

**Datos personales:**

- ✓ Apellido y Nombre: Kriger, Lucia Teresa.
- ✓ Localidad: Paraná, Entre Ríos.



**Formación académica:**

**Estudios universitarios**

- ✓ Ingeniería Ambiental: Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.
  - Titulo obtenido: Ingeniera Ambiental. Año 2014.
  - Proyecto Final de Carrera: “*Diseño del sector anaeróbico de una planta de tratamiento de efluentes porcinos ubicada en la localidad de Seguí, Entre Ríos*”

**Estudios secundarios**

- ✓ Escuela Provincial de Nivel Medio Técnica “Profesor Facundo Arce” N° 68. Seguí, Entre Ríos.
  - Titulo obtenido: Polimodal en Producción de Bienes y Servicios. Año 2007.

**Formación profesional:**

- ✓ Municipalidad de Paraná – Unidad Ejecutora Municipal. (Desde Octubre de 2014)

Puesto: Promotor Ambiental

Actividades desarrolladas:

- Actividades socioambientales en el marco del Programa de Mejoramiento de Barrios (PROMEBA).

- Talleres sobre las problemáticas socioambientales predominantes en los barrios de intervención (basura, vectores, forestación, salud, etc.)
  - Inspecciones de higiene y seguridad en obra.
  - Coordinación con organismos e instituciones del Estado Municipal y Provincial.
  - Confección y evaluación de documentos ambientales (Carta de Presentación, Estudios de Impacto Ambiental, etc.)
- ✓ Práctica profesional supervisada: Municipalidad de Paraná - Unidad Ejecutora Municipal. Año 2013-2014 (200 horas)

Actividades desarrolladas:

- Elaboración de Informe de Viabilidad para el Programa de Mejoramiento de Barrios (PROMEBA).
  - Participación en la elaboración de las ideas de obras referidas a infraestructura necesaria en los barrios de intervención (agua, cloacas, iluminación, etc.)
  - Participación en Evaluación de Impactos y elaboración de propuestas para el Plan de Manejo Ambiental de las obras.
- ✓ Pasantía de investigación no rentada en INTEC. Año 2013-2014 (6 meses)

Tema: "Tareas de campo y laboratorio para el monitoreo y control de la calidad de aire en ambientes interiores"

Actividades desarrolladas:

- Estudio y análisis guiado de la bibliografía específica del tema.
- Entrenamiento en técnicas analíticas de campo y laboratorio de ingeniería ambiental - contaminación atmosférica.

- Puesta a punto de técnicas de muestreo y analíticas adaptadas para la determinación de la concentración de contaminantes del aire y material particulado (cromatografía, gravimetría, colorimetría, bomba de muestreo de aire, etc.).
  - Participación en la adopción de variables de calidad de aire a medir, así como del lugar o lugares para su caracterización.
  - Participación en el análisis e interpretación de los resultados experimentales obtenidos en campo y laboratorio, tanto en lo referido a evaluación de calidad de aire interior como del dispositivo de control.
- ✓ Pasantía: Estudio Contable e Impositivo de Ángel Schmidt. Seguí, Entre Ríos. Año 2007 (3 meses).
- Actividades desarrolladas:
- Tareas administrativas y de cadetería.

**Idiomas:**

- ✓ Ingles intermedio.

**Informática:**

- ✓ Manejo: Microsoft Office Word, Excel.
- ✓ Conocimiento: ArcGis, Auto Cad, Fortran y Matlab.

**Cursos y charlas:**

- ✓ Cursos:
  - “Introducción a la implementación de la Norma ISO 14001”. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, Universidad Nacional del Litoral (2014).
- ✓ Charlas:
  - “Como manejar plagas y enfermedades frutales dentro de huertas orgánicas”. Prohuerta INTA Paraná (2015).
  - “Impacto ambiental sobre el uso de agroquímicos en Santa Fe”. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, Universidad Nacional del Litoral (2013).