# Carlos Andrés Álvarez

Ingeniero Electrónico + Machine Learning

## Información de Contacto

- email: candres.alv@gmail.com
- cel: (+57) 300 269 9682
- linkedin: https://www.linkedin.com/in/calvarez92/

#### Resumen

Ingeniero electrónico trilingüe, con énfasis en Telecomunicaciones y Automatización de Procesos. Interesado en las áreas de desarrollo de nuevas tecnologías, hardware, internet de las cosas e inteligencia artificial. Apasionado por la ciencia, la técnica y la adquisición constante de nuevos conocimientos. Buen programador y matemático, disciplinado, con habilidades para trabajar bajo presión y en equipo.

#### Educación

- Pontificia Universidad Javeriana Cali Título en Ingeniería Electrónica (2010-2016): Trabajo de grado *Aplicación de funciones ortogonales* para la caracterización y detección de defectos en ensayo no destructivo infrarrojo con mención de Honor.
- Karlsruhe Institute of Technology (2015): Semestre de ingeniería electrónica en KIT Alemania.
- Deutsche Schule Cali Colombia (1997-2010) Bachillerato académico e internacional (International Baccalaureate IBO). Puesto 6 en los exámenes ICEES

## **Experiencia**

- BD Guidance Ingeniero de Desarrollo IoT (actual): Encargado de investigar sobre tecnologías como TensorFlow y OpenCV para correr algoritmos de Machine Learning en dispositivos embebidos. Programé dispositivos como Raspberry Pi y NodeMCU para aplicaciones de control de entornos cerrados. Diseñé el currículo de varios cursos de Internet de las Cosas y grabé uno de ellos. Evalué varias plataformas Cloud en los servicios de IoT y Machine Learning. Realizé w ebinars y conferencias sobre IoT y Machine Learning.
  - Tesat Spacecom Practicante de investigación y desarrollo (2015): Encargado de investigar e implementar nueva tecnología de filtros en la banda Ka (20 GHz) cuya frecuencia central es ajustable en órbita.
  - Pontificia Universidad Javeriana Cali (2011-2016) Monitor de Cálculo I y II, programación, electrónica analógica y alta frecuencia.
     Encargado de explicar y realizar ejercicios de las materias, guiar y calificar laboratorios.

## Investigación

• Characterization of defects of pulsed thermography inspections by orthogonal polynomial decomposition en Elsevier NDT & E International

## Código libre/Open Source

- node-red-contrib-sensor-ds18b20: Módulo de Node-Red para leer fácilmente la temperatura de sensores DS19B20.
- Contribuidor de dataget: descarga, extrae y procesa bases de datos populares de machine learning con una única línea de código bash o
  python.

## Áreas de Interés

### Ingeniería Electrónica

Sistemas embebidos, internet de las cosas, procesamiento de señales, desarrollo de Hardw are

#### Ciencia de Datos

Deep Learning/Redes Neuronales, Inteligencia Artificial, Aprendizaje de Máquina/Machine Learning

### **Idiomas**

• Español: nativo

Inglés: C1

Alemán: C1

## Lenguajes de Programación

Python: 5+ años, Matlab: 5+ años, C: 2+ años, C++: 2+ años, Mathematica: 1+ año, JavaScript: 1+ año, Java: 1+ año

Hardware and Descripción de Sistemas

VHDL, SDL MSC, UML

Mini-proyectos

C, Java, Coq

## Herramientas/Frameworks

#### Sim ulación

• Circuitos: Multisim, PSpice.

• Electromagnetismo: ADS, HFSS, CST, MMana-Gal, QuickField.

• Hardware: Quartus suite, Xilinx suite

#### **Hardware**

Xilinx and Altera FPGAs, Arduino (Mini, Nano, Uno), Raspberry Pi (2,3), ESP8266 (NodeMCU, Wemos), Módulos RF (nRF24L01)

#### Ciencia de Datos

Tensorflow (python), Scikit Learn (python), Pandas, Numpy

#### Desarrollo

Flask (python), Git

### DevOps

Docker, Ngrok

### Communidad

## Organizaciones/Grupos

- Co-fundador de SmartCities & loT Meetup Medellin
- Co-fundador de Machine Learning Meetup Medellin
- Administrador in Machine Learning Colombia
- Contribuidor de colomb-ia

#### Charlas/Conferencias

- IoT con NodeRed & Watson en SmartCities & IoT Meetup Medellin
- Introduction to Machine Learning en BDG Institute Colombia Tour

#### Webinars

• Introducción al Internet de las cosas (IoT) con Raspberry Pi, Node-Red y Watson con BD Guidance en Youtube.

## **Proyectos**

- Corriendo Redes Convolucionales en RaspberryPi
- Demo IoT con Raspberry, Node-Red y Watson

- Filtros Snapchat en Python con OpenCV
- Imagen de Docker para python openCV con módulos contrib

## e-Learning

- Object Oriented Programming in Java por la Universidad de California en Coursera
- Quantum Mechanics for Scientists and Engineers por David Miller en Standford Online
- Machine Learning por Andrew Ng en Coursera
- Audio Signal Processing for Music Applications por Xavier Serra (Universidad Pompeu Fabra de Barcelona) en Coursera

## Otra Información

#### **Becas**

- "Beca Saber Pro" (2016), 2.500.000 pesos for postgraduate studies in PUJ Cali. Second best result of state exams in the university's engineering faculty.
- "DAAD Jóvenes Ingenieros Colombia" (2014/15) All inclusive exchange program in Germany.
- "Beca Magis" (2010/16) 75% tuiton fees all semesters for graduate studies.
- PAD all inclusive scholarship (2009) student exchange in Germany for one month.

#### Reconocimientos

- Highest GPA of electrical department. Winter semester 2013
- Three times highest GPA. Winter semester 2010, summer and winter semester 2011.

#### Academic things I love

- Playing Atari with Deep Reinforcement Learning Mnih et al 2013 (Deep Mind)
- You only look once (YOLO) Joseph Redmon, Ali Farhadi 2016
- YOLO in action on YouTube

#### **Hobbies**

- Music: trombone and drums
- Traveling

## **Referencias Personales**

- Cristian García Data Scientist en BDGuidance. Cel: 314 862 7978, email: cgarcia.e88@gmail.com
- Dr. Luis Eduardo Tobon Director de Posgrados en Universidad Javeriana Cali. Cel: 311 335 7844, email: letobon@javerianacali.edu.co
- Dr. Tobias Kaesser Investigador productos pasivos en Tesat-Spacecom Alemania. Email: Tobias.Kaesser@tesat.de