Profesor asistente · Ingeniero de diseño de Hardware/Softwari

🛘 (+57) 300-509-5849 | 🗷 marco.tulio.teran@gmail.com | 🏕 marcoteran.github.io | 📮 marcoteran | 📠 marcoteran

Formación académica _

Pontificia Universidad Javeriana

Bogotá, Colombia

Doctorado en Ingeniería

Ene.2016 - presente

ESPECIALIDAD: Ingeniería electrónica

TEMADE TESIS: Mobility parameter estimation of goods 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 receptor SDR (Radio definida por software) para el 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 (Radio definida por software) para el 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

PROMEDIO GENERAL: 5/5

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

Experiencia laboral _____

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

Bogotá, Colombia

Ingeniero desarrollador de Hardware/Software & Investigador

Ene. 2016 - presente

- 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 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 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 Invetigación en Internet de las Cosas.
- Premio al Mejor docente del programa de Ingeniería Electrónica 2015.

MARCO T. TERAN · CURRICULUM VITAE

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

IGENIERO 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.

Publicaciones y conferencias _____

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.

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

 $\label{localization} \mbox{Vlasov I.B., Gavrilov A.I., Teran M.T. } \mbox{\it Developing an algorithm for extracting navigation data from $GNSS$ signals. } \mbox{\it Journal Science and Education. } \mbox{\it Vol. } 12, 2012. \mbox{\it DOI: } 10.7463/1212.0496837$

Teran M.T. Programmable Receiver GLONASS for Scilab Conferencia Open Technologies in Engineering 2012. Moscú, 2012.

Habilidades _____

IDIOMAS

Ruso Bilingüe Inglés Intermedio alto Español Nativo

TÉCNICAS

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

Lenguajes de programación: C/C++, Matlab, Python, Scikit-Learn, NumPy, Pandas, VHDL, Assembly, IATEX

INTERESES DE INVESTIGACIÓN

Posicionamiento en interiores/exteriores, Aprendizaje de Máquina, Análisis de señales y sistemas, Fusion sensorial, Filtrado óptimo, Internet de las Cosas, Sistemas de navegación por Satélite (Galileo, GPS, GLONASS y Beidou), Diseño de Circuitos Impresos, Radares, Comunicaciones de alta frecuencia (RF), Nuevos métodos pedagógicos de aprendizaje.

Formación complementaria

Diplomado: Machine Learning and Data Science

Universidad Nacional de Colombia

DIPLOMA 120H

03.2018-07.2018

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: Simulator Technic Ops Training - OJT

Thales ATM Training Institute

Bogotá, Colombia

24.08.2015–11.09.2015

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

SOFTWARE shop

CERTIFICADO 18H 09.06.2015—12.06.2015

Curso de corta duración: Curso de Sistema de gestión de la seguridad operacional - SMS

Centro de Estudios de Ciencias Aeronáuticas, Aerocivil

Bogotá, Colombia

19.01.2015–23.01.2015

Diplomado: Estrategias de Enseñanza Web 2.0

Universidad Manuela Beltrán

Bogotá, Colombia

04.2014-08.2014

Curso: Curso de Pedagogía Universitaria para monitores, tutores y pares académicos de Uninorte

Fundación Universidad del Norte

Barranquilla, Colombia

CERTIFICADO 02.2004–11.2004

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