

Marco T. Teran

INGENIERO ELECTRÓNICO · PROFESOR ASISTENTE

✉ marco.tulio.teran@gmail.com | 🏠 marcoteran.github.io | 📷 marcoteran | 🌐 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

Ingeniero desarrollador de Hardware/Software e Investigador

Ene. 2016 - Dic. 2019

- 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 del 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

Ingeniero contratista e Instructor ATSEP

Feb. 2015 - Oct. 2016

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

Ingeniero desarrollador de Software e investigador

Jul. 2012 - Feb. 2013

- 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

Doctorado en Ingeniería

Especialidad: Ingeniería electrónica

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

Bogotá, Colombia

Ene. 2016 - presente

Universidad Estatal Técnica de Moscú Bauman

M.Eng. en electrónica

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

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 N° 526 del 17 de enero de 2014.

Moscú, Federación de Rusia

Sept. 2011 - Jun. 2013

Promedio general: 5/5

Universidad Estatal Técnica de Moscú Bauman

Ingeniero electrónico

Especialidad: Sistemas radioelectrónicos

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 N° 527 del 17 de enero de 2014.

Moscú, Federación de Rusia

Sept. 2007 - Jun. 2011

Promedio general: 4.5/5

Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos

Certificado de aprobación Preparatoria

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

Moscú, Federación de Rusia

Sept. 2006 - Jun. 2007

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). BARRANQUILLA, 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
Lenguajes de programación: C/C++, Matlab, Python, TensorFlow, Keras, Scikit-Learn, NumPy, Pandas, VHDL, Assembly, L^AT_EX

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.AI 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](#)

Certificado. ID: FCG2NDMMNX3P 4 semanas

11.2020–12.2020

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

Platzi

[on-line](#)

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

Curso de corta duración: Altium Training Avanzado Altium Inc. y mcelectronics Certificado 16H	<i>on-line</i> , Buenos Aires, Argentina 22.11.2016–25.11.2016
Curso de corta duración: Altium Training Essentials Altium Inc. y mcelectronics Certificado 16H	<i>on-line</i> , Buenos Aires, Argentina 15.11.2016–18.11.2016
Seminario técnico: IoT RoadShow Latin America 2016 Mouser Electronics y mcelectronics Certificado 8H	Bogotá, Colombia 13.07.2016
Curso de corta duración: Entrenamiento Especializado de Apoyo para la Implementación de <i>Altium</i> en la Academia SOFTWARE shop Certificado 18H	Bogotá, Colombia 09.06.2015–12.06.2015
Diplomado: Estrategias de Enseñanza Web 2.0 Universidad Manuela Beltrán Diploma 120H	Bogotá, Colombia 04.2014–08.2014

Premios y reconocimientos

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