08/2018).

Art. 2º).- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas a que emita las Actas de equivalencias de las actuaciones de la alumna Biól. Stefania PELLEGRINI.

Art. 3º).- Autorizar a la alumna Biól. Stefania PELLEGRINI a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "DIFERENCIAS INDIVIDUALES EN LA DINÁMICA Y EXPRESIÓN DE LAS INTERACCIONES SOCIALES EN CODORNICES JAPONESAS (COTURNIX COTURNIX): EFECTOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO, FISIOLOGÍA, BIENESTAR Y DESEMPEÑO DEL GR" por "ESTUDIOS SOBRE LA DINÁMICA DE INTERACCIÓN SOCIAL DE HEMBRAS DE CODORNICES JAPONESAS Y POTENCIALES VARIABLES INFLUYENTES: UN NUEVO ENFOQUE EXPERIMENTAL".

Art. 4º).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Biól. Stefania PELLEGRINI, titulada: "ESTUDIOS SOBRE LA DINÁMICA DE INTERACCIÓN SOCIAL DE HEMBRAS DE CODORNICES JAPONESAS Y POTENCIALES VARIABLES INFLUYENTES: UN NUEVO ENFOQUE EXPERIMENTAL".

Miembros Titulares:

- * Dr. Héctor Ricardo FERRARI (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata).
- * Dra. Mariana BENTOSELA (Instituto de Investigaciones Médicas (IDIM)-CONICET, Buenos Aires).
- * Dra. Gabriela Alejandra de los Ángeles CARDOZO MILANESIO (IDEA-CONICET, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA - República Argentina



Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0039120/2012

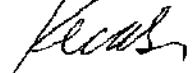
Miembros Suplentes:

- * Dr. Javier NORI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 5º).- Dese al registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo, y gírense las presentes actuaciones a 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




Mgter. Ing. FABIO G. RECARBAREN
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE C.E.F.Y.	REVISADO

ÁREA OPERATIVA

RESOLUCION N° 2402