

CRISTIAN ALEXANDER VEGA MOSQUERA

Hoja de vida CvLAC:
https://n9.cl/minciencias_cristianvega



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Abr/2020-
Nov/2021

UNIVERSIDAD SANTOTOMAS – UNIDAD DE INVESTIGACIÓN USTA

JOVEN GESTOR DE INVESTIGACIÓN
OBSERVATORIO DE CIENCIOMETRÍA

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo

Promoción y divulgación de conocimiento institucional

Inicio: abril 2020 Fin: noviembre 2020 Duración

Resumen: Gestión, divulgación y visibilidad de la información generada por la actividad científica y académica de la Universidad Santo Tomás

Tareas realizadas:

Contribución en más de 60 publicaciones de

Producción bibliográfica de la Universidad Santo Tomás

Desarrollo de soluciones de software para la unidad de investigación.

Abr/2020
-Nov/2020

SEMILLERO DE INVESTIGACION INGENIATEL Y SEVENT – EN EL MARCO DEL PROGRAMA MOVILAB DE LA SECRETARIA DE MOVILIDAD

LÍDER DE DESARROLLO DE HARDWARE

Tareas realizadas:

Líder en el desarrollo de soluciones basadas en el uso de dispositivos IoT y la Nube, para el prototipado de hardware de censado de puestos de biciparqueaderos.

REFERENCIAS

Dra. Angela Tatiana Zona Ortiz - Universidad Santo Tomás | PhD Ingeniería en telecomunicaciones

Teléfono: 3114866051

E-mail: angelazona@usantotomas.edu.co

Maria Fernanda Rodriguez Cano – IKE Asistencia | Enfermería

Teléfono: 3193574179

E-mail: fernandarodriguez.c@outlook.com

Jeannette Mosquera Rodriguez | Controler/Estadística/Big Fleets

Teléfono: 3193676952

E-mail: jeannette.mosquera@scania.com

Dirección: Calle 25 G bis No 96-35

Teléfono: 3102894422

E-mail: cristianvega.m@outlook.com

E-mail Institucional:

cristianvega@usantotomas.edu.co

SOFTWARE DE DESARROLLO

JavaScript

React Js

Next Js

HTML

CSS

React Native

Git

Bitbucket

AWS

Jira

Linux

Node Js

Mongo dB

Django

Python

Firebase

Excel

Electron

SOFTWARE DE INVESTIGACIÓN

Publish or Perish

InnovationQ plus

Scopus

Matlab

PowerBI

Arduino

ESTUDIOS

Ingeniería en Telecomunicaciones

Cursando actualmente decimo semestre

Universidad Santo Tomás

Diplomado en formación pedagógica y didáctica a monitores académicos

Intensidad de 120 horas, Del 01 de septiembre al 09 de diciembre del 2021

Universidad Santo Tomás

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: B1