



## PERFIL

Estoy enfocado a las áreas de Hidrología, Hidráulica y Recursos Hídricos, tengo buen desempeño para el trabajo en equipo y la mejora continua.

Tengo capacidades técnicas en: Hidrología, procesando y analizando datos usando R, Python y Excel; En Recursos hídricos, recopilando y procesando información hídrica; en Hidráulica, desarrollando modelos de simulación.

Uno de mis objetivos es cursar la maestría de Hidroinformática en Delft (Holanda), para lo cual llevo una preparación autodidacta técnica, cultural y bilingüe.

## IDIOMAS

**Español - nativo**

**Quechua - Básico (en proceso)**

**Inglés- Básico (en proceso)**

## REFERENCIAS

Ing. Gustavo Atúncar  
Esp. de Hidrología e Hidráulica  
Cel. N° 939272465

Ing. Yonatan Bustamante  
Esp. de Hidrología e Hidráulica  
Cel. N° 982267689

Ing. Elvis Castro  
Jefe de Recursos Hídricos, SRK  
Cel. N° 956302303

## TITULACIÓN UNIVERSITARIA

**Bachiller en Ing. Mecánica de Fluidos | Marzo - 2020**

**Formación en Ing. Mecánica de Fluidos | Julio - 2019**

Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)

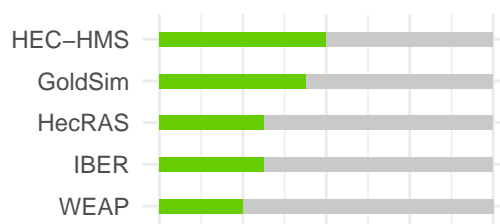
- Formación en Recursos Hídricos, Hidrología e Hidráulica.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

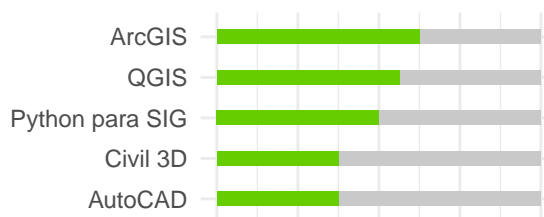
- Hidrología General: 40 h| Agencia Nacional de Aguas| MOOC, Brasil
- Especialización en R: Básico, Intermedio y Avanzado: 84 h| SDC
- Modelos de Gestión de Recursos Hídricos: WEAP Y MODFLOW: 40 h| TYPESA
- Dipl. de Mod. Hidráulico e Hidrológico: 120 h| CIDHMA
- Gestión de Proy. con Metodologías Ágiles: 40 h| Univ. Telefónica| MOOC, España

## SKILLS

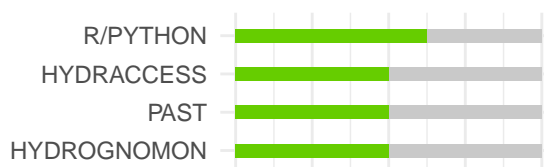
### MODELAMIENTO



### CAD Y SIG



### ESTADÍSTICA Y LENG. DE PROGRAMACIÓN



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

SET - DIC, 2021  
(3 meses)

### **ESPECIALISTA JR. EN RECURSOS HÍDRICOS, ÁREA DE CIENCIAS DEL AGUA** **SNC-LAVALIN, Perú**

Recopilación, pre-proceso, proceso y análisis de datos hidroclimáticos para caracterización climática, modelamiento hidrológico y análisis de máximas avenidas, análisis de sequías, planes de gestión hídrica, uso de lenguajes de programación (R y Python) para automatizar actividades, y análisis de datos espaciales y no espaciales.

OCT, 2020 -  
SET, 2021  
(12 meses)

### **INGENIERO JR. EN RECURSOS HÍDRICOS, ÁREA DE GEOINGENIERÍA** **SRK Consulting, Perú**

Recopilación, pre-proceso, proceso y análisis de datos hidroclimáticos para caracterización climática, modelamiento hidrológico y análisis de máximas avenidas, análisis de sequías, planes de gestión hídrica, uso de herramientas SIG para el análisis geoespacial y desarrollo de mapas temáticos, modelamiento de balance de aguas en GoldSim, uso de lenguajes de programación (R y Python) para automatizar actividades, y análisis de datos espaciales y no espaciales.

AGO, 2019 -  
MAR, 2020  
(12 meses)

### **ASISTENTE DE INGENIERÍA, DPTO DE INGENIERÍA DEL AGUA** **TYPSA, Perú**

Pre-proceso, proceso y análisis de datos hidroclimáticos para modelamiento hidrológico, eventos extremos, planes de gestión hídrica, Dibujante CAD de planos hidráulicos, abastecimiento y drenaje, SIG para el análisis, proceso geoespacial en hidráulica e hidrología y creación de mapas.

