

```
begin{tabular}{ m{15em} | m{39em} | }  
cell1 & ffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff  
fffff ffffff ffffffff ffff ffff ffff ffffffffffffffffffffffffffffff \ cell4 & cell5 \  
cell7 & cell8  
\end{tabular}
```



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)

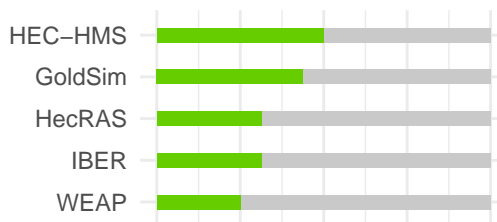
- Formación en Recursos Hídricos, Hidrología e Hidráulica.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

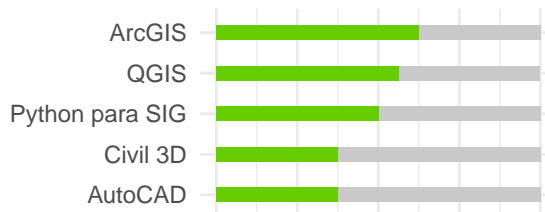
- Hidrología General: 40 h| Agencia Nacional de Aguas| MOOC, Brasil
- Especialización en R: Básico, Intermedio y Avanzado: 84 h| SDC
- Modelos de Gestión de Recursos Hídricos: WEAP Y MODFLOW: 40 h| TYPASA
- Dipl. de Mod. Hidráulico e Hidrológico: 120 h| CIDHMA
- Gestión de Proy. con Metodologías Ágiles: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

SKILLS

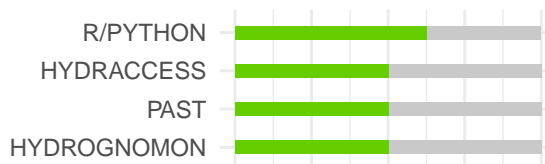
MODELAMIENTO



CAD Y SIG



ESTADÍSTICA Y LENG. DE PROGRAMACIÓN



```
\begin{table}
```

cell1	cell2	cell3
cell4	cell5	cell6
cell7	cell8	cell9