



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0048393/2014

CORDOBA, 04 DIC 2019

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. Verónica Vanesa ERGO, 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. Verónica Vanesa ERGO las siguientes equivalencias:

- \* 1ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 3 CRÉDITOS (04/12/2015).
- \* INGLÉS (04/12/2015).
- \* 2ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 8 CRÉDITOS (27/10/2017).
- \* 3ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 4 CRÉDITOS (03/04/2019).
- \* 4ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 4.5 CRÉDITOS (15/08/2019).
- \* 5ª REUNIÓN - PASANTÍAS - 2 CRÉDITOS (13/09/2019).





EXPTE-UNC:0048393/2014

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. Verónica Vanesa ERGO.

Art. 3º.- Autorizar a la alumna Biól. Verónica Vanesa ERGO a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "METABOLISMO PRIMARIO Y SENESCENCIA FOLIAR EN SOJA BAJO ESTRÉS TÉRMICO E HÍDRICO DURANTE EL LLENADO DE GRANOS: RELACIÓN CON RENDIMIENTO Y PROTEÍNA EN GRANO" por "METABOLISMO PRIMARIO Y SENESCENCIA FOLIAR EN SOJA BAJO ESTRÉS TÉRMICO E HÍDRICO DURANTE EL LLENADO: RELACIÓN CON RENDIMIENTO Y PROTEÍNA EN GRANO".

Art. 4º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Biól. Verónica Vanesa ERGO, titulada: "METABOLISMO PRIMARIO Y SENESCENCIA FOLIAR EN SOJA BAJO ESTRÉS TÉRMICO E HÍDRICO DURANTE EL LLENADO: RELACIÓN CON RENDIMIENTO Y PROTEÍNA EN GRANO".

Miembros Titulares:

- \* Dra. Edith Liliana TALEISNIK (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Córdoba).
- \* Dr. Juan José GUIAMET (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata).
- \* Dr. Fernando SALVAGIOTTI (EEA-Oliveros-Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria).

Miembros Suplentes:

- \* Dr. Guillermo FUNES (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).



