

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

Contacto

orientación a conseguir resultados en mi trayectoria.

- Calle Mario Cavagnaro
- Mz. C1 Lt. 26 Bellavista, Callao
- **J** (+51) 939196012
- ✓ julio.ramirez@pucp.edu.pe
- in Linkedin
- **G**ithub
- 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

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 Sep 2019 - Nov 2021 Asistente de Investigación
 - 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 Jefe de Práctica Ago 2019 - Nov 2021

- o Matemática III: Conocimientos básicos y avanzados en álgebra lineal y métodos númericos.
- Pontificia Universidad Católica del Perú San Miguel, PE Jefe de Práctica Mar 2019 - Jul 2020
 - o Hidráulica de canales abiertos: Conocimientos básicos y avanzados en morfología, ingeniería hidráulica y transporte de sedimentos.
- MJ & Asociados Water Resources Consulting Lima, PE Mar 2019 - Jun 2019 Practicante de Ingeniería Civil
 - o Telemac: Mapeo de zonas de inundación del río Moquegua con estimación de un evento extremo.

Cursos

- Master en ciencia de datos con python inLearning 2021
- Programación CFD en OpenFOAM CFD Direct 2021
- Modelamiento de fuego en OpenFOAM OpenFOAM 2020
- OpenFOAM turbulencia CFD Support 2019
- OpenFOAM avanzado CFD Support 2019
- Modelamiento hidráulico en superficie libre con código libre y abierto Laboratorio Nacional de Hidráulica de la Universidad Nacional de Ingeniería 2018
- Autocad 2018 avanzando Centro de Cómputo UNIMASTER 2018

HABILIDADES DE COMPUTACIÓN

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