INGENIERO ELECTRÓNICO · PROFESOR ASISTENTE

marco.tulio.teran@gmail.com | #marcoteran.github.io | narcoteran | marcoteran

Experiencia laboral

Universidad Sergio Arboleda

Bogotá, Colombia

Profesor asistente Jul. 2014 - presente

Docente investigador del programa de Ingeniería electrónica (Escuela de Ingenierías y Ciencias exactas).

- Director del sub-sistema de telecomunicaciones de la misión aeroespacial Libertad 2.
- Desarrollo de los cursos de Diseño de dispositivos para el Internet de las Cosas, Procesamiento digital de señales, Análisis de señales y Sistemas digitales
- Director de Proyecto de grado, trabajos de aula y jurado de tesis de grado.
- Co-director del Semillero de Investigación en Internet de las Cosas.
- Premio al Mejor docente del programa de Ingeniería Electrónica 2015.

Centro de Excelencia y Apropiación en Internet de las Cosas (CEA-IoT)

Bogotá, Colombia Ene. 2016 - Dic. 2019

Ingeniero desarrollador de Hardware/Software e Investigador

- Diseño y desarrollo de un sistema IoT para posicionamiento en interiores utilizando BLE/WLAN.
- Diseño y desarrollo de una red IoT LoRa/SigFox para el monitoreo de variables ambientales, con interfaz de visualización en la nube.
- Diseño y desarrollo de un Sistema IoT de un morral inteligentes para bici-usuarios.
- Desarrollo en plataformas en la Nube: MS Azure & PowerBI, AWS, Ubidots.
- · Formulación de proyectos.

Universidad Estatal Técnica de Moscú Bauman

Moscú, Rusia

Estancia doctoral

Sept. 2019 - Dic. 2019

• Estancia de investigación doctoral bajo la supervisión del profesor Konstantin Neusypin dele laboratorio de Sistemas inteligentes, en la cual se realizó el diseño y evaluación de filtros no lineales para la fusión de información sensorial heterogénea para un sistema de localización en espacios interiores.

Aeronáutica Civil de Colombia

Bogotá, Colombia Feb. 2015 - Oct. 2016

Ingeniero contratista e Instructor ATSEP

Contratista ATSEP - Air Traffic Safety Electronics Personnel.

- · Revisión y mantenimiento de equipo electrónico aeronáutico.
- Instrucción de programas de formación y actualización al personal técnico de la Aerocivil.
- Dirección, desarrollo y modernización de cursos de la línea de Vigilancia Aeronáutica.

Universidad Manuela Beltrán

Bogotá, Colombia

Docente de tiempo completo

Ene. 2014 - Abr. 2015

Docente del área de señales y comunicaciones del programa de Ingeniería Electrónica.

- Desarrollo y modernización de los laboratorios y guías del curso de Fundamentos de comunicaciones.
- Desarrollo de los cursos de Análisis de señales y sistemas dinámicos, Fundamentos de comunicación, Telecomunicaciones móviles y satelitales y Teoría de la información, Antenas y propagación de ondas electromagnéticas.

JSC VNIIR Progress

Moscú, Federación de Rusia

Jul. 2012 - Feb. 2013

Ingeniero desarrollador de Software e investigador

- Desarrollo de un algoritmo para la extracción de datos de navegación de señales GNSS.
- Realización de simulación matemática de sistemas de seguimiento de señales GNSS mediante Matlab.
- Cálculo de la dependencia entre la calidad de restauración del mensaje de navegación y la relación señal/ruido representada por distintos métodos de sincronización.
- Desarrollo de un bloque de procesamiento adaptativo y simultáneo de señales GPS y GLONASS en medios ruidosos y de alta interferencia.

Formación académica

Pontificia Universidad Javeriana

Bogotá, Colombia

Doctorado en Ingeniería

Ene. 2016 - presente

Especialidad: Ingeniería electrónica

Tema de tesis: A Framework for Micro-localization of mobile objects Based on Heterogeneous Information Fusion

Universidad Estatal Técnica de Moscú Bauman

Moscú, Federación de Rusia

M.Eng. en electrónica

Sept. 2011 - Jun. 2013

Especialidad: Sistemas electrónicos y dispositivos de radar, navegación y control

Promedio general: 5/5

Tema de tesis: Desarrollo de un receptor por Radio definida por software (SDR) para el sistema GNSS Galileo

Título convalidado por el Ministerio de Educación Nacional según resolución Nº 526 del 17 de enero de 2014.

Universidad Estatal Técnica de Moscú Bauman

Moscú, Federación de Rusia

Ingeniero electrónico

Sept. 2007 - Jun. 2011

Especialidad: Sistemas radioelectrónicos

Promedio general: 4.5/5

Tema de tesis: Diseño y evaluación de un algoritmo de detección SDR para el sistema GNSS GLONASS Título convalidado por el Ministerio de Educación Nacional según resolución Nº 527 del 17 de enero de 2014.

Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos

Moscú, Federación de Rusia

Certificado de aprobación Preparatoria

Sept. 2006 - Jun. 2007

Curso preparatorio de idioma ruso y fundamentos de ciencias para estudiantes extranjeros.

Promedio general: 5/5

Publicaciones y conferencias _____

M. Terán, H. Carrillo and C. Parra. WLAN-BLE Based Indoor Positioning System using Machine Learning Cloud Services. 2018 IEEE 2nd Colombian Conference on Robotics and Automation (CCRA). BARRANQUILLA, 2018.

