

# 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 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

<b>Software:</b>	CSI SAP2000   CSI ETABS   CSI SAFE   Revit Arquitectura   AutoCAD Civil 3D   PTC Mathcad
<b>Ofimática:</b>	Excel Intermedio   MS Project Básico   Word Intermedio
<b>Programación:</b>	Python   C++   C
<b>Habilidades blandas:</b>	Comunicación asertiva   Trabajo en equipo   Trabajo bajo presión   Organización del tiempo Compromiso   Productividad   Capacidad de aprendizaje   Pensamiento crítico