

Carlos Mena

Ingeniería Física
Ciencias de la Computación

Experiencia laboral

Prácticante ingeniería

TeCrea, Jul/2022 - Dic/2022

Apoyo al desarrollo de proyectos de electrónica, microcontroladores e IoT para diversos sectores.

Monitor académico

UNAL, Jun/2021 - Dic/2022

Apoyo a labores docentes del curso de circuitos, asesorando proyectos de la asignatura y preparando prácticas de laboratorio.

Auxiliar en análisis de datos

UNAL, Jul/2021 - Sep/2021

Auxiliar en un proyecto de análisis y visualización de datos de calidad del aire en el Valle de Aburrá con Python y R.

Historial académico

Ciencias de la computación

UNAL, actualidad

- Estudiante de ciencias de la computación, orientado al desarrollo de algoritmos y ciencias de datos.

Ingeniería Física

UNAL, 2018-actualidad

- Estudiante de ingeniería física, miembro del semillero de instrumentación científica y del grupo de procesamiento opto-digital.

Técnico en sistemas

SENA, 2016-2017

- Técnico en sistemas con énfasis en mantenimiento preventivo y correctivo de software y hardware.

Cursos extras

Neuronal Networks and deep learning

Deeplearning.IA , Coursera

Minería de datos

Pontificia Universidad Católica de Chile, Coursera

Python programing

Universidad de Michigan, Coursera

Computer vision basics

University at Buffalo, Coursera

FastAPI

Platzi



Perfil personal

Estudiante de Ciencias de la Computación e Ingeniería Física con pasión por la tecnología y la innovación, en constantemente búsqueda de formas de impulsar el cambio y mejorar la calidad de vida. Interesado en aplicar conocimientos a problemas de la industria.

Palabras clave

- Modelos
- Desarrollo
- Algoritmos
- Ingeniería
- Computación

Lenguajes de programación

- Python
- C
- R
- Java
- Wolfram
- JavaScript

Técnicas

- FastAPI
- ReactJS
- Android Studio
- Git/GitHub
- mySQL
- SQLAlchemy

Detalles de contacto

Correo:
cmena@unal.edu.co

LinkedIn:
www.linkedin.com/in/Carlos-Mena-T

GitHub:
<https://github.com/CarlosMena01>