



---

# CURRICULUM VITAE

---

Silvia Elizabeth Marelli



2022

- Información personal

Nombre y apellido: Silvia Elizabeth Marelli

Email: marellisilviae@gmail.com

Tel: 0385-155176515

Fecha de nacimiento: 19/09/1990

CUIL: 27-35345030-7

Lugar de nacimiento: Santiago del Estero, Argentina

Nacionalidad: Argentina

Estado civil: Soltera

DNI: 35.345.030

Dirección: Pasaje Fray José Grela N° 1137, Santiago del Estero, Argentina.

- Formación académica

Doctorado en Ciencias Ambientales. Universidad Nacional de San Martín. Convocatoria CONICET 2021. Tema de investigación: “Residuos y condiciones de trabajo de los recuperadores en Santiago del Estero, contribuciones para el diseño de un modelo de gestión integral de residuos sólidos urbanos con inclusión social”. En curso.

Maestría en Ambiente y Desarrollo Sustentable. Universidad Nacional de Quilmes. En curso.

Diplomatura: Economía Social como Herramienta de Inserción Socio Laboral. Universidad Nacional de Santiago del Estero. 2021

Diplomatura: Relaciones Productivas orientadas al Desarrollo Sustentable. Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social. Universidad Nacional Arturo Jauretche. 2021

Diplomatura: Turismo, Sustentabilidad y Desarrollo local. Fundación CEPA. 2021

Diplomatura: Bases y Herramientas para la Gestión Integral del Cambio Climático. Dictado por: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación Universidad Nacional de Quilmes. Universidad Nacional de Jujuy. 2020

Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente, Facultad de Ciencias Forestales, Santiago del Estero, Argentina. Diciembre 2018.

- Experiencia laboral

Técnica de CORESA (Comunidad de Recuperadores de Santiago del Estero). Desde Agosto 2020.

Ayudante de campo y laboratorio en análisis de suelos, proyecto de tesis doctoral: Servicios ecosistémicos del paisaje a lo largo del corredor vial sur de la ciudad de Santiago del Estero, de Lic en ecología Marta Izzo, becaria Conicet-UNSE (2018-2019).

Ayudante de laboratorio en proyecto de tesis doctoral: Caracteres morfo-fisiológicos relacionados a la adaptabilidad al cambio climático de *Prosopis alba* Griseb en la Región Chaqueña, de Ingeniera forestal Fany Coronel, becaria Conicet (2019).

Ayudante de campo en proyecto de tesis doctoral: Rasgos funcionales en especies de leñosas nativas del Chaco y estrategias de regeneración vegetativa post disturbio, de Lic. MSc. Ana Carolina Santacruz García (noviembre 2018).

Ayudante de laboratorio en análisis de muestras de agua, proyecto de tesis doctoral: Macroinvertebrados bentónicos como indicadores de integridad ecológica en el río Dulce, de Lic en Ecología Marta Leiva, becaria CONICET-UNSE (2016-2017).

Ayudante de investigación en el proyecto: Biodiversidad, conservación y uso sustentable del recurso fauna en la región del Chaco Semiárido: II Etapa (2015-2016).

Recolección de datos (encuestas) en proyecto: “Desarrollo tecnológico del tratamiento, post recolección y la producción de harinas de frutos provenientes del Monte Nativo de Santiago del Estero” (2015).

- Publicaciones, presentaciones

Presentación oral: Ambientes urbanos. ¿Qué pasa en nuestra ciudad?. Diciembre 2020.

Presentación oral: Identificar para separar y reciclar. Aportando al reciclaje con inclusión social de recuperadores. Colegio Santa Dorotea. Noviembre 2020.

Inventario participativo de mamíferos en la comunidad campesina Campo Grande, UPPSAN, Santiago del Estero en el marco del PPBio Argentina. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Puerto Madryn. Argentina.

Presentación oral: Tratamiento de residuos domiciliarios y coordinó actividades de intervención comunitaria en los barrios Los Naranjos-Villa Raquel e Independencia en ciudad La Banda. Santiago del Estero. Enero-Febrero 2020.

Presentación oral: Introducción Teórica a los Residuos Sólidos Urbanos y la Problemática Ambiental. Orientado a la comunidad general. Nueva Esperanza. Santiago del Estero. Noviembre 2019.

Presentación oral: El suelo como indicador de la calidad de ambientes urbanos y periurbanos”. XVIII Taller de Exposición Estudiantil. Facultad de Ciencias Forestales-UNSE. Santiago del Estero. Octubre 2019.

Presentación oral: Taller teórico-práctico de Educación Ambiental denominado: “Introducción Teórica a los Residuos Sólidos Urbanos y la Problemática Ambiental” y “Creatividad Colectiva en Post del Consumo Responsable y el Reciclaje”. Orientado a la comunidad de la escuela primaria “Dante Franzzini”. El Mojón, Santiago del Estero. Octubre 2019.

Diseño de dispositivo de almacenamiento temporal de residuos sólidos urbanos para la separación origen Universidad Nacional de Santiago del Estero. Presentación en modalidad póster. ENECAF. Santiago del Estero. Agosto 2019.

Caracterización de la generación y composición de los residuos sólidos urbanos de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Sede Central. XIV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. San Miguel de Tucumán. Septiembre 2019.

Presentación oral: 1° Taller de Socialización y Formación “Emprendedores con Impacto”. Declarado de interés institucional por la Facultad de Ciencias Forestales. Santiago del Estero. Agosto 2019.

Presentación oral: I Jornada de Concientización ambiental “Residuos Sólidos Urbanos”. Santiago del Estero. Junio 2019.

Presentación oral: Segundo Conversatorio en Gestión de Residuos Sólidos, con el Proyecto SUMAS. Facultad de Ingeniería Ambiental. Universidad de Villavicencio. Colombia. Mayo 2019.

Presentación oral: Curso de formación ambiental: “Los residuos y su reciclaje”. XVII Taller de Exposición estudiantil. Facultad de Ciencias Forestales. Resolución FCF N° 546/18. Santiago del Estero. Argentina. Octubre 2018.

Aumento de espacios urbanos: ¿qué pasa con el ambiente? Revista Quipu Forestal. Santiago del Estero. 2018

Podría reducirse un 50% el impacto ambiental que generan los residuos de la UNSE. Revista Quipu Forestal. Santiago del Estero. 2018

Uso de indicadores funcionales para evaluar suelos en ambientes urbanos y periurbanos. Presentación en modalidad póster. XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. 15-18 de Mayo, San Miguel de Tucumán. 2018.

Grado de modificación del paisaje en diferentes tipos de urbanización de la ciudad de Santiago del Estero. Presentación en modalidad póster. VI Jornadas y III Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. Santiago del Estero. Mayo 2017

Grado de modificación del paisaje en diferentes tipos de urbanización de la ciudad de Santiago del Estero. Ebook de VI Jornadas y III Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. ISBN: 978- 987-1676-71-2. Santiago del Estero. Mayo 2017

VII Feria del Voluntariado Universitario de la UNT y V Feria del Voluntariado Universitario del NOA. Modalidad:Poster. “Los colores del monte II”. Mención especial poster. Diciembre de 2013.

- Datos de interés

Integra la RIAR (Red de Investigación Acción sobre Residuos). Desde 2021.

Brindó asesoramiento técnico a la Municipalidad de la ciudad de Santiago del Estero, en la Campaña de Concientización Ambiental Municipal “Navidad Ecológica y Solidaria”. Noviembre de 2019.