

Arq. Diego Zamora
dzamoranasca@gmail.com
+543814636317

Yerba Buena, Provincia de Tucumán, Argentina



Perfil Profesional

Profesional arqueólogo apasionado por la aplicación de tecnologías geoespaciales para abordar desafíos ambientales y sociales. Posee una sólida experiencia en el uso de QGIS y otras herramientas SIG, destacándose en investigaciones arqueológicas y de historia reciente de la región. Amplia experiencia en la realización de estudios de impacto arqueológico y ambiental, con más de 10 años de trayectoria. Actualmente finalizando un doctorado en Arqueología (Tema: Arqueología de caminos y senderos en la Puna de Atacama, en Antofagasta de la Sierra y el Peñón).

Educación

[Arqueólogo], [Universidad Nacional de Tucumán], [Tucumán, Argentina] [Inicio en 2007] - [Graduación en 2019]

- Título de Licenciado en Arqueología.
- Diploma en QGIS (Centro Sholem y Universidad de Buenos Aires).
- Cursos de SQL (nivel básico), Python (nivel básico) y fundamentos de Ciencia de Datos.

Experiencia Laboral

[CONICET], [Argentina] [03/01/2019] - [Actualidad]

- Realiza investigaciones arqueológicas en el área del desierto de Atacama, enfocándose en cómo el cambio climático alteró los patrones de circulación de sus habitantes.
- Publicó artículos con análisis geoespaciales aplicados a la arqueología en revistas científicas.
- Colaboró con equipos multidisciplinarios para integrar datos geoespaciales y modelos de simulación en la toma de decisiones relacionadas con el análisis y la conservación de recursos culturales y naturales.
- Desarrolló y gestionó bases de datos geográficas para mapear la distribución de sitios arqueológicos y la vulnerabilidad de las comunidades locales al cambio climático.

[Independiente], [Argentina] [2013] - [Actualidad]

- Realizó estudios de impacto arqueológico y ambiental para proyectos de infraestructura, proporcionando recomendaciones prácticas para mitigar riesgos.

- Produjo cartografía temática y material de divulgación científica para ser utilizado por las comunidades locales en actividades turísticas.
- Actualmente finalizando un doctorado en Arqueología del Paisaje, utilizando extensivamente habilidades de SIG y teledetección.

Habilidades

- Amplio conocimiento y experiencia en el uso de QGIS y otras herramientas SIG.
- Experiencia en estudios de impacto arqueológico y ambiental.
- Competencia en el análisis y visualización de datos geoespaciales utilizando Python, R y SQL.
- Habilidad demostrada para comunicar resultados técnicos de manera clara y efectiva a audiencias no especializadas.
- Fuertes habilidades de trabajo en equipo y capacidad para gestionar múltiples proyectos simultáneamente.
- Compromiso con la sostenibilidad ambiental y el desarrollo comunitario.

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Avanzado
- Portugués: Intermedio

Certificaciones

- Certificación en QGIS: Diploma, Instituto Sholem, Universidad de Buenos Aires [2019]
- Título de Licenciado en Arqueología, Universidad Nacional de Tucumán (equivalente a una Licenciatura de 5 años).

Producción

- 7 artículos científicos (3 en revistas Q1).
- Coautor de un libro didáctico orientado a la educación sobre Arqueología local, con recursos para estudiantes, docentes y público interesado.
- Elaboró y aprobó más de 10 informes de estudios de impacto ambiental (EIA).
- Se desempeñó como revisor externo de pares para revistas científicas.