



Ing. Michel Huber Cueva Portal

Docente en:

Diplomado en Hidrología para Obras Hidráulicas 2020

PERFIL

Ingeniero Hidráulico con más de 3 años de experiencia profesional en consultoría de recursos hídricos para empresas nacionales e internacionales de ingeniería y medioambientales.

EXPERIENCIA LABORAL

ESTUDIOS Y EVALUACIÓN HIDRÁULICA

PRZ INGENIEROS Lima - Perú
Febrero, 2020 - Actualidad

BIM CIVIL (Cochabamba - Bolivia)

Especialista en Hidráulica
Agosto, 2020 - Actualidad

DIAGNÓSTICO Y REHABILITACIÓN DE ESTACIONES HIDROMÉTRICAS Y METEOROLÓGICAS ENEL

ENERKTEK GLOBAL Lima - Perú
Ingeniero Hidráulico
Setiembre, 2019 - Actualidad

MODELADO NUMÉRICO DE RÍOS Y ESTUDIOS DE INUNDABILIDAD EN ETIOPÍA

TYPSA Lima - Perú
Ingeniero Hidráulico
Mayo, 2018 - Noviembre, 2018

ESTUDIOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS

PRZ INGENIEROS
Asistente de Ingeniería
Abril, 2017 - Febrero, 2018



Ing. Michel Huber Cueva Portal

Docente en:

Diplomado en Hidrología para Obras Hidráulicas 2020

FORMACIÓN PROFESIONAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Cruzando la Maestría en Ciencias en Ingeniería Civil con mención en Hidráulica

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA CDMX - México

Diplomado Teoría y práctica de SIG y PR con énfasis en software de código abierto

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA

Ingeniero Hidráulico

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

“Modelo número y físico para evaluar el funcionamiento hidráulico de un túnel de desvío”

Investigador principal. Facultad de Estudios Superiores, Aragón, UNAM, México

Laboratorio de Recursos Hídricos

Asistente de investigación.

MANEJO DE SOFTWARE

Herramientas y modelos hidrológicos

HEC HMS, SWAT, GOLDSIM, RS MINERVE y herramientas determinísticas y probabilísticas

Herramientas y modelos hidráulicos

HEC RAS 2D, IBER, TELEMAC, IRIC, OPENFOAM

Sistemas de Información Geográfica

ArcGis 10.x, Qgis y extensiones

AutoDesk y CAD.

AutoCAD 2D y 3D, Civil 3D, Subassembly composer y Dynamo

Lenguaje de programación:

R y Python (intermedio)