Julio Cesar Ramirez Paredes

Perfil

Egresado de la PUCP con especialidad en mecánica de fluidos ambiental. Interés por la dinámica de fluidos computacional y en lenguajes de programación.

Destacada capacidad de aprendizaje, motivación en seguir aprendiendo y orientación a conseguir resultados en mi trayectoria.

Contacto

- **J** (+51) 939196012
- ✓ julio.ramirez@pucp.edu.pe
- in Linkedin
- Github
- Pucp
- **E** Página web
- 2 Curriculum

Idiomas

Inglés Portugués

Lenguajes

C++ Fortran Python

EDUCACIÓN

Pontificia Universidad Católica del Perú Bachiller de Ingeniería Civil

San Miguel ,PE Jul 2019

Experiencia Laboral

Pontificia Universidad Católica del Perú

San Miguel, PE

Pre-Docente

Mar 2019 - A la fecha

o Laboratorio de mecánica de fluidos y de hidráulica de canales abiertos: Conocimientos experimentales y teóricos de leyes de conservación, hidroestática, estabilidad de barcos, resalto hidráulico, vertederos, fluidos no newtonianos, bombas y tuberías.

Hidro Mayu

Barranco, PE

Capacitador de equipos hidráulicos

May 2023

o Mecánica de fluidos: Instalación y capacitación a profesores sobre los equipos del laboratorio de hidráulica de la Universidad de Ingeniería y Tecnología.

Hidro Mavu

Chiclavo, PE

Asistente de instalación de equipos hidráulicos

Nov 2022

- o Mecánica de fluidos: Mantenimiento y capacitación a profesores y alumnos sobre los equipos del laboratorio de hidráulica de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.
- Hidro Mayu

Lambayeque, PE

Asistente de instalación de equipos estructurales

Mar 2023

o Mecánica de materiales y análisis estructural: Capacitación a profesores sobre los equipos del laboratorio de estructuras de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

Hidro Mayu

Huacho, PE

Asistente de mantenimiento de equipos hidráulicos

Nov 2022

- o Mecánica de fluidos y hidráulica de canales: Mantenimiento y capacitación a profesores y alumnos sobre los equipos del laboratorio de hidráulica de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.
- Centro de Investigación y Tecnología del Agua Barranco, PE Asistente de Investigación Sep 2019 - Nov 2021
 - o Calidad de aire urbano: Simulación numérica de las ecuaciones de navier stokes para flujo incompresible y newtoniano en fluidos de aire en ambientes urbanos utilizando del sofware Openfoam.
 - o Ruptura de presa: Modelamiento númerico de las ecuaciones de aguas pocos profundas para de flujo newtoniano y incompresible de ruptura de presa utilizando el sofware Telemac-2D.
- Universidad de Ingeniería y Tecnologia

Barranco, PE Ago 2019 - Nov 2021

Jefe de Práctica

o Matemática III: Conocimientos básicos y avanzados en álgebra lineal y

métodos númericos.

Pontificia Universidad Católica del Perú

Jefe de Práctica

Mar 2019 - Jul 2020

San Miguel, PE

o Hidráulica de canales abiertos: Conocimientos básicos y avanzados en morfología, ingeniería hidráulica y transporte de sedimentos.

MJ & Asociados Water Resources Consulting Lima, PE

Practicante de Ingeniería Civil

Mar 2019 - Jun 2019

o Telemac: Mapeo de zonas de inundación del río Moquegua con estimación de un evento extremo.

HABILIDADES DE COMPUTACIÓN

- Lenguages: C++, C, Fortran, Python, R, Javascript, Scilab, Matlab, CSS, HTML, Bash y Lisp.
- Softwares: Hecras, Telemac, Flo-2D, River2D, OpenFOAM, Qgis, Arcgis, Emacs, Pointwise, Tecplot, Blender, Autocad, Latex, Ubuntu, Git y Aws.
- Mecanografía: Velocidad de tipeo de 65 wpm Monkeytype, Keybr.

Cursos

• Master en ciencia de datos con python

• Programación CFD en OpenFOAM

• Modelamiento de fuego en OpenFOAM

• OpenFOAM turbulencia

• OpenFOAM avanzado

• Modelamiento hidráulico en superficie libre con código libre y abierto

• Autocad 2018 avanzando

inLearning 2021

CFD Direct 2021

OpenFOAM 2020

CFD Support 2019

CFD Support 2019

Laboratorio de Hidráulica de la Universidad Nacional de Ingeniería 2018

Centro de Cómputo UNIMASTER 2018