DEL ALCAZAR FLORES, JAIME FRANCO UPC-INGENIERÍA MECATRÓNICA

Malecón, Rimac 3286 San Martín de Porres - Lima - Lima - Perú

Teléfono(s): 015678421 / 949625215

Email: U20171A283@upc.edu.pe , frank43 8@hotmail.com

DNI: 72562677

Última actualización: 18/07/2022

Estudiante universitario responsable con excelentes habilidades analíticas y de trabajo en equipo. Me considero una persona honesta y proactiva, siempre dispuesta a aprender. Mi pasión desde niño siempre ha sido aprender y comprender como funcionan las cosas. Tengo buenas habilidades sociales, pero de carácter firme cuando la situación lo requiere.

Estudios:

2017 - 2022 Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Perú INGENIERÍA MECATRÓNICA

INGENIERÍA MECATRÓNICA Universidad - Estudiante 98.0% de avance académico

2009 - 2013 **SACO OLIVEROS**, *Perú*

COLEGIO Secundario Décimo superior

Cursos y seminarios:

Abr 2022 - Actualidad Diplomado en Tecnología Biónica

P4H Bionics

Ago 2021 - Nov 2021 Python for Everybody

Coursera (University of Michigan)

Ago 2020 - Oct 2020 Deep Learning

Coursera (University of Michigan)

Ene 2019 - Feb 2019 ARDUINO: MÓDULOS

UPC - Facultad de ingenieria Electrónica

Idiomas:

Portugués - Escrito Básico - Hablado Básico Francés - Escrito Básico - Hablado Básico Inglés - Escrito Avanzado - Hablado Avanzado

Conocimientos de Informática:

AUTOCAD INVENTOR(Avanzado)

CURSOS DE CARRERÀ

POWER BI.(Intermedio)

CURSO DE DATA ANALYTICS

PYTHON: PROGRAMACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS(Avanzado) Curso de bases de datos, SQL y análisis de datos en coursera

JAVA(Intermedio)

CURSO DE JAVÁ EN UDEMY

C++(Intermedio)

CURSO DE CARRERA DE C++

C(Intermedio) CURSO DE C

HTML Y CSS(Intermedio)

CURSO DE DESARROLLO WEB EN UDEMY

SOLIDWORKS(Avanzado)

CURSO DE SOLIDWORKS EN UDEMY

PYTHON: REDES NEURONALES Y DEEP LEARNING (Intermedio)
CURSO DE NEURAL NETWORK Y DEEP LEARNING EN COURSERA
MICROSOFT OFFICE (excel, word, power point, project)(Avanzado)

CURSO DE MS OFFICE

Información adicional: