

JEAN POOL OLIVER YANTAS INOCENTE

PYTHON DEVELOPER



- +51 937 817 827
- jean.yantas@gmail.com
- linkedin.com/in/jeanpoololiveryantasinocente
- San Juan de Miraflores, Lima, Perú
- <https://github.com/jeanyantas>

PROFILE

Soy un desarrollador web orientado a la automatización de los procesos de información para las empresas. Fuerte capacidad de análisis. Atento a los detalles.

SKILLS

- ITIL
- Scrum
- Pandas
- Python
- HTML5
- SQLite
- CSS
- JavaScript
- GitHub
- MS VSCode
- Bootstrap 5
- Django
- MySQL, SQL Server, PostgreSQL
- Git

PROJECTS

SISTEMA DE MATRICULAS

El sistema se puede utilizar para la gestión (crear, leer, actualizar y eliminar) de carreras, cursos universitarios y estudiantes, pudiendo realizar matriculas con los datos ingresados.

Stack:

Django: templatetags, formularios ModelForm, files statics, HTML (Jinja).
MySQL, Bootstrap 5, HTML, Git.

BLOG PERSONAL

El sistema se puede utilizar para gestionar posts con fotografías que se almacenan en una base de datos, cuenta con un índice y comentarios por cada publicación para incentivar el debate de los temas ingresados.

Stack:

Django: formularios ModelForm para los comentarios y formulario HTML para las publicaciones, files statics, HTML (Jinja).

MySQL, Bootstrap 5, CSS, HTML, Git.

MY PORTFOLIO

El sistema es un portafolio personal, cuenta con un sistema de envío de correos, la descarga de un currículum, la opción de publicar proyectos donde cada uno contará con 2 iconos para redirigir al código fuente y a la página web. También una pestaña blog donde se publicará una lista de hobbies o reseñas y un botón para entra al detalle de cada uno.

Stack:

Django: Envío de correos, messages framework, files statics, HTML (Jinja).

MySQL, Bootstrap 5, CSS, HTML, Git.

COURSES

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PRIVADO CIBERTEC.

Python Fundamentals For Data Science.

2022

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA.

Taller De ITIL V4 – Certificación.

Módulo Fundamentos De Programación:

Algoritmo y Estructura de Datos Básico.

Algoritmo y Estructura de Datos Avanzado.

Fundamentos de Programación Orientada A Objetos.

2021

EDUCATION

BR. EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

Universidad Autónoma del Perú
2012-2018

LANGUAGES

- Inglés Básico
- Pre-Intermedio
- Intermedio
- Intermedio Avanzado

Universidad Autónoma del Perú
2013-2017

CERTIFICATIONS

SCRUM FOUNDATION PROFESSIONAL CERTIFICATE SFPC

CertiProf
2022

SCRUM FUNDAMENTALS CERTIFIED SFC

SCRUMstudy
2022

OTHERS

ED.TEAM

“FUNDAMENTOS DE BIG DATA”
2022

ED.TEAM

“PROGRAMACIÓN DESDE CERO”
2021

ED.TEAM

“DISEÑA UNA APP DE DELIVERY CON FIGMA”
2021

LINKEDIN LEARNING

“FUNDAMENTOS DE ITIL”
2021

MINISTERIO DEL TRABAJO Y PROMOCIÓN DEL EMPLEO

“APRENDIENDO A APRENDER”
2021

FUNDACIÓN ROMERO

“INTELIGENCIA EMOCIONAL”
2021



REPÚBLICA DEL PERÚ



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

A nombre de la Nación

El Consejo Universitario Académico, por acuerdo de fecha 4 de Abril de 2018, a propuesta de la Facultad de Ingeniería, Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas, confiere el Grado Académico de:

BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS
a favor de:
JEAN POOL OLIVER YANTAS INOCENTE

Se expide el presente Diploma, que lo(a) acredita como tal.

