Resolución Decanal

Número:
Referencia: EX-2023-00825241UNC-ME#FCEFYN
VISTO:
El presente expediente por el cual la Biól. Yamila Aylén RUFFENER solicita su Admisión a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y
CONSIDERANDO:
Lo informado por el Consejo y la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS;
Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y el Visto Bueno de la Secretaría de Posgrado;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES RESUELVE:

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución Nº 1099-T-

2009;

Art. 1°).- Admitir a la Biól. Yamila Aylén RUFFENER, (D.N.I: 39.229.798) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, aceptando el Tema de Tesis, Plan de Trabajo y Directores. Tema: "EL PAISAJE DEL MIEDO DEL MONO CAÍ NEGRO (Sapajus nigritus): EFECTOS DE LA DEPREDACIÓN Y LA ESTRUCTURA DEL BOSQUE".

Directora:

• Dra. Clara J. SCARRY (Department of Anthropology, California State University, Sacramento)

Director Asociado:

• Dr. Mario Santiago DI BITETTI (Instituto de Biología Subtropical (IBS)- CONICET, Universidad Nacional de Misiones)

Art. 2°).- Aceptar la Comisión Asesora constituida por los siguientes integrantes:

Miembros Titulares:

- Dra. Clara J. SCARRY (Department of Anthropology, California State University, Sacramento)
- Dr. Marcelo H. CASSINI (Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME)-CONICET, Buenos Aires)
- Dra. Gabriela Alejandra BRUNO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

<u>Art. 3°</u>).- Invitar a la Biól. Yamila Aylén RUFFENER a que en el lapso de doce (12) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición escrita y oral del estado del arte, metodología a utilizar y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.

Art. 4°).- 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