# VÍCTOR ADRIÁN ROSALES CUTIPA ESTUDIANTE DE INGENIERÍA CIVIL

Lima, Perú

**Teléfono:** 964066333

**E-Mail:** vadrianrosalescutipa@gmail.com

victor.rosales.c @uni.pe

LinkedIn: linkedin.com/in/vadrianrc/
Página web: vadrianrc.github.io/



#### **PERFIL PROFESIONAL**

Estudiante de décimo ciclo de Ingeniería Civil en la Universidad Nacional de Ingeniería, perteneciente al décimo superior, con interés en la ingeniería estructural, prevención de desastres y gestión de proyectos. Formación académica centrada en áreas como diseño estructural, vulnerabilidad sísmica y refuerzo de estructuras. Actualmente en busca de oportunidades de prácticas preprofesionales que permitan aplicar los conocimientos adquiridos y formar una línea de carrera en el campo de la Ingeniería Civil, participando en el desarrollo de grandes proyectos que contribuyan al desarrollo del país.

#### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

## Universidad Nacional de Ingeniería | UNI

10° Semestre | Ingeniería Civil | Agosto 2019 - Presente

### Instituto Cultural Peruano Norteamericano | ICPNA

Inglés Avanzado | Abril 2016 - Marzo 2021

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## Centro de Entrenamiento Autorizado Autodesk ITCAD

Análisis y Diseño Estructural de Edificaciones de Concreto Armado (2023)

### Tecnología y Educación Innovadora | TEDI

Elaboración de Hojas de Cálculo con PTC Mathcad y Maple (2023)

### Capítulo Peruano del American Concrete Institute | ACI PERÚ

Diseño Geotécnico y Estructural de Cimentaciones Profundas y Superficiales (2023)

# Gestión, Construcción e Infraestructura Vial S.A.C. | GESCONVIAL

Microsoft Project Aplicado a la Gestión de de Proyectos (2023)

## Centro de Entrenamiento Autorizado Autodesk ITCAD

Autodesk Civil 3D (2022)

### Colegio de Ingenieros del Perú Consejo Departamental Piura | CIP PIURA

SAP 2000 Básico - Intermedio (2022)

# Tecnología y Educación Innovadora | TEDI

Lectura de planos en Edificaciones (2022)

## Centro de Entrenamiento Autorizado Autodesk ITCAD

Autodesk Revit - Arquitectura (2021)

### Centro de Extensión y Proyección Social UNI | CEPS UNI

Excel para Ingeniería (2021)

### Centro de Extensión y Proyección Social UNI | CEPS UNI

Algoritmos Avanzados con Pseint y DevC++ (2021)

### JPI Ingeniería e Innovación S.A.C. | JPI

Desarrollando Herramientas GUI de Ingeniería en Python (2021)

## **EXPERIENCIA ACADÉMICA**

## Capítulo de Estudiantes del American Concrete Institute UNI

Miembro activo - Área de investigación

## **SEMINARIOS**

## Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería | UNI POSGRADO

Avances de la Obra Línea 2 Metro de Lima y su Impacto en la Movilidad Terrestre (24 de marzo, 2023)

## Association for the Advancement of Cost Engineering | AACE PERU SECTION

10° Congreso AACE Internacional de Ingeniería de Costos (Noviembre 2022)

#### **COMPETENCIAS**

Software: CSI SAP2000 | CSI ETABS | CSI SAFE | Revit Arquitectura | AutoCAD Civil 3D | PTC Mathcad

Ofimática: Excel Intermedio | MS Project Básico | Word Intermedio

**Programación:** Python | C++ | C

Habilidades blandas: Comunicación asertiva | Trabajo en equipo 1 Trabajo bajo presión | Organización del tiempo

Compromiso | Productividad | Capacidad de aprendizaje | Pensamiento crítico