

#### PERFIL PROFESIONAL

Investigador en las áreas de: estructuras, geotecnia, hidrología e hidráulica con experiencia en evaluación, reforzamiento, diseño, ejecución y supervisión de proyectos en ingeniería.

#### CONTACTO

- 968810000
- Calle Huánuco 461 Cercado de Piura

# Inglés 80 % Portugués 50 %

#### **EXPERIENCIA DOCENTE**

- Universidad Nacional de Piura (2010 – actualidad)
- Universidad Privada Antenor Orrego (2014 – 2016)
- Pontificia universidad católica del Perú (2009)

### Lenin Miguel Talledo Coveñas

Magíster en Ingeniería Civil

#### PUniversidad de Piura - 2023

Evaluación y reforzamiento de estructuras.

#### Arcadis - 2023

Monitoreo en temas de corrosión en bateas del proyecto de extracción de cobre en la mina "JUSTA" de Marcobre

Evaluación y revisión del proyecto a nivel de estudio de pre inversión, conceptual y edi de los puentes de la red vial nº4: Pativilca – Santa – Trujillo y puerto salaverry

#### Gerencia Sub Regional Morropón Huancabamba 2023

Muro de contención como protección de quebrada Limones del distrito de Canchaque - Morropón.

#### Hospital de la Amistad Perú Corea Santa Rosa II-2

Evaluación y diagnostico estructural de área 44 camas de área de internamiento de salud

#### Contratista Cesar Arroyo Burga -2022

Inspección y Evaluación Estructural de Edificio "Ex Salorenzo", Castilla-Piura.

"Construcción de Oratorio y Reforzamiento Estructural del Edificio Principal de la Piura"

"Reforzamiento estructural del techo Bar-Hotel Costa Del Sol - Piura"

#### **ESTUDIOS SUPERIORES**

2021-2023	Universidad Nacional de ingeniería
	Alumno libre - Maestría de ingeniería Civil
	con mención en Geotecnia

#### 2010-2022 Universidad Nacional Agraria la Molina Candidato al grado de Philosophie doctor (PhD) en ingeniería de recursos hídricos

## 2007-2009 **Pontificia Universidad Católica del Perú**Magister en ingeniería civil en la especialidad de estructuras

2016-2018 **Pontificia Universidad Católica del Perú**Diplomatura obtenida por cumplimiento en la formación estructural.

#### 2001-2004 Universidad de Piura

Grado de ingeniero civil obtenido con modalidad de sustentación de tesis