



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-01032427--UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente expediente por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS solicita otorgar equivalencias de las actuaciones, cambio de Título y designar Tribunal de la alumna Biól. Paula Belén GERVAZONI; 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 de Posgrado;

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. Paula Belén GERVAZONI (D.N.I.: 36.019.921) las siguientes equivalencias:

- 1ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 6 CRÉDITOS (26/08/2020)
- 1ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 4 CRÉDITOS (26/08/2020)
- 1ª REUNIÓN – PASANTÍAS – 2 CRÉDITOS (26/08/2020)
- 2ª REUNIÓN – CURSOS ESPECÍFICOS – 7 CRÉDITOS (23/09/2021)
- INGLÉS (23/09/2021)
- 4ª REUNIÓN – PUBLICACIONES CIENTÍFICAS – 2 CRÉDITOS (12/10/2023)

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. Paula Belén GERVAZONI.

Art.3º).- Autorizar a la alumna Biól. Paula Belén GERVAZONI a realizar el cambio de título original de su Tesis DOCTORAL: “MACRÓFITAS EXÓTICAS INTERACTUANDO CON INSECTOS HERBÍVOROS Y VEGETACIÓN NATIVA EN HUMEDALES NATURALES Y ARTIFICIALES: IMPLICANCIAS PARA EL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y MALEZAS” por “DISTRIBUCIÓN, ECOLOGÍA Y ENEMIGOS NATURALES DE LA ESPECIE EXÓTICA INVASORA *IRIS PSEUDACORUS* EN HUMEDALES DE ARGENTINA: PROSPECCIONES PARA EL CONTROL BIOLÓGICO”.

Art.4º).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Biól. Paula Belén GERVAZONI, titulada “*DISTRIBUCIÓN, ECOLOGÍA Y ENEMIGOS NATURALES DE LA ESPECIE EXÓTICA INVASORA IRIS PSEUDACORUS EN HUMEDALES DE ARGENTINA: PROSPECCIONES PARA EL CONTROL BIOLÓGICO*”, bajo la dirección de la Dra. María Celeste FRANCESCHINI (Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL)- CONICET, Corrientes) y de la Dra. Julie Angela COEJZEE (Centre for Biological Control, Rhodes University, Grahamstown, Sudáfrica).

Miembros Titulares:

*Dr. Sergio Martín ZALBA (Grupo de Estudios en Conservación y Manejo Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia - Universidad Nacional del Sur).

*Dr. Martín VIDELA (IMBIV, CONICET, Universidad Nacional de Córdoba).

*Dra. Ana Carolina MONMANY GARZIA (Instituto de Ecología Regional, CONICET - Universidad Nacional de Tucumán).

Miembros Suplentes:

* Dr. Mariano Pablo GRILLI (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 la Secretaría de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

em/AB/Mbl