Huaraz, Perú • Portafolio online • +51 946 587 273 • martinlinohuaney@gmail.com

Desarrollador Full Stack con más de 2 años de experiencia. Lidere el proyecto del sistema de congresos y eventos académicos de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, habiendo participado en diversos proyectos de desarrollo de software. Destaco en habilidades de adaptación en metodologías agiles de desarrollo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Eddecap Huaraz, Perú

Desarrollador web

Julio 2023 - Noviembre 2023

• Diseñé, desarrollé y mantuve una página web , aplicando buenas prácticas de desarrollo, estrategias de SEO, optimización de rendimiento y publicidad digital, logrando mejorar la visibilidad online y fortalecer la presencia de la marca.

Educa Perú Huaraz, Perú

Desarrollador Full Stack

Abril 2024 - Noviembre 2024

 Desarrollé e implementé una plataforma de e-commerce educativo con Laravel y React/TypeScript, que integró matrículas, pagos en línea y emisión de certificados. La solución optimizó la gestión académica, mejoró la experiencia del usuario y permitió incrementar los ingresos en un 20%–23% durante los primeros 3 meses, además de fortalecer la visibilidad institucional.

Ogtise (Oficina General de tecnologías de información, sistemas y estadística)

Huaraz, Perú

Desarrollador Full Stack

Abril 2025 - Julio 2025

- Diseñé y desarrollé el Sistema de Gestión de Resoluciones de la UNASAM, optimizando el registro, control y consulta de documentos, lo que redujo los tiempos de búsqueda en más del 40% y fortaleció la eficiencia administrativa.
- Implementé el Sistema de Control de Visitas de la UNASAM, con registro, validación y reportes de accesos, mejorando el control de ingresos y reforzando la seguridad institucional.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Huaraz, Perú

Ingeniería de Sistemas e Informática Egresado junio 2020 – junio 2025

CENTRO DE IDIOMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Huaraz, Perú

Curso de inglés Básico A1

junio 2023 – junio 2024

SKILLS ADICIONALES

- Experiencia en herramientas de automatización y metodologías DevOps (Docker, CI/CD).
- Conocimientos en inteligencia artificial y su aplicación en proyectos de software.
- Habilidad en la creación y liderazgo de proyectos tecnológicos desde etapas tempranas.
- Español nativo y manejo intermedio de inglés.
- Interés en la docencia y la divulgación tecnológica.

CERTIFICADOS



UUNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO Facultad de Ciencias

"Una Nueva Universidad para el Desarrollo"

ESCUELA PROFESIONAL

INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

Ciudad Universitaria Shancayán – teléfono (043) 640020 anexo 1913 HUARAZ – ANCASH – PERÚ

"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"





CONSTANCIA DE EGRESADO Nº 497

El Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional "Santiago Antúnez de Mayolo".

HACE CONSTAR QUE:

HUANEY LIND LUIS ALBERTO

Con código N° 201.2503.014, ha culminado satisfactoriamente sus estudios en la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, en el periodo de estudios:

Fecha de Ingreso : Semestre Académico 2020-1 (15-07-2020). Fecha de Egreso : Semestre Académico 2025-1 (31-07-2025).

Huaraz, 18 de agosto de 2025

Vo Bo

DECANATURA ST

Sc. JULIO EDÚARDO CABRERA SALVATIERRA

Decano de la Facultad de Ciencias

DIRECTOR
DE LA ESCUELA
PROFESIONAL
DE INSENIERÍA DE
SISTEMAS E
INFORMÁTICA

Ing. ESTEBAN JULIO MEDINA RAFAILE
Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de
Sistemas e Informática

Facultad de Ciencias - UNASAM

c.c: Archivo Digital.

LICENCIADA





UNIVERSIDAD NACIONAL "SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO" Vicerrectoría Académica

CENTRO DE IDIOMAS

Creado por R.R. N° 860-80-UNASAM, del 5 de Setiembre de 1980

CERTIFICADO



Otorgado a: HUANEY LINO LUIS ALBERTO

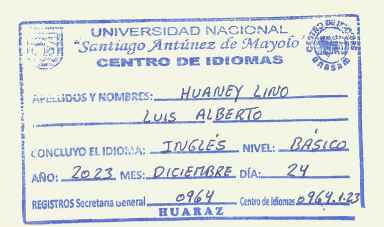
Por haber aprobado satisfactoriamente el nivel **BÁSICO** del Idioma **INGLÉS** desarrollado en el Centro de Idiomas de la UNASAM; haciendo un total de **285** Horas Académicas.

N° Registro: 0964.1.23 - 0964

Huaraz, 22 de Agosto de 2025













This certificate is awarded to

Luis Alberto Huaney lino

for successfully completing

English for IT 1

offered by Networking Academy through the Cisco Networking Academy program.

