

Fernando Matías Gómez

Ingeniero Civil

CONTACTO

Correo: fernandogomez.611992@gmail.com

Tel: 3624 159736

LinkedIn: www.linkedin.com/in/ingfernandogomez

ACERCA DE MI

Ingeniero Civil con experiencia probada en dirección y ejecución de obras civiles, combinando una base de conocimiento en electromecánica y laboratorio. Actualmente, me desempeño como Jefe de Obra en infraestructura civil, con dominio en topografía (GPS RTK), replanteos, ejecución y control de obra, incluyendo el saneamiento y movimiento de suelo y control de calidad de materiales (suelos/vial). Soy una persona proactiva y flexible, orientada a la supervisión de equipos y al cumplimiento de plazos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Jefe del Obra

Piercol S.R.L. | Obra: Central Fotovoltaica - Bella Vista (Corrientes)

Agosto 2025 – Actualidad

- Liderazgo** de equipos de trabajo y **supervisión de personal** en campo, asegurando el estricto cumplimiento técnico y de plazos.
- Ejecución de tareas de **topografía de precisión** con GPS RTK y nivel óptico para replanteo de estructuras y control de cotas de proyecto.
- Control de ejecución** y replanteo de obras complementarias (camino de ripio, alcantarillas y alambrado perimetral).
- Procesamiento de datos** topográficos y elaboración de planos de obra en gabinete.

Laboratorio de Suelos y Ensayos Viales

Estudio Sigma SRL

Julio 2022 – Noviembre 2023

- Ejecución de muestreo** en campo para la obtención de muestras de suelo y materiales viales, asegurando su correcta trazabilidad para el proceso de laboratorio.
- Realización de ensayos de laboratorio, preparación de muestras y registro de resultados en **laboratorio de suelos**.
- Colaboración en la ejecución de **ensayos viales**.

Asistente Técnico

Estudio de Arquitectura

Abril 2018 – Marzo 2019

- Cálculo de estructuras para proyectos arquitectónicos.
- Colaboración en tareas de relevamiento y desarrollo de planos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero Civil

Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) - 2025

Técnico Electromecánico

Técnica N° 1 Arquitecto Francisco Pinaroli - Goya, Corrientes - 2011

HABILIDADES TÉCNICAS E INFORMÁTICAS

- Topografía y Geomática:** GPS RTK, Nivel Óptico, Procesamiento de Datos Topográficos.
- Control de Calidad:** Ensayos de Suelos y Viales, Hormigón Elaborado.
- Diseño CAD/BIM:** AutoCAD, Civil 3D, Sketchup.
- Software Hidráulico:** EPANET (Básico), HEC-HMS (Básico).
- Software Topográfico:** QGIS, Global Mapper.
- Ofimática:** Paquete Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Idioma:** Inglés Básico (lectura técnica y comprensión general)

CURSOS Y CAPACITACIONES

- Curso de "Mantenimiento y rehabilitación de Pavimentos Urbanos Rígidos y Flexibles" (Abril 2023) - **Facultad de Ingeniería-UNNE**
- Curso de capacitación de Hormigón Elaborado (Julio 2017) - **Centro de Ingeniero del Chaco.**

DATOS ADICIONALES Y APTITUDES

- **Disponibilidad:** Full Time e inmediata.
- **Aptitudes Clave:** Proactividad , Liderazgo de Equipos (Supervisión de personal) , Adaptabilidad y Capacidad de Aprendizaje.
- **Documentación:** Referencias y certificaciones disponibles a solicitud.