
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 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 ingeniería 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 CARRERA

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 JAVA 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: