Hanan Quispe

Educación

2016– **Estudiante de Ingeniería Electrónica**, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco (UN-Presente SAAC), Perú, Promedio 15.964/20, Primer lugar dentro de la promocion de ingreso durante los ultimos 3 años .

Premios y Reconocimientos

- o UNSAAC: 2016, Segundo Puesto en el Examen de Admision.
- Concurso de Robotica(Tech Games Cusco): Tercer puesto en la categoria de robot soccer.

Experiencia y Proyectos

2019 Robot Soccer.

Implementacion de equipo de robot soccer, los robots se basaron en el microcontrolador STM32F103, esto incluye:

- o Interfaz de comunicación bluetooth, esta se implemento utilizando *código BCD de 4 bits* y la libreria *Pyserial* para la transmisión de datos entre el maestro(PC) y esclavo(microcontrolador).
- El microcontrolador se programo en C++ se uso el metodo de differetial drive para el control de los motores DC en el robot.
- o Implementación de sistema de reconocimiento por imagenes con interfaz final de usuario, se utilizaron las librerias de OpenCV y Numpy de Python 3.

2019 Proyectos Usando Serie de Circuitos Integrados 74/74F/74ALS/74LS/74HC.

- o Implementación de circuito combinacional sumador restador de 4 bits en complemento a 2 con una entrada de control.
- o Implementación de circuito combinacional comparador de magnitud de 4 bits.
- o Implementación de circuito decodificador binario a decimal.
- o Implementación de circuito decodificador BCD a 7 segmentos.
- o Implementación de conversor de BCD a Gray usando multiplexor de 8 entradas 74LS151.

2019 CST STUDIO SUITE.

o Implementación de simulación del divisor de potencia de Wilkinson para radiofrecuencia.

Cursos Relevantes Cursados/Siendo Cursados

Coursera-EDX.

- Introduction to Programming with MATLAB, Vanderbilt University
- o Linear Circuits 2: AC Analysis, Georgia Institute of Technology
- o Electrones en Acción: Electrónica y Arduinos para tus propios Inventos, Pontificia Universidad Católica de Chile
- Transfer Functions and the Laplace Transform, MITx 18.03L

MIT Open Course Ware.

• Principles of Chemical Science, Multivariable Calculus, Differential Equations, Signals and Systems, Digital Signal Processing.

Actividades Extracurriculares

- Participante en CoreUpgrade 2018, este fue un evento enfocado en habilidades blandas y desarrollo personal organizado por *Hack Space Perú*.
- Participante en la organizacion del congreso internacional de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Computación INTER-CON 2017
- o 2017, Voluntario en el censo nacional 2017 realizado por INEI(Instituto Nacional de Estadística e Informática).

Idiomas

Español Lengua Materna

Ingles Advanzado

Portugues Intermedio