



# Rolly Luis Vega Galdos

Maestro en Ingeniería Ambiental y  
Seguridad Industrial

## PERFIL PROFESIONAL

Magíster en Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial, Ingeniero Geólogo con amplia experiencia en laboratorios de ensayo de materiales (suelos, concreto, asfalto, químicos y ensayos especiales). Desempeño como Jefe del Área Técnica del Laboratorio de Ensayo de Materiales de la UNP y experiencia en docencia como Jefe de Prácticas en cursos ambientales. Comprometido con la calidad, la gestión técnica y la aplicación de criterios ambientales en la ingeniería civil.

## CONTACTO

✉ doc.ing.civ05@unp.edu.pe  
📞 +51 971256605

## HABILIDADES

- Pensamiento crítico y capacidad para el análisis técnico de materiales y procesos.
- Eficiente organización del trabajo y cumplimiento de objetivos en plazos establecidos.
- Adaptabilidad y desempeño sólido tanto en campo como en entornos de laboratorio.

## ● Laboratorio "S" de Ingeniería

2018-2019

### Laboratorista

- Ejecución de ensayos de materiales, elaboración de informes técnicos y control de calidad, con coordinación del personal del laboratorio.

## ● Laboratorio de Ensayos de Materiales-FIC-UNP

2019-2024

### Jefe de Área Técnica

- Jefe del Área Técnica del Laboratorio de Ensayo de Materiales, responsable de la ejecución y supervisión de ensayos, elaboración de informes técnicos y control de calidad de procesos y personal de laboratorio.

## ● Universidad Nacional de Piura - Facultad de Ingeniería Civil

2024-ACTUALIDAD

### Jefe de Prácticas n la línea de Geotecnia e Ingeniería Ambiental:

- Imparto clases teóricas y prácticas sobre ensayos de suelos, materiales de construcción y gestión ambiental en ingeniería civil.
- Formación de estudiantes en técnicas de laboratorio y control de calidad de materiales.
- Orientación en la elaboración e interpretación de informes y resultados técnicos.

## ESTUDIOS SUPERIORES

2017-2021

### ingeniero Geólogo

Universidad Nacional de Piura

2022-2025

### Maestría en Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial

Universidad Nacional de Piura