

Perfil

Científico de datos con doctorado en ciencias del océano y la atmósfera, especializado en analítica aplicada, cuantificación de incertidumbre, modelado predictivo y procesamiento de datos geoespaciales. Experiencia trabajando con grandes volúmenes de datos ambientales reales, modelado numérico y análisis estadístico. Capacidad para comunicar resultados técnicos de forma clara, combinando análisis cuantitativo con storytelling de datos. Experiencia en entornos de investigación pública y consultoría para el sector privado.

Habilidades Técnicas

Programación Julia, MATLAB, Python

Análisis de datos clustering, análisis estadístico de grandes conjuntos de datos, análisis de series temporales, extracción de patrones espaciales

Modelado Simulaciones de Monte Carlo, modelado estocástico, analítica predictiva, modelado de sistemas dinámicos

Experiencia Profesional

2021– **Consultor Independiente (Analítica Ambiental)**, *Bahitek SRL*, Buenos Aires, Argentina

- Presente
- Desarrollo de flujos de trabajo basados en Monte Carlo integrando HYSYS y MATLAB para cuantificar incertidumbre en sistemas de bombeo industrial.
 - Procesamiento y control de calidad de datos meteorológicos (Python, Julia) para estudios de dispersión atmosférica utilizados por Profertil, Mega, Renova, Vittera y TGS.
 - Análisis estadístico de datos operativos para identificar variables asociadas con anomalías de temperatura y humedad en contextos industriales (planta Aluar).

2024– **Investigador Postdoctoral (Modelado basado en datos)**, *CNRS – LMD*, París, Francia

- Presente
- Desarrollo en Julia de un modelo simplificado para simular la dinámica oceánica y estudiar transiciones de régimen mediante métodos topológicos.
 - Procesamiento de datos satelitales y reanálisis a escala de terabytes para identificar patrones de variabilidad climática.

2016–2024 **Doctorando e investigador posdoctoral (Análisis de grandes volúmenes de datos)**, *CONICET*, Buenos Aires, Argentina

- Aplicación de métodos estadísticos para detectar puntos de cambio, tendencias espacio-temporales y forzantes climáticos que afectan la circulación oceánica regional.

Educación

2022 **Doctorado en Ciencias Atmosféricas y Oceánicas**, *Universidad de Buenos Aires*

2015 **Licenciatura en Oceanografía Física**, *Universidad Nacional del Sur*

Publicaciones Científicas

Autor de más de 15 artículos con arbitraje en ciencias del clima aplicando técnicas de manejo de grandes volúmenes de datos. Lista completa disponible en nbodnariuk.github.io.

Comunicación y storytelling

Experiencia significativa en enseñanza y comunicación en universidades nacionales. Experiencia en presentación de resultados mediante storytelling basado en datos.

Idiomas

Español (nativo), Inglés (C2), Francés (C1), Alemán (B1)