



Pedro Miguel Camizan Villegas

Ingeniero Civil

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.
- Gestión 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

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