



Sofía Cingolani

Lic. en Cs. Biológicas

Formación Académica

Licenciatura en Cs. Biológicas 2015 - 2022

UNIVERSIDAD NACIONAL DE BUENOS AIRES

Doctorado en Biología 2022 - presente

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, S. C. de BARILOCHE
beca CONICET
(sin finalizar)

Divulgación

Voluntario en proyecto de Educación Ambiental 2020-presente

ONG Circuito Verde

Participación en taller de la Semana de la Geología 2019

UNIVERSIDAD NACIONAL DE BUENOS AIRES

Participación en stand de la Noche de los Museos 2018

UNIVERSIDAD NACIONAL DE BUENOS AIRES

Cursos

2021|Carga horaria: 120 horas| Curso de posgrado: "Modelos en Ecología".

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, S. C. de BARILOCHE

2022| Carga horaria: 40 horas | Curso de posgrado: "Bases y herramientas en Biología de la Conservación".

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, S. C. de BARILOCHE

2022| Carga horaria: 40 horas | Curso de posgrado: "Joint Species Distribution Modelling with Hierarchical Modelling of Species Communities (HMSC)".

Faculty of Mathematics and Science and the Faculty of Information Technology at the University of Jyväskylä, Finland.

2022| Carga horaria: 40 horas | Curso de posgrado: "Los datos bioculturales en investigación".

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, S. C. de BARILOCHE

Pasantías

Asistente de campo 2020 - 2022

Proyecto "Mecanismos de naturalización de especies exóticas de fruto carnoso desde el marco teórico del ensamblaje de comunidades" a cargo de Ing. Sofía Campagna en el marco de su Tesis Doctoral. Comahue-Conicet.

Asistente de campo mar 2021 y sep 2022

Proyecto "Vulnerabilidad a los incendios en ecosistemas de Araucaria araucana: Transiciones post fuego en la vegetación mediadas por clima y especies invasoras" a cargo de Ing. Marcelo Castro en el marco de su Tesis Doctoral. Comahue-Conicet

Pasantía ad Honorem ene-feb 2019

"Biodiversidad de insectos en mallines del Norte de Patagonia: evaluación de la dinámica natural y del efecto del sobrepastoreo histórico" a cargo de la Lic. Dra. Andrea S. Enriquez Grupo de Ecología de Poblaciones de Insectos INTA EEA Bariloche

Pasantía ad Honorem ene 2018

"Estudio de rasgos funcionales de especies nativas herbáceas y subarbustivas con distintas estrategias de regeneración en ambientes post-fuego y taludes de rutas de bosques de NO de Patagonia" a cargo de Lic. Nelda Pirén López. Comahue-Conicet

Contacto

✉ sofia.cingolani1996@gmail.com

☎ +54 2944707707

📍 Elflein 443 S.C. de Bariloche, 8400
BARILOCHE - SAN CARLOS DE BARILOCHE

Idiomas

Inglés

Italiano