

# ALEJANDRO JESUS HERMITAÑO YCHPAS

ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE SISTEMAS



Jesus.hy.96@gmail.com



+51 922460058



<https://hermych.github.io/Portafolio/>



El Agustino  
Peru, Lima



## PRESENTACIÓN

*Estudiante de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Lima, Perú), actualmente por iniciar el 8vo ciclo de la carrera. Soy un amante del desarrollo web, la tecnología y me apasiona aprender cada día nuevos saberes.*

*Me desarrollo en diferentes ambientes de trabajo y dispuesto a todos los retos que me establezcan.*



## CONOCIMIENTOS

- HTML
- CSS
- Bootstrap
- JavaScript
- PHP
- WordPress CMS
- MySQL
- Metodología RUP
- Metodología SCRUM
- GitHub
- Excel
- AutoCAD
- Inglés – Básico



## EXPERIENCIA



### UPC / SET 2016 – OCTUBRE 2016

Soporte Técnico

Conocimiento en clonación de discos duros (HDD)



## HABILIDADES BLANDAS

- Gestión de Conflictos
- Gestión del Tiempo
- Productividad Personal
- Manejo de Estrés
- Inteligencia Emocional
- Habilidad de Comunicación



## ESTUDIOS



### Estudiante de Ingeniería de Sistemas / SEP 2015 – ENE 2021

Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur

Actualmente estudiante del 7mo ciclo (fines de enero)



### Arquitecto Frontend / FEB 2020 – JULIO 2020

PLATAFORMA PLATZI

Curso completo en las nociones de desarrollo web (HTML – CSS – JS)



### EXCEL BASICO - INTERMEDIO / NOV 2020 – DIC 2020

Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur

Estudios básicos de Excel administrativo como una introducción a macros



### ALGORITMO BASICO - AVANZADO / FEBRERO - 2019

Universidad Nacional De Ingeniería

Estudios de lógica de programación y algoritmos.



### Instalación Y Configuración De S.O. / FEBRERO - MARZO 2019

Universidad Nacional De Ingeniería

Instalar y configurar Sistemas Operativos Windows - Linux



### ENSAMBLAJE DE PC / ENERO 2019

Universidad Nacional De Ingeniería



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**  
**Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas**  
**Sistemas UNI**

# Certificado

Otorgado a: **HERMITAÑO YCHPAS, ALEJANDRO JESUS**

Por Haber: **APROBADO**

el: **Curso: ALGORITMO BÁSICO**

Realizado del: **29 - ENERO - 19 AL 12 - FEBRERO - 19**



**Ing. Jorge Guzmán Yangato**  
**DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI**



**Dr. Victor Antonio Caicedo Bustamante**  
**SECRETARIO DE FACULTAD**



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**  
**Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas**  
**Sistemas UNI**

# Certificado

Otorgado a: HERMITAÑO YCHPAS, ALEJANDRO JESUS

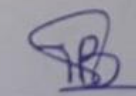

Por Haber: APROBADO

el: Curso: ALGORITMO AVANZADO

Realizado del: 14 - FEBRERO - 19 AL 28 - FEBRERO - 19

  
Ing. Jorge Guzmán Yangato  
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI



  
  
Dr. Victor Antonio Caicedo Bustamante  
SECRETARIO DE FACULTAD



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

### Sistemas UNI

# Certificado

Otorgado a: HERMITAÑO YCHPAS, ALEJANDRO JESUS

Por Haber: APROBADO

el: Curso: INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE SO

Realizado del: 18 - FEBRERO - 19 AL 06 - MARZO - 19

  
Ing. Jorge Casimiro Yangato  
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI



  
Dr. Victor Antonio Caicedo Bustamante  
SECRETARIO DE FACULTAD





**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**  
Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas  
**Sistemas UNI**

# Certificado

Otorgado a: HERMITAÑO YCHPAS, ALEJANDRO JESUS

Por Haber: APROBADO

el: Curso: ENSAMBLAJE DE PC'S

Realizado del: 14 - ENERO - 19 AL 30 - ENERO - 19



**Ing. Jorge Guzmán Yangato**  
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI



**Dr. Victor Antonio Caicedo Bustamante**  
SECRETARIO DE FACULTAD

Confiere el presente

# CERTIFICADO

A: HERMITAÑO YCHPAS ALEJANDRO JESUS

Por su participación en el CURSO TALLER "EXCEL BÁSICO E INTERMEDIO", realizado los días 15, 22 y 29 de noviembre y 06 de diciembre; con un total de 72 horas pedagógicas. Aprobado con OFICIO N.º 0108-2020-UNTELS-CO-P.

Villa El Salvador, enero del 2021



**Dr. FORTUNATO ALVA DÁVILA**  
Presidente de la Comisión organizadora  
UNTELS



**Mg. ARTURO B. OTÁROLA LUNA**  
Director de Extensión Universitaria  
UNTELS