

# Cristian Leonardo Cárdenas Garcia

✉ leonardcad02@gmail.com

🐙 github.com/leonardcad02

🌐 Cloud Skills

Boost

🏆 Credly Profile

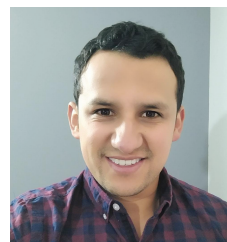
🎓 Coursera Profile

🌐 www.linkedin.com/in/cristian-leonardo-cárdenas

Fecha y lugar de Nacimiento: 04 febrero de 1993 - Tunja, Colombia

Teléfono: +57 3212975812

Targeta Profesional: BY206-126990



## Perfil Profesional

Magíster en Ingeniería de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC), con cinco años de experiencia liderando proyectos de investigación y desarrollo en tecnología y software. Mi trayectoria se ha enfocado en la dirección de iniciativas interdisciplinarias en áreas como Desarrollo de Software, Internet de las Cosas (IoT), Blockchain y Telemática. Me caracterizo por una alta capacidad de adaptación, pensamiento crítico y compromiso con el aprendizaje continuo, cualidades que me permiten aportar liderazgo proactivo y orientado a resultados en cada proyecto.

## Experiencia Laboral

- 2026 **Ingeniero de Software**  
*Mercado Libre*  
*Bogota, Colombia*
- 2021 **Desarrollador de Software**  
*BANCO DE BOGOTA*  
*Bogota, Colombia*
- 2019 – 2020 **Investigador**  
*UPTC- COLCIENCIAS*  
*Tunja, Colombia*
- 2018 **Inspector de UltraSonido**  
*INTERELECTRICAS IMAC S.A.S*  
*Duitama, Colombia*

## Educación

- 2018 – 2022 **M.Sc. Ingeniería.**  
*"Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia"*  
*"Sogamoso, Colombia"*  
*"Esperando Grado"*
- 2011 – 2017 **B.S. Ingeniero Electronico.**  
*"Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia"*  
*"Tunja, Colombia"*
- 2015 – 2016 **T.C. Programación de Software**  
*"Servicio Nacional de Aprendizaje SENA"*  
*"Tunja, Colombia"*

## Logros

- Desarrollador Full- stack conocimiento en tecnologías como Python, Pyqt5, Sqlite, Html y CSS.  
Diseño e implementación de software de escritorio  
manejo de base de datos

"Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC)"

"Python, Html, PyQt5, Sqlite"

<https://github.com/leonardcadoz/proyectofisica>

- Diseño de una aplicación (Api-Rest) piloto para integrar sensores de monitoreo de información relacionada con variables propias del monitoreo de cultivos en la ciudad de Tunja."

"Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC)"

"Node js,JavaScript, Html, CSS"

<https://github.com/leonardcadoz/greehouse>

## Áreas de Interés

---

- Inteligencia Artificial
- Desarrollo Web
- Internet de las cosas
- Música
- Literatura
- Cine

## Habilidades

---

Idiomas	📖 Inglés B1 Intermedio
Metodologías Ágiles	📖 Scrum, Canva
Programación	📖 Java, C/C++, Python, L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, ...
Desarrollo Web	📖 HTML, CSS, JavaScript
Base de datos	📖 MySQL, SQLite, MongoDB.
Hardware	📖 PLC, HDMI, embedded systems (Arduino, Raspberry), microcontrollers

## Reconocimientos

---

### Premios y logros

- 2025 📖 **Award**, aws certified cloud practitioner  
📖 **Award**, google certified cloud foundational  
📖 **Award**, COLCIENCIAS Junior Researcher.
- 2019 📖 **Award**, COLCIENCIAS Researcher.

### Cursos Online

- 2025 📖 **Terraform: De principiante a certificado 2025**. UDEMY
- 2022 📖 **Certified of Full-stack developer**. Ministry of Telecommunications Colombia  
📖 **Git and GitHub Professional Course**. PLATZI  
📖 **AWS Cloud Fundamentals Course**. PLATZI
- 2021 📖 **Definitive Course of HTML and CSS**. PLATZI  
📖 **career of internet of things**. PLATZI  
📖 **Introduction to the terminal and command line**. PLATZI
- 2020 📖 **Statistics**. 365 Data science.

## Reconocimientos (continued)

---

- 📖 **Python.**Codigo-Facilito.
- 📖 **English B1 Intermediate.** UNAD.