

Pedro Miguel Camizan Villegas

Ingeniero Civil



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Civil titulado por la Universidad Nacional de Piura, perteneciente al Quinto Superior. Con formación sólida en las áreas de Geotecnia e Hidráulica, he participado en la supervisión y análisis de ensayos de laboratorio y campo, contribuyendo a la elaboración de estudios geotécnicos. Actualmente, me desempeño como jefe de Práctica en los cursos de Mecánica de Fluidos e Hidráulica de Conductos, reforzando mi compromiso con la investigación y la formación académica.

CONTACTO

✉ camizanvi092000@hotmail.com

☎ (+51) 939704627

📍 Oficina técnica del laboratorio de investigación FIC -UNP

HABILIDADES

- Proactivo
- Pensamiento analítico y práctico
- Toma de decisiones responsables
- Autonomía y compromiso
- Resiliencia y dinamismo
- Manejo de software
- Comunicación asertiva

Facultad de ingeniería civil - UNP 2024-ACTUALIDAD

JEFE DE PRACTICA

En los Cursos : Mecánica de fluidos e Hidráulica de conductos, desarrollo de laboratorios de enseñanza y laboratorios BIM en los cursos mencionados.

Laboratorio de Investigación FIC - UNP

2023- ACTUALIDAD

Coordinador general

- Evaluación geotécnica de suelos y problemas de ingeniería geotécnica de edificaciones.
- Evaluación estructural de edificaciones existentes.
- supervisión e interpretación de ensayos geotécnicos en campo y laboratorio.
- Gestion de equipamiento de laboratorio, manejo del funcionamiento y correcta instalación de equipos especializados.

Capacitaciones en:

- Curso Ensayos In-Situ en la ingeniería Geotécnica, Ejecución e interpretación de resultados (Centry - 2025)
- Microsoft excel avanzado, para laboratorios de ensayos (ILTEC -2025)
- Instrumentación geotécnica y técnicas de geofísica aplicada a presas y obras marina (CITDI -UNI - 2025)
- Capacitación de la norma ISO 9001
- Curso teórico y práctico de BUILDING INFORMATION MODELING (CONEXING - 2024)

ESTUDIOS SUPERIORES

2017-2023

Titulo de ingeniero civil

Universidad Nacional de Piura

2025-
actualidad

Maestrante de ingeniería civil

Universidad Nacional de Piura