

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

Calle Mario Cavagnaro

- Mz. C1 Lt. 26
 Bellavista, Callao
- **J** (+51) 939196012
- ✓ julio.ramirez@pucp.edu.pe
- in Linkedin
- Github
- Pucp
- **P**ágina web
- 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

- 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
 - 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

 Jefe de Práctica

Barranco, PE 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 Jun 2019
 - 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
 - Telemac: Mapeo de zonas de inundación del río Moquegua con estimación de un evento extremo.

Cursos

- 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.