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 de cimentaciones, prevención de desastres y programación. Formación académica centrada en áreas como diseño estructural, vulnerabilidad sísmica y refuerzo de estructuras. Actualmente desempeña el rol de practicante preprofesional, llevando a cabo investigaciones centradas en temas relacionados con Inteligencia Artificial.

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

EXPERIENCIA LABORAL

Laboratorio N°I de Ensayo de Materiales - Facultad de Ingeniería Civil - UNI

Practicante preprofesional – Área de Jefatura (Enero 2024 – Actualidad)

Principalmente, me encargo de aspectos de investigación en apoyo a los jefes del área. Esto incluye la revisión de bibliografía, control de redacción y citas, participación en reuniones de retroalimentación, verificación de análisis estadísticos, servicios de traducción e interpretación, así como apoyo en trámites y resolución de observaciones. Durante esta experiencia, se logró la aceptación de una propuesta de investigación en un coloquio doctoral bajo el título "Transparency and rationality in Peruvian public works assisted by Al". Además, seguimos trabajando en la redacción de un artículo que será publicado en una revista indexada, bajo la asesoría de investigadores extranjeros.

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 I C++ | C | Octave

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

Compromiso | Productividad | Capacidad de aprendizaje | Pensamiento crítico