

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 Ingenería 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.

