



FERNANDA DE LEÓN

GESTORA AMBIENTAL

CONTACTO

@ fernandadeleon.lga@gmail.com

+59898169161

www.geapangea.uy

Fecha de nacimiento: 12-11-1993

Nacionalidad: Uruguaya

Dirección: Amézaga s/n, Lausana,

Maldonado, Uruguay

IDIOMAS

Inglés: Avanzado
FCE, Cambridge - 2012

Francés: Intermedio- avanzado
B2, Alliance Française - 2023

Portugués: Intermedio
B1, CLE - 2010

EXPERIENCIA

- 2023- actualidad Consultora ambiental | AAE
Asesoramiento Ambiental Estratégico
- 2022- actualidad Co-fundadora PANGEA: Gestión y educación ambiental
Emprendimiento en gestión y educación ambiental
- 2020- 2021 Seguimiento y Monitoreo de Proyectos socioambientales | ECCOSUR - CURE - PNUD
Asesoramiento ambiental, redacción de informes técnicos y financieros
- 2020- 2022 Ayudante laboratorio higiene y bromatología | Intendencia de Maldonado.
- 2018- 2021 Coordinadora de proyectos | ONG Faro Limpio
Gestión y educación ambiental, coordinación de equipo

ESTUDIOS

- 2022- 2023 Diplomado en Consultoría y Gestión Ambiental
Greentech - Collège de Paris - ECEMA - Ministerio de Trabajo de Francia (online)
- 2019 Licenciatura en Gestión Ambiental
Centro Universitario de la Regional Este - Universidad de la República, Uruguay
- 2018 Intercambio Erasmus + en Ciencias del Mar y Ambientales
Universidad de Cádiz, España (presencial)

HABILIDADES

Herramientas informáticas



Ms Word, Excel, G-suites, Zoom

Diseño gráfico



Canva

INVESTIGACIÓN

- Trabajo final de grado: Modelización de la calidad del agua basada en coliformes fecales en playas de La Paloma, Rocha como insumo para la gestión. Tutor: A. Segura. (2019).

Kruk, C., Dobroyan, M., González, L. Segura, A.M., Balado, I., Trabal, N., de León, F., Martínez, G., Rodríguez, A., Piccini, C., Chalar, G., & Verrastro, N. (2018). Calidad de agua y salud ecosistémica en playas recreativas de La Paloma, Rocha. Universidad de la República, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - MEC, Intendencia Municipal de Rocha. Revista Trama. Pág. 62 – 71.

Exposición oral en Jornada de Calidad del agua de las playas del departamento de Rocha. Monitoreo y estado actual. Casa Bahía, La Paloma, Rocha. (Agosto, 2018).

Exposición de póster en Jornadas PAIE. Facultad de Arquitectura, Montevideo. (Abril, 2018).

- Pasante (15 hs semanales). CSIC - PEDECIBA Geociencias. Proyecto de investigación: “Estructura del paisaje y su efecto en atributos ecosistémicos”. Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias - Modelización y Análisis de Recursos Naturales, Centro Universitario Regional del Este, Universidad de la República. (Julio- diciembre, 2017).

Exposición de póster en IX Jornadas Geociencias. Centro Universitario Regional Este, Rocha. Proyecto de investigación: Efecto de atributos ecosistémicos naturales y antrópicos en la calidad bacteriológica del agua en playas recreativas. Aproximación a modelos de predicción de coliformes fecales en La Paloma, Rocha. (Febrero, 2018).

- Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE): Reconversión agroecológica en la Cuenca de la Laguna del Cisne (Canelones). Aportes para la generación de alternativas de producción agrícola, 2017.

Exposición oral en II Foro de Innovación Social hacia la Sustentabilidad. Facultad de Agronomía, Montevideo. (Noviembre, 2016).

- Ayudante G1 (20 hs semanales). Proyecto de investigación: “Efecto de la red metacomunitaria en las comunidades locales: desde las predicciones teóricas a la evaluación empírica”. Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias - Departamento de Ecología Teórica y Aplicada, CURE, UdelaR. (Mayo- agosto 2016).

Exposición de póster en II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología. La Paloma, Rocha. (Octubre, 2012).

ENSEÑANZA Y EXTENSIÓN

- Voluntariado ONG Eduaction Perú (Eje central: educación en diversidad cultural/ ambiente y sostenibilidad/ emprendedurismo), Chimbote, Perú. (Septiembre – noviembre 2019).
- Pasantía: Educación- acción de la agroecología en contextos de encierro. Programa Integral Metropolitano – Universidad de la República, Montevideo. (Junio - diciembre, 2016).
- Ayudante ONG Aguará Popé (Eje central: educación ambiental), Maldonado. (Mayo – septiembre 2018).