



Ing. Jhonath Wesenber Mejía Gonzales

PERFIL

Durante toda la etapa profesional de mi carrera opte por la investigación y desarrollo de nuevas alternativas en la solución y entendimiento de fenómenos hidráulicos e hidrológicos con el fin de prever eventos catastróficos para la humanidad.

EXPERIENCIA LABORAL

Especialista en Hidráulica e Hidrología

Colaborador del Visualab en proyectos de hidrología e hidráulica
Enero, 2021 - Actualidad

Especialista en Hidráulica e Hidrología

Participación en el proyecto internacional "Identificación de qochas para siembra y cosecha de agua de lluvias en la región Ayacucho, mediante imágenes satelitales de radar y ópticas", Programa Regional de Irrigación y Desarrollo Rural Integrado (PRIDER).
Enero, 2019 - Noviembre, 2020

Especialista en Hidráulica e Hidrología

Participación en el proyecto internacional "Monitoreo de presas utilizando datos de teledetección", liderado por HrWallingford y financiado por UK Space Agency.
Enero, 2019 - Noviembre, 2020

Especialista en Hidráulica e Hidrología

Participación en el proyecto "Identificación de contaminantes debido a la falla de la presa de relaves Huarón, usando técnicas avanzadas de observación terrestre", Fuerza Aérea del Perú - CEVAN.
Setiembre, 2019 - Octubre, 2019

Especialista en Hidráulica e Hidrología

Participación en el proyecto "Detección de cambios por deforestación usando imágenes satelitales de radar, departamento de Madre de Dios.", Fuerza Aérea del Perú - CEVAN.
Octubre, 2019 - Noviembre, 2019



Ing. Jhonath Wesenber Mejía Gonzales

FORMACIÓN PROFESIONAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA
Ingeniería Hidráulica

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Autor del proyecto de investigación
“**Análisis de Fourier en la Geomorfología Fluvial del Río Huallaga**”

Autor del proyecto de investigación
“**Funciones Generadoras de Probabilidad Pearson**”

Diplomado internacional en modelamiento hidrológico e hidráulico

Instituto Flumen de la Universidad Politécnica de Cataluña.