DOI: 10.1109/CCRA.2018.8588127

[Download]

M. Terán, H. Carrillo and C. Parra. *Mobility Parameter Estimation for Seamless Indoor-Outdoor Localization Based on Heterogeneous Information Fusion for 4-wheel Vehicles.* 2018 IEEE 2nd Colombian Conference on Robotics and Automation (CCRA). Barranguilla, 2018.

DOI: 10.1109/CCRA.2018.8588142

[Download]

J. Alonso, C. Bayona, O. Rojas, M. Terán, J. Aranda, H. Carrillo and C. Parra. IoT Solution for Data Sensing in a Smart Campus using Smartphone Sensors. 2018 IEEE Colombian Conference on Communications and Computing (COLCOM). MEDELLÍN, 2018. DOI: 10.1109/ColComCon.2018.8466707 [Download]

M. Terán, J. Aranda, H. Carrillo, D. Mendez and C. Parra. *IoT-based System for indoor location using Bluetooth Low Energy*. 2017 IEEE Colombian Conference on Communications and Computing (COLCOM). CARTAGENA, 2017, PP. 1-6.

DOI: 10.1109/ColComCon.2017.8088211

[Download]

Vlasov I.B., Gavrilov A.I., Teran M.T. Developing an algorithm for extracting navigation data from GNSS signals. Journal Science and Education. Vol. 12, 2012.

DOI: 10.7463/1212.0496837

[Download]

Habilidades

IDIOMAS

Inglés Alto Ruso Alto Español Nativo

TÉCNICAS

Software: Matlab & Simulink, Scilab, Anaconda distribution, Mathcad, Altium Designer, KiCad, ArduinoIDE

C/C++, Matlab, Python, TensorFLow, Keras, Scikit-Learn, NumPy, Pandas, VHDL, Assembly,

Lenguajes de programación: IATEX

Formación complementaria _____

Especialización Coursera: Deep Learning

DeepLearning.AI - Coursera on-line Certificado ID: TBVLUEZS8F4Z 09.2020-11.2020

Cursos aprobados:

· Neural Networks and Deep Learning

• Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization

• Structuring Machine Learning Projects

- · Convolutional Neural Networks
- Sequence Models

Especialización Coursera: DeepLearning.Al TensorFlow Developer

DeepLearning.AI - Coursera on-line Certificado ID: FB6ANRZQ3MVL 09.2020-11.2020

Cursos aprobados:

• Introduction to TensorFlow for Artificial Intelligence, Machine Learning, and Deep Learning

- · Convolutional Neural Networks in TensorFlow
- Natural Language Processing in TensorFlow
- · Sequences, Time Series and Prediction

Curso de corta duración: Introduction to the Internet of Things and Embedded Systems

University of California, Irvine - Coursera on-line 11.2020-12.2020

Certificado. ID: FCG2NDMMNX3P 4 semanas

Curso de corta duración: Redes Neuronales en Keras y Scikit-Learn Platzi

Certificado 4 semanas 09.2018-09.2020

Curso de corta duración: Deep Learning

Deep Learning School Moscú, Rusia Certificado 240 H cada curso 09.2019-03.2020

Cursos aprobados:

• Deep Learning (Básico - I Parte)

• Deep Learning (Avanzado - I Parte)

Diplomado: Machine Learning and Data Science

Universidad Nacional de Colombia Bogotá, Colombia

Diploma 120H 03.2018-07.2018

Curso de corta duración: KiCAD like a Pro

Tech Explorations y Udemy on-line, United States

Certificado 16H 14.10.2018

on-line

Curso de corta duración: Altium Training Avanzado

Altium Inc. y mcelectronics

on-line, Buenos Aires, Argentina Certificado 16H 22.11.2016-25.11.2016

Curso de corta duración: Altium Training Essentials

Altium Inc. y mcelectronics on-line, Buenos Aires, Argentina

Certificado 16H 15.11.2016-18.11.2016

Seminario técnico: IoT RoadShow Latin America 2016

Mouser Electronics y mcelectronics Bogotá, Colombia

Certificado 8H 13.07.2016

Curso de corta duración: Entrenamiento Especializado de Apoyo para la Implementación de Altium en la Academia

SOFTWARE shop Bogotá, Colombia Certificado 18H 09.06.2015-12.06.2015

Diplomado: Estrategias de Enseñanza Web 2.0

Universidad Manuela Beltrán Bogotá, Colombia

Diploma 120H 04.2014-08.2014

Premios y reconocimientos _____

2017	Mejor Docente tiempo completo, Ingeniería Electrónica, Universidad Sergio Arboleda	Bogotá, Colombia
2015	Beca de estudios de Doctorado , Centro de Excelencia y Apropiación del Internet de las Cosas, MinTIC y Colciencias	Bogotá, Colombia
2013	Medalla de plata, Bauman Moscow State Technical University	Moscú, Rusia
2013	Diploma con honores (Diploma rojo), Bauman Moscow State Technical University	Moscú, Rusia
2011	Beca de estudios de Postgrado, Gobierno de la Federación Rusa	Moscú, Rusia
2007	Medalla de Oro del 30 Aniversario, Colegio Liceo León de Greiff	Cereté, Colombia
2006	Beca completa de estudios, Gobierno de la Federación Rusa/ICETEX	Bogotá, Colombia
2002	Distinción Beca Roble Amarillo, Fundación Universidad del Norte	Barranquilla, Colombia
2002	Distinción Andrés Bello, Ministerio de Educación Nacional	Bogotá, Colombia