

## GILDARDO ESTEBAN SANCHEZ GARCIA

C.C: 1.144.098.965 | Carrera 93 # 4-60, Cali Valle del Cauca | Cel.: (+57) 350 824 0753 |  
[Estebansg97@gmail.com](mailto:Estebansg97@gmail.com) | [www.linkedin.com/in/estebansg97](https://www.linkedin.com/in/estebansg97)



---

### PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Sanitario y Ambiental, con conocimientos en gestión ambiental, diseño y modelación de redes de abasto, redes de alcantarillado, Plantas de tratamiento de agua potable y residual mediante el uso de herramientas de diseño como Autocad, Epanet, WaterCAD o bajo herramientas de metodología BIM como Revit, además de simulación de procesos hidrogeoquímicos mediante modelos como PHREEQC. Cuento con buenas habilidades sociales y de comunicación, teniendo buenas relaciones interpersonales, con gran interés en adquirir conocimientos y experiencias prácticas para mi crecimiento profesional.

---

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### SOS Ambiental Ingeniería S.A.S

Auxiliar de ingeniería (9 meses)

Colombia, Cali  
(2021-2022)

- Apoyo en el diseño hidráulico de plantas de tratamiento de agua potable, residual y bocatomas de diversas tecnologías.
- Elaboración de memorias técnicas de diseño hidráulico de PTARs, PTAPs y redes hidráulicas.
- Elaboración de planos de AutoCAD para proyectos de plantas de tratamiento y redes hidrosanitarias.
- Realización de visitas de acompañamiento a revisión de Plantas de tratamiento existentes y clarificadores en plantas de concreto.

Jefe inmediato Sara Ordoñez | Teléfono: 301 622 3010

#### Universidad del Valle

Monitor Administrativo: Área de evaluación de cursos (IEP).

Colombia, Cali  
(2017-2018)

- Recopile y Tabule información referente a cursos ofertados por el Instituto de Educación y Pedagogía, necesario para el mejoramiento académico y administrativo de este.

Jefe inmediato Gilbert Caviedes | Teléfono: 310 569 7852

---

### EDUCACIÓN

#### Universidad del Valle

Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Colombia, Cali  
(2015-2022)

- Proyecto de Grado: "Simulación de la estabilidad química del agua en la planta de potabilización de Puerto Mallarino, Cali – Colombia, mediante el modelo hidrogeoquímico PHREEQC"

- Ingles avanzado (C2)
- Excel avanzado
- Microsoft Office y Herramientas de Google avanzado
- AutoCAD Avanzado
- Revit Intermedio
- Epanet y WaterCAD Intermedio
- PHREEQC V3 Intermedio

---

### REFERENCIAS PERSONALES

Nombre Completo: David Arturo Duran

Cargo: Ingeniero Civil

Nombre de la empresa: Arturo Duran G. y CIA. LTDA.Teléfono

y/o Celular: (+57) 300 612 8803

Nombre Completo: Gloria Delma García Giraldo

Cargo: Administradora

Teléfono y/o Celular: (+57) 318 856 3011