Lynn Bloomer





con documento de identidad 75315523

ha superado el curso de 40 h.

Programación con Java Standard

obteniendo el certificado de superación que lo acredita

22 de agosto de 2024

Lucía García de Polavieja Gerente de Fundación Telefónica del Perú



Certifica a

LUIS ALBERTO HUANEY LINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE

JAVA SPRING DATA JPA: BASES DE DATOS







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 27 de JULIO de 2024

25 horas de teoría y práctica https://platzi.com/@luislihu/

Código: 3b02883f-022f-45cc-9901-1d16d3fadGCSQ8



Certifica a

LUIS ALBERTO HUANEY LINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE

Angular Avanzado





John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 28 de AGOSTO de 2025

16 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@luislihu/

Código: f26e02e9-fd29-46f6-8e04-c123b8862dfd7









Resolución de Consejo de Facultad Nº 064-2024-UNASAM-FC Huaraz, 22 de marzo de 2024

CERTIFICADO

OTORGADO EN CALIDAD DE :

ASISTENTE

Luis Alberto Huaney Lino

En el minicurso "AGRICULTURA DE PRECISIÓN", desarrollado de manera VIRTUAL por la plataforma Microsoft Teams, impartido el 06 al 10 de mayo del 2024, organizado por la Facultad de Ciencias y el Grupo de Investigación Matemática Difusa y Aprendizaje Máquina, válido por 40 HORAS ACADÉMICAS.

DECANTU MSC JUHO E. Cabrera / atierra DECANTU ACULTAD DE JE CIAS - UNASAM-

Msc. Cabrera Salvatierra Julio Eduardo DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Cuidad de Huaraz, 10 de mayo del 2024



Mag. Ing. Miguel Ángel Silva Zapata COORDINADOR







Resolución de Consejo de Facultad Nº 064-2024-UNASAM-FC Huaraz, 22 de marzo de 2024

OTORGADO EN CALIDAD DE :

ASISTENTE

Luis Alberto Huaney Lino

En el " I CONGRESO INTERNACIONAL DE MACHINE LEARNING", desarrollado de manera VIRTUAL por la plataforma Microsoft Teams, impartido del 06 al 10 de mayo del 2024, organizado por la Facultad de Ciencias y el Grupo de Investigación Matemática Difusa y Aprendizaje Máquina, válido por 40 HORAS ACADÉMICAS.

Cuidad de Huaraz, 10 de mayo del 2024

DECAN CIAS -UNASAM-

> Msc. Cabrera Salvatierra Julio Eduardo DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

Ing. Niggel Angel Silva Zapata COORDINADOR

Mag. Ing. Miguel Ángel Silva Zapata COORDINADOR









Resolución de Consejo de Facultad N° 064-2024-UNASAM-FC Huaraz, 22 de marzo de 2024

CERTIFICADO SE CONTROL DE CONTROL DE CERTIFICADO SE CONTROL DE CERTIFICADO SE CONTROL DE CENTROL DE CEN

OTORGADO EN CALIDAD DE :

ASISTENTE

Luis Alberto Huaney Lino

En el minicurso "LÓGICA DIFUSA CON PYTHON", desarrollado de manera VIRTUAL por la plataforma Microsoft Teams, impartido el 06 al 10 de mayo del 2024, organizado por la Facultad de Ciencias y el Grupo de Investigación Matemática Difusa y Aprendizaje Máquina, valido por 40 HORAS ACADÉMICAS.

Quidad de Huaraz, 10 de mayo del 2024

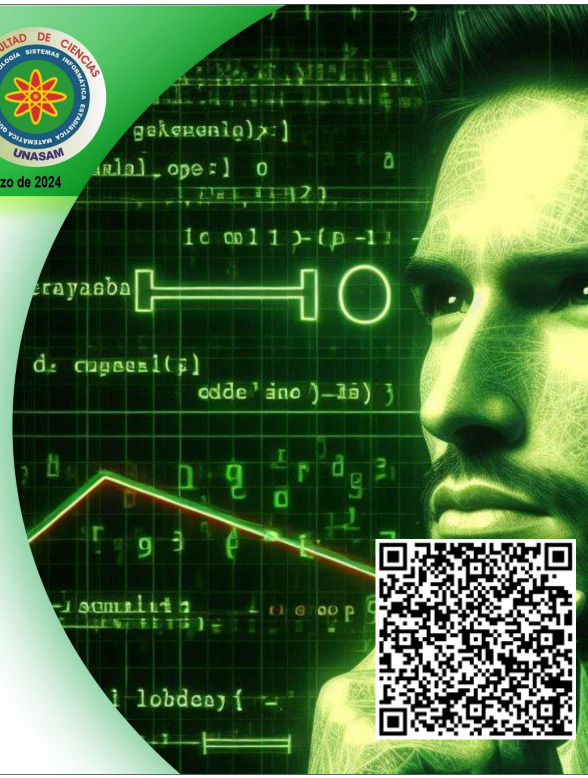
DECAN CIAS -UNASAM-

> Msc. Cabrera Salvatierra Julio Eduardo DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