DIC, 2018 -  
SET, 2019  
(8 meses)

### **ASISTENTE EN RECURSOS HÍDRICOS** **TYPSA, Perú**

Pre-proceso de datos hidroclimáticos para modelamiento: hidrológico, eventos extremos y recursos hídricos, redacción y revisión parcial de informes y anexos, procesamiento geoespacial usando herramientas SIG

AGO, 2017 -  
DIC, 2018  
(17 meses)

### **VOLUNTARIO** **CIDIMF-UNMSM, Perú**

Desarrollé programas para Hidrología Estadística usando R, Python y MATLAB, Participé en la planeación y desarrollo de un sistema de riego automatizado, brinde capacitación en Hidrología y afines.

## PRINCIPALES PROYECTOS

2021

### **CAMPAÑA DE AFORO, MUESTREO DE SEDIMENTOS Y AGUA | ECUADOR** **U.M. Ruta de Cobre**

Soporte en el aforo de ríos y quebradas, toma de muestras de sedimentos y agua en múltiples puntos de la microcuenca Chaucha (Ecuador).

### **Paquete IdeamR | COLOMBIA**

#### ***Software para la automatización de procesos hidrológicos***

ideamR es un paquete desarrollado en R para el manejo de datos hidrometeorológicos de DHIME (IDEAM, Colombia). DHIME es un Sistema de Información para el manejo de datos hidrológicos y meteorológicos de Colombia. Enlace: <https://github.com/GeomarPerales/ideamR>

### **RPisco | PERÚ**

#### ***Software para la automatización de procesos hidrológicos***

RPisco es un paquete desarrollado en R con herramientas para extraer y manipular datos climáticos de PISCO (SENAMHI, Perú). Enlace: [RPisco](<https://github.com/GeomarPerales/RPisco>).

Búsqueda, recopilación y proceso de información hidroclimática en bases de datos extranjeras (en inglés). Revisión y análisis de la bibliografía (Papers, informes y otros, en inglés).

#### **PRE-PROCESO Y ANÁLISIS DE PRECIPITACIÓN MÁXIMA | PERÚ**

##### ***Construcción del reemplazo del Pte. San Francisco en Ayacucho***

Responsable del pre-proceso, proceso y análisis de precipitación máxima de 24 horas de diversas fuentes de información para el estudio de máximas avenidas.

2019

#### **ENTREGA DEL 4º INFORME FINAL DE RECURSOS HÍDRICOS | PERÚ**

##### ***Gestión de Recursos Hídricos de 5 Cuencas Hidrográficas***

Responsable de la redacción parcial, revisión y entrega del Informe de la Cuenca Nanay, planeamiento, gestión, preparación y entrega del Informe más anexos respectivos.

#### **MODELACIÓN HIDROLÓGICA | PERÚ**

##### ***Plan Maestro de drenaje pluvial de Piura***

Soporte en Modelación Hidrológica, geoprocetamiento de información pluviométrica, modelación de caudales, delimitación de cuencas urbanas, dibujante SIG.

#### **PRE-PROCESO Y ANÁLISIS DE PRECIPITACIÓN MÁXIMA | PERÚ**

##### ***Gestión de Recursos Hídricos de 5 Cuencas Hidrográficas***

Responsable del Pre-proceso y proceso de precipitación máxima de 24 horas para el estudio de máximas avenidas del Proyecto.

#### **PROCESO DE INFORMACIÓN DE DEMANDAS HÍDRICAS | PERÚ**

##### ***Gestión de Recursos Hídricos de 5 Cuencas Hidrográficas***

Responsable de la coordinación, gestión y organización de equipos para el pre-proceso de demandas hídricas, proceso y generación de bases de datos de demandas hídricas.

#### **PRE-PROCESO DE INFORMACIÓN HIDROCLIMÁTICA | PERÚ**

##### ***Gestión de Recursos Hídricos de 5 Cuencas Hidrográficas***

Responsable del Pre-proceso, generación y estructuración de bases de datos hidroclimáticos para el modelamiento hidrológico y de recursos hídricos de las cuencas del estudio.

alfa

### **ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN**

#### **EXPOSITOR**

##### **Empresa HelpGIS, Perú**

Webinar "R y Python aplicados a la Hidrología", 19-06-21.

##### **Empresa Hidroclim, Perú**

Webinar "Rompiendo Mitos en R aplicado a Hidrología", 05-10-20.

Webinar "R aplicado a Hidrología", 29-09-20

### **ASOCIACIONES TÉCNICAS**

#### **CIDIMF-UNMSM, Perú**

##### **PRESIDENTE**

Dirección y gestión de diversas actividades de: divulgación, capacitación y orientación en temas de Recursos Hídricos a los miembros del Grupo Estudiantil CIDIMF y externos

##### **VOLUNTARIO**

Colabore en la gestión, organización y divulgación de eventos orientados a los Recursos Hídricos, desarrollé habilidades de liderazgo y participe en múltiples actividades de divulgación.