



Wellington Isaac Paredes Paulini

Estudiante Ingeniería Mecatrónica

PERFIL

Soy estudiante de la carrera de Ing. Mecatrónica, con vocación para la docencia vengo desarrollándome como docente de robótica, preuniversitario y particular. Además de ser investigador con un artículo como coautor indexado a scopus y otros artículos propios esperando por validación y soy fundador RoboticsLab UNT (Organización estudiantil de investigación en Robótica)

 +51 948 217 720

 wparedes@unitru.edu.pe

 Trujillo, Perú

 Peruano

IDIOMAS

Español: Materno

Inglés: Intermedio

Habilidades:

- Investigación científica
- Electrónica
- Robótica
- Software Developer
- Hardware Developer

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Academia Preuniversitaria Aiapaec

Docente de física y matemática

- Desarrollé el cargo de docente preuniversitario en el área de física y aritmética en ciclos preuniversitarios.

Academia Preuniversitaria Gardner

Docente de física

- Desarrollé el cargo de docente preuniversitario en el área de física en ciclo preuniversitario de verano.

Academia Preuniversitaria Marie Curie

Docente de Raz. Lógico.

- Desarrolle el cargo de docente preuniversitario en el área de raz. Lógico en ciclo preuniversitarios.

Academia Preuniversitaria Municipal (Cartavio)

Docente de Raz. Lógico y Física.

- Desarrolle el cargo de docente preuniversitario en el área de raz. Lógico y física en ciclos preuniversitarios.

Academia Preuniversitaria Virtual Gauss

Docente de Raz. Lógico.

- Desarrollé el cargo de docente preuniversitario en el área de raz. Lógico en ciclos preuniversitarios.

Academia Preuniversitaria Excelencia

Docente de Raz. Lógico.

- Desarrollo el cargo de docente preuniversitario en el área de raz. Lógico en ciclos preuniversitarios.

Academia Preuniversitaria La Pre del Lobo

Docente de Física II.

- Desarrollo el cargo de docente preuniversitario en el área física II para el ciclo semestral.

I.E.P "Colegio Latino" (San Pedro de Lloc)

Docente de Raz. Lógico.

- Desarrolle el cargo de docente preuniversitario en el área de raz. Lógico para alumnos de 4to de secundaria.

SEPAE

Profesor de robótica en el instituto SEPAE

Tareas realizadas:

- Docente de robótica educativa con Lego para niños y jóvenes de 6 a 16 años de edad.

Curso:

- Física
- Álgebra
- Geometría Analítica
- Cálculo

EDUCACIÓN

2023 Perú	Especialidad en Java, C++ y Python GEM y UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
2022-Actualidad Trujillo-Perú	Ing. Mecatrónica <i>"Universidad Nacional de Trujillo"</i>
2019 Trujillo-Perú	Educación Básica Regular: Secundaria <i>I.E "Liceo Trujillo"</i>
2021 Trujillo-Perú	Ingles: Básico Completo <i>Centro de Idiomas UNT - CIDUNT</i>

SOFTWARE

Corel Draw
Adobe Premiere
Word
Power Point

INTERESES

- Música: Guitarra Solista y Ukelele.
- Hobby: Electrónica y Robótica
- Oratoria

CONSTANCIA DE TRABAJO

El que suscribe Director Académico del Servicio Privado de Aprendizaje Empresarial SEPAE el **Ing. Carlos A. Arcila Ridia**; Empresa dedicada a capacitación en tecnologías de Información a nivel empresarial, suscribe que:

Sr PAREDES PAULINI WELLINGTON ISAAC

Identificado con DNI 71221995 viene realizado trabajo de **Docente Parcial** en el Módulo de Robótica con lego en el periodo del mes de 05 enero 2022 hasta 5 de marzo 2022 con una duración de 48 horas; Cumpliendo su labor académica con puntualidad, eficiencia, responsabilidad y mostrando buenas relaciones interpersonales en el centro de labores.

Se expide la presente a solicitud de la interesada, para los fines que estime por conveniente.

Trujillo, 16 de Mayo 2022



Ing. Carlos Arcila Ridia;
Director de TI Academy de Program del SEPAE

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

EXPEDIENTE-008220 23-UNU



"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"
VICERRECTORADO ACADÉMICO

ESCUELA NACIONAL DE FORMACIÓN PÚBLICA Y EMPRESARIAL-ENFOPE//RUC: 20603253907
Autorizado para organizar programas de capacitación a nivel nacional



Certificado De Estudios

Otorgado a: WELLINGTON ISAAC PAREDES PAULINI
Programa: PROGRAMA ESPECIALIZADO DE PROGRAMACIÓN CON JAVA, C++ Y PYTHON
Libro: PRO. ESP. PROGRAMACIÓN CON JAVA, C++ Y PYTHON.01
Registro: 0007
Código: 09/2023.GEM



N°	MÓDULOS APROBADOS	Calificación	
		En letras	En N°
1	PROGRAMACIÓN CON JAVA	Dieciocho	18
2	PROGRAMACIÓN CON C++	Dieciocho	18
3	PROGRAMACIÓN CON PYTHON	Diecinueve	19
Promedio Final		Dieciocho	18

Fecha de Inicio: MARZO DE 2023
Fecha de Término: AGOSTO DE 2023
Nota Promedio: 18
Horas Académicas: 270

Registro: GEM	
Libro	22
Folio	028

Así consta en los registros institucionales a los que nos remitimos.

