

# Daniel Alejandro Celis Calderón

Analista de datos.

## PERFIL PROFESIONAL

Graduado en Ingeniería de Sistemas, especializado en Análisis de Datos. Poseo habilidades sólidas para transformar datos complejos en información clara y accionable, impulsando la toma de decisiones estratégicas. Mi experiencia abarca desde la recopilación y limpieza de datos hasta el análisis avanzado y la visualización efectiva, utilizando herramientas como Python, SQL, Excel, Tableau y Power BI.

Con un enfoque meticuloso en la identificación de tendencias y patrones, optimizo procesos, mejoro la eficiencia operativa y descubro oportunidades de negocio. Además, mi capacidad para comunicar hallazgos de manera clara y concisa a equipos multidisciplinarios garantiza la comprensión e implementación exitosa de las soluciones propuestas.

## CONTACTO

☎ +57 322 284 7133

✉ dedsa2016@hotmail.com

- Portafolio web personal: <https://portafolio-daniel-celis.vercel.app/>
- Repositorio personal GitHub: <https://github.com/tuusuario/tu-repositorio>

## EDUCACIÓN PROFESIONAL

**Universidad de Cundinamarca**

Ingeniería de Sistemas

Agosto 2018 - Marzo 2023

## CERTIFICACIONES

- Ruta de acceso profesional de Analista de Datos (Microsoft Learn)
- HTML, CSS, JavaScript (Oracle Next Education)
- Git y GitHub (Oracle Next Education)

## Idiomas

- Español: Nativo

- Inglés: Intermedio (Tecnisistemas)

## EXPERIENCIA

**Alcaldía de Fusagasugá (04/2022 - 09/2022)**

**Analista de Datos**

- Realización de análisis de datos utilizando Excel, Python, Tableau, MySQL y Power BI.
- Creación de estadísticas y mapas georreferenciados para la toma de decisiones.
- Publicación de informes en la página oficial del observatorio municipal.

**Distribuciones Echacon (08/2021 - 09/2022)**

**Auxiliar de Servicio Técnico Informático**

- Verificación de sistemas operativos.
- Instalación y parametrización de software contable.
- Mantenimiento de la red informática y computadores.
- Brindar soporte y supervisión a los sistemas.

## HABILIDADES TÉCNICAS

❖ **Desarrollo y Visualización de Datos:**

- Power BI y Tableau

❖ **Manejo y Control de Versiones:**

- Git y GitHub

❖ **Bases de Datos:**

- SQL

❖ **Lenguajes de programación:**

- Python

❖ **Otros Lenguajes:**

- HTML, CSS, JavaScript