COORDINADOR

Mag. Ing. Miguel Ángel Silva Zapata COORDINADOR

MAXIMICIANO EPIFANIO ASIS LOPEZ Dr. Maximiliano Epifanio Asis Lopez



UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

"Una nueva Universidad para el Desarrollo"



CERTIFICADO







Otorgado a: LUIS ALBERTO HUANEY LINO

Por su participación como: ASISTENTE

TEMARIO

KATAKUNTUR PARA MODELAMIENTO DE DATOS Y EXPORTACIÓN A GESTORES DE B. D.

MAESTRO Ing. SALCEDO QUIÑONES, Martin Gustavo MODELO DE GESTIÓN POR PROCESOS DE LOS SERVICIOS DE INFORMACIÓN ACADÉMICA, PARA LA TOMA DE DECISIONES.

MAESTRO Ing. MEDINA LÓPEZ, Walter Junior GESTIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA.

MAESTRO Ing. ROMERO HUAYTA, Nivardo Alejandro GESTIÓN INTELIGENTE DE DATOS, BASE DE DECISIONES EXITOSAS.

MAESTRO Ing. TREJO FLORES, Wilfredo Manuel COMUNICACIONES ÓPTICAS.

MAESTRO Ing. ROSALES MAGUIÑA, Lilian Rocío LOS DELITOS INFORMÁTICOS EN LA LEGISLACIÓN PERUANA Y SU CONSECUENCIA.

MAESTRO Ing. ALVARADO TOLENTINO, Joseph Darwin DASHBOARD CON POWER BI Y EXCEL. MAGISTER Ing. VARGAS LUGO, Robby Cristian ETL CON PENTAHO DATA INTEGRATION.

MAESTRO Ing. BLAS CERDA, Elmer Cecilio COMUNICACIÓN RADIO LINK EN LOS SERVICIOS DE TELEFONÍA MÓVIL.

MAGISTER Ing. VÁSQUEZ RAMÍREZ, NOÉ MEIQUIADES APLICACIONES ESTADÍSTICAS EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INGENIERÍA.

MAGISTER Ing. ROMERO AGUILAR, Dante Enrique

En el SEMINARIO I + D + i + d (Investigación + Desarrollo + innovación + divulgación) organizado por la Facultad de Ciencias por el XVII Aniversario de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática, aprobado con la Resolución de Consejo de Facultad Nº 244-2022-UNASAM-FC, cuyo evento se realizó los dias 02 y 03 de noviembre del 2022, en la ciudad de Huaraz, con una duración de 60 horas académicas en la modalidad virtual.

Huaraz, 04 Noviembre del 2022



Ing° CIP. Dante Enrique Romero Aguilar
Director (e) Escuela Profesional de Ingeniería de
Sistemas e Informática
Reg. CIP N° 90440





Duración 1 conferencia + sesiones digitales Carga: 80 horas Vigencia: Indefinida



def dotwrite(ast):

print

Fecha: 19/4/2024

nodename = getNodename()

for name in child print '%s' % r

LUIS ALBERTO HUANEY LINO

Como testimonio de su participación activa en calidad de ASISTENTE al curso de entrenamiento: "INSPIRING STUDY CONFERENCE WITH GOOGLE"

Superando los objetivos trazados satisfactoriamente, es todo cuanto certificamos en honor a la verdad

para fines que convengan al interesado.



Carlos Alejandro C. Santa Cruz Organizador de eventos Progressio Para América Latina











This certificate is awarded to

Luis Alberto Huaney lino

for successfully completing

JavaScript Essentials 1

offered by Networking Academy through the Cisco Networking Academy program.

Lynn Bloomer





This certificate is awarded to

Luis Alberto Huaney lino

for successfully completing

JavaScript Essentials 2

offered by Networking Academy through the Cisco Networking Academy program.

Lynn Bloomer





con documento de identidad 75315523

ha superado el curso de 40 h.

Programación con JavaScript

obteniendo el certificado de superación que lo acredita

Con la colaboración de: MTPE 15 de abril de 2024

Lucía García de Polavieja Gerente de Fundación Telefónica del Perú cisco. Academy



This certificate is awarded to

Luis Alberto Huaney lino

for successfully completing

CSS Essentials

offered by Networking Academy through the Cisco Networking Academy program.