Lima, 15 de septiembre de 2023



Dr. Julio Cesar Pastor Segura
Vicerrector Académico
UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI



Econ. Anthony García Saboya
Gerente General
GEM TRAINING & CONSULTING SERVICE

CERTIFICATE OF RECOGNITION



THIS IS TO CERTIFY THAT

Luis Antonio Orbegoso Moreno, Edgar David Valverde Ramirez and Wellington Isaac Paredes Paulini

have been recognized for their contribution AUTHORS at the **2023 IEEE Colombian Caribbean Conference** with the following paper:

Direct calculation of the Jacobian matrix: Leveraging Dual Numbers in Robot Forward Kinematics
Track: RAS

22nd - 25th November 2023

Paul Sammartin
IEEE Colombian Caribbean Section Chair

César Viloria Nuñez
IEEE C3 General Chair

Ingrid Oliveros Pantoja
IEEE C3 Technical Chair

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

EL PRESENTE CERTIFICADO ES OTORGADO A:

Wellington Isaac Paredes Paulini

Por haber culminado satisfactoriamente el programa especializado de **PROGRAMACIÓN CON JAVA, C++ Y PYTHON** realizado del mes de marzo hasta el mes de agosto del 2023, con una duración total de 270 horas académicas.



Econ. Aníbal X. García Saboya
Anibal Garcia Saboya
Gerente General
BEPs SMART RESEARCH



Econ. Miguel Paredes Trujillo
Miguel Paredes Trujillo
Dirección General
BEPs SMART RESEARCH

REGIÓN LA LIBERTAD



GERENCIA REGIONAL
DE EDUCACIÓN

RECONOCIMIENTO

A

**WELLINGTON
PAREDES PAULINI**

de la Institución Educativa
Liceo Trujillo

Por haber logrado

**TERCER PUESTO - NIVEL NACIONAL
FENCYT EUREKA -2015
CATEGORIA CIENCIAS BÁSICAS**

Por su esfuerzo, responsabilidad y compromiso demostrado, lo que le permitieron obtener un galardón, ubicando a nuestra Región en el sitio más importante del País.

Trujillo, 14 de Diciembre de 2015



Rafael Martín Moya Rondo
Dr. RAFAEL MARTIN MOYA RONDO
GERENTE REGIONAL DE EDUCACIÓN

Certificado

PAREDES PAULINI WELLINGTON ISAAC

A: _____

Por haber concluido y aprobado satisfactoriamente

OFIMATICA INTENSIVO

De acuerdo a las competencias y funciones de la Ley Orgánica Regional N° 27867y sus modificatorias, adquiriendo habilidades y destrezas, con duración de 100 horas académicas y prácticas desde el 15/09/2020 al _____

05/11/2020 Se expide la presente certificación en conformidad para su reconocimiento correspondiente.

Dado en, Trujillo, 8 de noviembre del 2020



REGION "LA LIBERTAD"
CENTRO REGIONAL DE CAPACITACION
ING. HERALDO J. VELASQUEZ LEIVA
Gerente



CERTIFICADO

OTORGADO A :

WELLINGTON ISAAC PAREDES PAULINI

Por su extraordinario desempeño y participación en el I CONGRESO ESTUDIANTIL LÍDERES DE LA INGENIERÍA – CELI, llevado a cabo del 27 al 29 de Septiembre del 2019 en la ciudad de Trujillo.

Ing. Neyra Ninaquispe Castro
Líder Comunidad PMI Trujillo

Marion Franklyn García Chacón
Presidente de ASUNED

Jorge Abonso Lavado Gómez
Director General de INCUBUNT

Mayra Lourdes Ruiz Rodríguez
Presidenta de SEDIPRO UNT

CARTA DE RECOMENDACIÓN

10 de noviembre del 2023

Nicolás Figueroa
CEO, NFM Robotics

A quien corresponda,

Por medio de la presente, me gustaría expresar mi reconocimiento a Wellington Isaac Paredes Paulini por su destacada participación como voluntario durante los últimos ocho meses en el Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación de NFM Robotics, también llamado RoboticsLab, una iniciativa de responsabilidad social sin fines de lucro para impulsar la robótica en nuestro país y Latinoamérica.

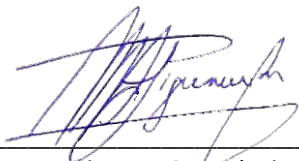
Wellington desempeñó un papel clave en la coordinación de nuestra participación en el CONEIMERA 2023, demostrando proactividad e iniciativa.

En el Mes de la Robótica 2023, Wellington colaboró activamente, mostrando un enfoque práctico y una gran capacidad para trabajar en equipo. A lo largo de los meses Wellington ha demostrado entusiasmo, dedicación y compromiso contribuyeron significativamente al desarrollo del RoboticsLab.

Como Coordinador de Voluntarios, Wellington demostró predisposición a escuchar y orientar. Si bien aún tiene un largo camino por recorrer, y fortalecer la retroalimentación activa en ejecución de tareas. Las habilidades y experiencias que Wellington ha desarrollado aquí le serán de gran utilidad en sus futuros proyectos profesionales.

Recomiendo a Wellington Paredes, especialmente por sus cualidades de lealtad, compromiso y liderazgo, del cual estoy seguro de que será un valioso activo para cualquier organización o proyecto que elija emprender.

Para cualquier información adicional, no duden en contactarme.
Atentamente,



PhD (cand.) Ing. CIP. Nicolás Figueroa
CEO, NFM Robotics
Director de Investigación en RoboticsLab
nfigueroa@nfmrobotics.com