# MIGUEL ANGEL FERNANDEZ SANJUNELO

INGENIERO DE SISTEMAS

E-mail

Miguelangelfersan19@gmail.com

Web

https://miguelangelfersan19.github.io/p

hantcode/#home

**Teléfono:** 3006990580 **Dirección:** 

Calle 53 D n 21 A 12

Barrio:

El Carmen - Barranquilla

#### **REFERENCIA PERSONALES**

- Daniela Rivera / Estudiante de Adm Empresas /Analista de Inventario - Inversisa Teléfono: 3013872559.
- Darwin Algarín /
  Desarrollador/ Tecnofactor
  Teléfono: 3016868198.

### **REFERENCIA FAMILIAR**

- Claudia María Sanjuanelo Marenco / Medico General Teléfono: 3103544965
   Parentesco: Tía.
- Manuela Sanjuanelo Kirindongo / Modista Teléfono: 3007139384 Parentesco: Madre.

Ingeniero de Sistemas, miformación académicase ha enfocado en desarrollar propuestas útiles y de automatización de tareas, unas de mis virtudes es poseer adaptabilidad y trabajo en equipo, me considero una persona terne frente a los retos laborales y objetivos o proyectos personales. Me gusta aportar con mi trabajo proactividad, por los cuales estoy en busca de nuevos retos con el fin de crecer profanamente y como persona.

# **ESTUDIOS**

- INGENIERIA DE SISTEMAS
  Universidad de la costa CUC 22 may 2020
- **TECNOLOGO EN GESTION DE LA INDUSTRIAL** Sena Colombo Aleman – 30 Ago 2019
- INGLES
   Universidad de la costa
- TECNICO EN ANALISIS PROGRAMACION DE PC
   Centro Inca 2009
- BACHILLER ACADEMICO

  Colegio Distrital madres catolicas n 128

# FORMACION COMPEMENTARIA

- Seminario (Seminario Internacional sobre: Ciencia y Tecnología Gestión del riesgo y Adaptación al Cambio Climático) Colciencias & Costa
   Limático (Seminario Internacional Sobre) Ciencia y Tecnología
   Gestión del riesgo y Adaptación al Cambio Climático) Colciencias
   Limático (Seminario Internacional Sobre) Ciencia y Tecnología
   Gestión del riesgo y Adaptación al Cambio Climático) Colciencias
   Limático (Seminario Internacional Sobre) Ciencia y Tecnología
   Gestión del riesgo y Adaptación al Cambio Climático) Colciencias
   Limático (Seminario Internacional Sobre) Colciencias
   Limático (Seminario Internacional Sobre
- Seminario: Latín American Software Engineering Symposium 2014 Universidad de la Costa.
- Tesis: Desarrollo de una plataforma tecnologica para personas con cuadriplejia utilizando sistemas embebidos.

## REFERENCIA LABORAL

Jesús Alejandro Fernández
 Estadero La costeña

Teléfono: 300 8035326

- Kevin Flórez Varela

Supervisor, DISIGLIO S.A.S Teléfono: 3002524782

- Susana Teherán,

Gerente, (A&M Factory S.A.S).

Telefono:3104516824

José Martínez

(Sena Colombo Alemán). Teléfono: 3012957712

Yulman Alfaro

Cordinador de calidad, (Ensacar S.A.S)

Teléfono: 3046016923

# **Experiencia Laboral**

- Estadero la costeña (Barranquilla)

Dirección: calle 47#21-06 Barrio San José

**Teléfono:** 3027238

Cargo: Asistente Administrativo

Nit: 2090629-4

Enlace Sede en Bogotá D.C

**Dirección:** Calle 96 No 13-11 **Teléfono:** +5716463688 calle 96

Desentendencia a través de la firma contratista

DISGLIO S.A.S Nit: 900.295.393-1. Barranquilla, Abril 04 / 2016)

- A& M Factory S.A.S (Barranquilla)

Dirección: calle 3 1# 40-29 Teléfono: 3104516824 Cargo: Control de Calidad. Nit: 9004985454

(Barranquilla, febrero 20/2017)

Centro de aprendizaje Sena Colombo Alemán (Barranquilla).

**Dirección:** Carrera 3e #27c-112 **Cargo:** Monitor Académico. (Barranquilla 13 03/2018)

Ensacar S.A.S (Barranquilla).

Dirección: # a 155 Carrera 44 #71

Cargo: Analista de Gestión de la información. (Barranquilla 21/09/2018 – 22/07/2019)





#### ACTA DE GRADO No. 004

En Barranquilla, capital del departamento del Atlántico, a 22 de Mayo de 2020 se reunieron los Directivos de la CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE LA COSTA – CUC, con el objeto de otorgar el título de Ingeniero De Sistemas al estudiante Miguel Angel Fernández Sanjuanelo portador de la Cédula de Ciudadanía No. 1045694424 de Barranquilla a quien se le tomó el juramento de rigor y se hizo entrega del Diploma.

Habiendo aprobado los correspondientes estudios, según consta en los respectivos registros del programa Ingeniería De Sistemas y habiendo cumplido los requisitos académicos de grado:

Trabajo De Grado: "Desarrollo De Una Plataforma Tecnológica Para Personas Cuadripléjicas Utilizando Sistemas Embebidos."

Por Acreditación de Alta Calidad Según Resolución No. 7587 de 24 de Julio de 2019 emanado del MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL, después de cumplir con los requisitos exigidos por la CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE LA COSTA – CUC, se otorga el título correspondiente.

Para constancia de lo expuesto, se firma la presente acta por el Presidente del Consejo Directivo, Rector y Secretario General.

Presidente

Rector

Secretario General