Lynn Bloomer





con documento de identidad 75315523

ha superado el curso de 30 h.

Aprende Wordpress de forma sencilla

obteniendo el certificado de superación que lo acredita

23 de agosto de 2024

Lucía García de Polavieja Gerente de Fundación Telefónica del Perú





con documento de identidad 75315523

ha superado el curso de 30 h.

Diseño Web con HTML5 + CSS

obteniendo el certificado de superación que lo acredita

Con la colaboración de: MTPE 15 de abril de 2024

Lucía García de Polavieja Gerente de Fundación Telefónica del Perú





This certificate is awarded to

Luis Alberto Huaney lino

for successfully completing

HTML Essentials

offered by Networking Academy through the Cisco Networking Academy program.

Lynn Bloomer

cisco. Academy



Este certificado se otorga a

Luis Alberto Huaney lino

por completar con éxito

Fundamentos de Python 1

ofrecido por Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo-Perú a través del programa Cisco Networking Academy.

Ana Maria Ramirez Diaz Instructor Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo-Perú cisco. Academy



Este certificado se otorga a

Luis Alberto Huaney lino

por completar con éxito

Fundamentos de Python 2

ofrecido por Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo-Perú a través del programa Cisco Networking Academy.

Ana Maria Ramirez Diaz Instructor Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo-Perú



"COOPERATIVA DE SERVICIOS MULTIPLES EDUCA PERU" COOPSEMUL EDUCA PERU

RUC: 20606967960

CONSTANCIA DE TRABAJO

La Cooperativa de Servicios Múltiples Educa Perú, identificada con RUC N.º 200606967960, con domicilio legal en Av. CONFRATERNIDAD Nº 178, Villón Alto-Huaraz, por medio de la presente:

HACE CONSTAR:

El Sr. Luis Alberto Huaney Lino, identificado con DNI N.º 75315523, laboró en nuestra institución desde el 01 de abril de 2024 hasta el 30 de noviembre de 2024, ocupando el cargo de Desarrollador Web y Administrador de Plataformas Virtuales en el área de Sistemas de Gestión Académica.

Durante el período de sus servicios, el Sr. Luis Alberto Huaney Lino desempeñó las siguientes funciones principales:

- Diseño, desarrollo y mantenimiento de la página web institucional
- Diseño, desarrollo y administración continua del campus virtual de la cooperativa
- Capacitación y soporte técnico al personal administrativo
- Implementación de mejoras tecnológicas
- Supervisión de la seguridad digital y respaldo de la información

Es importante resaltar que, a lo largo de su permanencia, el Sr. Luis Alberto Huaney Lino demostró alto compromiso profesional, responsabilidad, iniciativa, capacidad de adaptación y competencias técnicas especializadas, contribuyendo significativamente al fortalecimiento de los procesos digitales y educativos de nuestra institución.

Se expide la presente constancia a solicitud del interesado, para los fines que estime convenientes.

GERENTE COOPSEMUL EDUCA PERÈ

En la ciudad de Huaraz, a los 02 días del mes de diciembre del 2024.

ATENTAMENTE:

Teléfono: 908750706



UNIVERSIDAD NACIONAL "SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO"

"Una Nueva Universidad para el Desarrollo"

OFICINA GENERAL DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION, SISTEMAS Y ESTADISTICA

Av. Centario N° 200



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

CONSTANCIA

EL QUE SUSCRIBE DIRECTOR DE LA OFICINA GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN, SISTEMAS Y ESTADÍSTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL "SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO".

HACE CONSTAR:

Que, HUANEY LINO LUIS ALBERTO,

estudiante de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional "Santiago Antúnez de Mayolo", con código de matrícula N° 201.2503.014, ha realizado prácticas pre profesionales en la Unidad de Gestión de Sistemas y Desarrollo de Software de la Oficina General de Tecnologías de Información, Sistemas y Estadística de esta Casa Superior de Estudios, desde el 01 de Abril hasta el 21 de Julio del 2025, acumulando un total de 400 horas, de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento de Practicas Pre-Profesionales; durante dicho periodo ha demostrado, puntualidad, capacidad, dedicación y responsabilidad en el cumplimiento de funciones de gestión de sistemas, desarrollo de software y gestión de bases de datos.

Se expide la presente a solicitud del interesado, para los

fines que estime conveniente.

Prancisco Jesus Carranza Vega
DIRECTOR
OFICINA GENERAL DE TECNOLOGIAS DE
INFORMACIÓN. SISTEMAS V ESTADÍSTICA
UNASAM

Huaraz, "Capital de la Amistad Internacional", 21 de julio de 2025