



# JUAN DANIEL GALEANO

INGENIERO DE SISTEMAS  
(E)

## RESUMEN PROFESIONAL

Soy un ingeniero de sistemas con conocimientos en Java y un conocimiento básico en Python. Trabajo en equipo, liderazgo, organización

## HABILIDADES PROFESIONALES

- Desarrollo web orientado a Frontend.
- Conocimiento en lenguajes de programación: Javascript, Java, Python
- Control de versiones: GitHub

## CÓMO COMUNICARTE CONMIGO

**Correo electrónico:** [jdgaleanon@ufpso.edu.co](mailto:jdgaleanon@ufpso.edu.co)

**Teléfono:** +57 314 308 50 64

**Sitio web:** <https://www.linkedin.com/in/juan-daniel-galeano-navarro-47859b270/>  
Ocaña Norte de Santander, Colombia.

**GitHub:**  
<https://github.com/JuanDanielG/Curriculum>

## EXPERIENCIA LABORAL

### Director de ingeniería en robótica

Gaizer Hermanos | Diciembre de 2015 al presente

- Diseñé e integré robots que se integran perfectamente a los procesos de los clientes
- Trabajé en equipo con otros ingenieros, desarrolladores y gestores

### Ingeniero en robótica

Sistemas globales ODK | Enero de 2014 a noviembre de 2015

- Desarrollé soluciones para programas de robótica utilizados en tiempo real
- Realicé el mantenimiento de esquemas eléctricos luego de la instalación

## INSTITUCIONES ANTERIORES

### Estudios secundarios

Colegio Monseñor Pacheco.  
Bachiller Académico.

### Estudio actual

Universidad Francisco de Paula Santander Seccional Ocaña

### Nivel de Inglés

- Básico secundaria.
- Nivel 1 de inglés de la universidad (Completado).
- Nivel 2 de inglés de la universidad (Pendiente).
- Nivel 3 de inglés de la universidad (Pendiente).

## CERTIFICADOS

- Computación física con HaloCode (En proceso).
- Fundamentos de programación en Python.
- Fase I: Educación en tecnología.
- mBlock N1 – Introducción.
- Curso de Herramientas y conceptos Frontend
- 
-