

Paula Andrea González Castro

## Ingeniera en Energía



3175537618



Bucaramanga, Colombia



Paugoca0106@gmail.com



[www.linkedin.com/in/paula-andrea-gonzález-castro-3798a3181](https://www.linkedin.com/in/paula-andrea-gonzález-castro-3798a3181)

### HABILIDADES

Microsoft Office



Solidworks



AspenHYSYS



AutoCad



### IDIOMAS

- Español : Nativo

### LOGROS

- Segundo puesto en propuesta de investigación semillero Buiatá, Colombia 2019.
- Reconocimiento como joven investigadora por participación en semillero de investigación BUIATA, Colombia, 2019.

## PERFIL

Ingeniera en Energía, reconocida como joven investigadora con conocimiento y habilidades para llevar a cabo la realización de diseño e implementación de proyectos en energías renovables (sistemas fotovoltaicos y sistemas eólicos) y sistemas de gestión de la energía para aumentar la productividad en procesos industriales; Además con conocimiento para la mitigación de impactos ambientales por medio del análisis de ciclo de vida.

Soy una profesional versátil en desempeño de mis funciones y responsabilidades. Me encuentro en búsqueda de una oportunidad laboral, que me permita seguir desarrollando mi perfil profesional por medio del aporte de mis conocimientos y habilidades para la empresa.

Mis fortalezas:

- Capacidad de adaptación
- Trabajo en equipo
- Buena escuchando
- Puntual
- Responsable

### EDUCACIÓN

#### Servicio nacional de aprendizaje SENA.

2020 Complementaria virtual en aplicación del etiquetado de eficiencia energética de acuerdo al reglamento técnico retiq.

#### Servicio nacional de aprendizaje SENA.

2020 Complementaria AutoCAD 2D.

#### Universidad Autónoma de Bucaramanga

2019 Pregrado en Ingeniería en Energía.

#### Servicio nacional de aprendizaje SENA.

2018 Profundización técnica en sistemas solares fotovoltaicos.

#### Colegio La Merced.

2014 Bachiller Académico.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Electrificadora de Santander** // Practicante universitaria. Apoyo a equipo comercial T & D.  
Ene. 2019 - Jul 2019 | Bucaramanga

- Apoyo instructivo autogeneración y generación distribuida.
- Base de datos movilidad eléctrica.
- Apoyo en venta de activos eléctricos.