



# CAMILO ESTEBAN TORRES SANABRIA

BECARIO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Me destaco por mi capacidad para trabajar en equipo, adaptarme con rapidez a situaciones cambiantes y aportar soluciones efectivas ante los problemas. Estoy comprometido con el crecimiento constante, siempre en búsqueda de aprender algo nuevo cada día y compartir mis conocimientos para generar un impacto positivo en mi entorno.



## CONTACTO

+57 3134103015

[ingsiscamilotorres@gmail.com](mailto:ingsiscamilotorres@gmail.com)

Cra 33 A # 40 - 36 Villavicencio, Meta

## Proyecto de Investigación - EPI

Actualmente me encuentro desarrollando el proyecto de grado titulado: "*Implementación de un método de aprendizaje automático para el análisis de la formación de túbulos en carcinomas mamarios en conjuntos de datos de histopatología*", Universidad de los Llanos 2026.

---

## Prestador de Servicios como Técnico en Sistemas y Analista de Datos en la Empresa Mundial de Repuestos S.A.S

**Leidy Xiomara Gomez, Julio 2022 - Enero 2026**

Organizador y analista de datos de ventas, inventarios y servicios, apoyando la elaboración de reportes periódicos para la toma de decisiones operativas; manejo de bases de datos y uso de herramientas como Excel avanzado, Power BI y otras herramientas de análisis y visualización de datos para el seguimiento de indicadores.



## CURSOS / IDIOMAS

### Idioma Inglés

Nivel oral y escrito B2.

### Curso Desarrollo de Software en Python

MinTIC - UIS, Noviembre 2021.

### Certificado Profesional Scrum Foundation

CertiProf, Julio 2022.

### Insignia Lifelong Learning

CertiProf, Julio 2022.

### Principiante en Programación y Desarrollo Personal

Alura Latam, Oracle Next Education. 2023



## EDUCACIÓN

### Universidad de los Llanos

Becario de Ingeniería de Sistemas, periodo 2025-2.



## EXPERIENCIA LABORAL

### Auxiliar en el Área de Ingeniería Civil

**Ingeniero Civil Camilo Torres Doncel, Enero 2019 - Junio 2022**

- Dibujante de planos 2D en AutoCAD.
- Apoyo en levantamientos topográficos para dictámenes periciales .