



Jordy Esteves

Machaca Meza

✉ Jordy.machaca@utec.edu.pe

☎ 947833432

📍 Calle bahamas Mz B Lt 27 - Ate

f Jordy Machaca Meza

FECHA DE NACIMIENTO: 14/03/1993

LUGAR DE NACIMIENTO: Lima

EDAD: 29 años

DNI: 48056952

LUGAR DE RESIDENCIA: Ate - Vitarte

DESCRIPCIÓN: Estudiante de la Carrera Ingeniería Mecatrónica

Me defino una persona entusiasta, dinámica con la capacidad de tomar decisiones y trabajar en equipo, teniendo en cuenta siempre los principios y valores que nos enseñan en la familia.

Deseo formar parte de una organización competitiva en su sector a fin de lograr un crecimiento personal, tanto en la consolidación de valores y responsabilidades como en el desarrollo profesional.

FORMACIÓN

SECUNDARIA

Leoncio Prado Ate Vitarte

2005 – 2009

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Traslado externo universitario UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA – USIL 2019 -
Actualidad: Ingeniería Mecatrónica

UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGÍA– UTEC. 2015-2019

Ingeniería Mecánica

Ingeniera Mecatrónica

Universidad USIL

Estado: En Curso (9 ciclo)

Conocimientos

Ofimática (nivel avanzado): Microsoft Office, Power Point y Excel.

Softwares de diseño (nivel intermedio): Autodesk Inventor, AUTOCAD.

Agile course - Transformación digital retos y tendencias. **Certificado por USIL**

Programación(nivel intermedio): Python, C++.

Ingles

Estado: En curso

Nivel: Intermedio

Desarrollo de proyectos/investigaciones

Carrito controlado por arduino mediante bluetooth 2021:

Realice un ensamble y programación de un carrito que podía ser controlado por cualquier celular Android mediante una aplicación, esto se logró gracias a previos conocimientos en programación de un arduino y conocimientos de microcontroladores. También se pudo hacer una previa simulación en el programa TinkerCAD para posteriormente ser ensamblado físicamente.

Proyecto: Robot seguidor de luz y evasor de obstáculos 2020:

Realicé la simulación de un robot seguidor de luz con evasor de obstáculos de manera virtual mediante el simulador TinkerCAD, usando conocimientos de circuitos digitales, empleando sensores y actuadores integrados. Logro: Logré realizar de manera correcta el robot usando conocimientos relacionados a circuitos digitales.

Diseño de una sombrilla acoplable a una silla de ruedas con patente de utilidad 2019:

Realice una patente de utilidad de una sombrilla que se podía ser acoplada a una silla de ruedas que era necesaria en base a una encuesta realizada a personas que usen una silla de ruedas, esta se realizó modelado en 3D con conocimientos previos en el programa Solid Work y se realizo planos del prototipo con ayuda del programa Autocad para fijar sus características y dimensiones de nuestro prototipo.

Salud

1ª dosis

🛡️ Sábado 16 de Oct. del 2021

📄 Vacuna contra Covid

📍 LIMA ESTE - Vacunatorio San Isidro Labrador - LIMA LIMA SANTA ANITA

2ª dosis

🛡️ Domingo 14 de Nov. del 2021

📄 Vacuna contra Covid

📍 LIMA ESTE - Vacunatorio San Isidro Labrador - LIMA LIMA SANTA ANITA

3ª dosis

🛡️ Jueves 24 de Feb. del 2022

📄 Vacuna contra Covid Adulto

📍 LIMA ESTE - Vacunatorio San Isidro Labrador - LIMA LIMA SANTA ANITA