Cecilia Frasca

LIC. CS BIOLÓGICAS

**DATOS PERSONALES**

**Fecha de nacimiento**: 06-05-1994

**Teléfono particular**: (11) 67286357

**Dirección particular**: Suiza 1131 (Las Margaritas) San Carlos de Bariloche, Rio Negro.

**E-mails**: frascacecilia@hotmail.com,

cfrasca@comahue-conicet.gob.ar

**LinkedIn**:

<https://www.linkedin.com/in/cecilia-frasca/>

**TÍTULOS**

Licenciada en Ciencias Biológicas. Defensa de Tesina en Julio de 2021. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Orientación: Ecología. (2013-2021) CARRERA FINALIZADA en un 100%, título en trámite pendiente de resolución administrativa.

**Promedio obtenido durante la carrera**: 8 (ocho) (ningún aplazo)

**Promedio histórico de la carrera** (2021): 7,97 (siete noventa y siete)

Bachiller en Ciencias Biológicas con intensificación en idioma extranjero. Escuela Normal Superior en Lenguas Vivas Nro.2 "Mariano Acosta “. (2007-2011)

**IDIOMAS**

**Español** - Nativo

**Inglés** - Avanzado, B2 (First Certificate, 2013)

**Portugués** – Básico, nivel 1 (UBA, 2021)

**Francés** - Básico

**OTRAS HABILIDADES**

**Manejo de herramientas de diseño, programación y redes**

* Lenguajes de programación: R, Python
* Edición de imagen e ilustración: Photoshop, Illustrator
* Paquete Office
* Comunicación pública
* Redes sociales

**PUBLICACIONES**

Tesis de Licenciatura. **Frasca, C**. (2021) “Percepción térmica en la vinchuca Rhodnius prolixus: identificación de termorreceptores involucrados en la atracción y la extensión de la probóscide”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Laboratorio de fisiología de insectos. Director: Sebastián Minoli.

**PASANTÍAS**

2016 -2021. **Pasante en Laboratorio de Fisiología de Insectos.** Laboratorio del Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Dedicado al estudio de diferentes aspectos del Comportamiento y la Fisiología Sensorial de los insectos triatominos. Actividades de formación e investigación enfocadas en la capacidad termorreceptora de las vinchucas. (Laboratorio 74, FCEN, UBA).

2021. **Pasante en Proyecto Vaquitas**. Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Río Negro. Colaboración con base de datos en trabajo remoto. (Laboratorio Ecotono, INIBIOMA, Universidad Nacional del Comahue).

**BECAS**

2022. **Beca doctoral CONICET**. Grupo de investigación del Proyecto Vaquitas dentro del LIHO (Laboratorio de Investigaciones en Hormigas). Lugar de trabajo en el Laboratorio Ecotono, INIBIOMA, Universidad Nacional del Comahue.

2019-2020. **Becaria en Grupo de Arácnidos Peligrosos**. Grupo de investigación del Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA). Asociado al Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires en el monitoreo, control y prevención de escorpiones en CABA. Contratada por la FCEN con fondos del proyecto “Monitoreo de Escorpiones en C.A.B.A.” (Laboratorio 29, FCEN, UBA).

2019. **Beca COMPORTA** para cubrir pago de inscripción y participación en la “Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur”. Facultad de Información y Comunicación, Montevideo, Uruguay.

**PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS**

Congreso de Biodiversidad y Política. Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenido. Buenos Aires, Argentina. En curso, agosto 2021. Asistencia de manera online.

Werenkraut, V.; Baudino, F; Ripa, R; Nuñez Sada, M. F.; Ammassari, L.; Morales Groschopp, B.; **Frasca, C**.; Lazarte, O.; Logüercho Kappler, M.; Gonzalez, G. Proyecto Vaquitas: una iniciativa de Ciencia Ciudadana en Argentina. XXIX Reunión Argentina de Ecología. Agosto 2021. Tucumán, Argentina. Coautora en sesión oral.

**Frasca, C**.; Minoli, S. Termorreceptores antenales involucrados en la atracción térmica y la extensión de la probóscide de Rhodnius prolixus. II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur. Noviembre 2019. Facultad de Información y Comunicación, Montevideo, Uruguay. Presentación de póster.

**Frasca, C**.; Minoli, S. Termorreceptores antenales involucrados en la extensión de la probóscide en Rhodnius prolixus: un acercamiento a su localización y fisiología. X Congreso Argentino de Entomología. Mayo 2018. Mendoza, Argentina. Presentación oral.

Minoli, S.; **Frasca, C.** Localización y fisiología de termorreceptores involucrados en la extensión de la probóscide de Rhodnius prolixus. I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur. Agosto 2017. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Buenos Aires, Argentina. Coautora. Presentación de póster.

**ACTIVIDAD DE EXTENSIÓN Y DIVULGACIÓN**

2021. **Profesora de biología,** suplencia en el instituto Ana Maria Janer (CABA, Argentina).

2019**. Clase especial de arácnidos**, participación de clase especial sobre arácnidos peligrosos en la materia Introducción a la Zoología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Participación como docente y exposición ante alumnos.

2018. **Semana de la biología**, participación en estación demostrativa: “24 horas con las vinchucas” en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Exhibición de material, charlas con estudiantes.

2016. **Noche de los museos**, participación en estación demostrativa “Comportamiento de parasitoides y otros insectos” en la facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Exhibición de material, charlas con estudiantes y público en general.

2016. **Semana de la biología**, participación en estación demostrativa: “24 horas con las vinchucas” en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Exhibición de material, charlas con estudiantes.

**PARTICIPACIÓN EN CURSOS**

**Ecología y comportamiento de artrópodos entomófagos.** Universidad Nacional de La Plata. Curso de posgrado realizado de manera online, aprobado. Julio 2022.

**Introducción y principios básicos en entomología forense.** Museo de Ciencias Naturales. Buenos Aires, Argentina. Curso realizado de manera online, aprobado. Octubre 2021.

**Curso de entrevistas y networking en inglés.** FCEN, UBA.Curso realizado de manera online, aprobado. Octubre 2021.

**Curso de ilustración naturalista** con técnica digital de insectos de la Patagonia del Museo Patagónico de Ciencias Naturales “Juan Carlos Salgado”, Río Negro, Argentina. Curso realizado de manera online, aprobado. Septiembre 2020.

**Curso de técnicas en ilustración científica** de Adumbratio Ilustración Científica. Buenos Aires, Argentina. Curso presencial aprobado. Octubre 2019.

**Leading Labs Training Workshop for DNA Barcoding** en Museo de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Curso presencial aprobado. Buenos Aires, Argentina. Septiembre 2018.