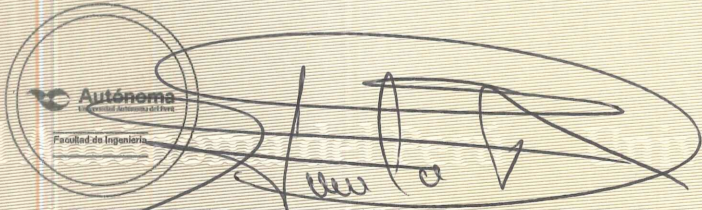
Lima, 19 de Abril de 2018



Juan Francisco Cardoso Romero
Dr. Juan Francisco Cardoso Romero
Rector



Girno Castellanos Fernández
Mg. Girno Castellanos Fernández
Secretario General

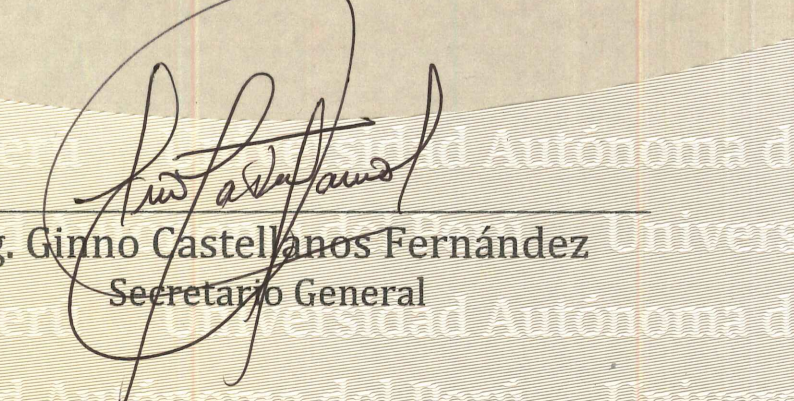


Hernán Luis Salas Asencios
Dr. Hernán Luis Salas Asencios
Decano(e) Facultad de Ingeniería

Universidad Autónoma del Perú
Universidad Autónoma del Perú



Universidad Autónoma del Perú
Universidad Autónoma del Perú



Universidad Autónoma del Perú
Universidad Autónoma del Perú

DESCRIPCIÓN	CAMPOS DE PADRÓN
CÓDIGO DE LA UNIVERSIDAD	096
TIPO DE DOCUMENTO	1
NÚMERO DE DOCUMENTO	70546317
ABREVIATURA GRADO / TÍTULO	B
MODALIDAD DE OBTENCIÓN DEL GRADO O TÍTULO	Bachillerato Automático
MODALIDAD DE ESTUDIOS	P
NÚMERO DE RESOLUCIÓN	0019-2018-CUA-UA
FECHA DE RESOLUCIÓN	9 de Abril de 2018
NÚMERO DE DIPLOMA	101251
TIPO DE EMISIÓN DEL DIPLOMA	0
FECHA DIPLOMA DUPLICADO	-
LIBRO	1
FOLIO	169
REGISTRO	6



El Secretario General de la Universidad Autónoma del Perú, que suscribe; CERTIFICA: que este diploma es auténtico y está suscrito por autoridades legítimas.

Lima, 19 de Abril de 2018 .



Mg. Gino Castellanos Fernández
Secretario General

Nº 00000442





Herewith, CertiProf® certifies that

Jean Pool Oliver Yantas Inocente

Has successfully passed the requirements for

SCRUM FOUNDATION PROFESSIONAL CERTIFICATE SFPC™



The signature of Jean Pool Oliver Yantas Inocente, written in black ink in a cursive script.

MANAGING DIRECTOR

Certification Date 18 de febrero de 2022
Certification ID 74021078



**SCRUM
FOUNDATION
PROFESSIONAL
CERTIFICATE
SFPC™**

CertiProf® is a registered trademark of CertiProf, LLC in the United States and/or other countries.
SFPC™ is a trademark of CertiProf, LLC. All rights reserved.



Targeting success



This is to certify that

Jean Pool Oliver Yantas Inocente .

has successfully passed the certification exam for

Scrum Fundamentals Certified

and is hereby designated as an SFC™

Granted Date : February 19, 2022

900093

Certificate ID

A handwritten signature in black ink that appears to read "Sathathy".

Executive Director

A handwritten signature in black ink that appears to read "Luis".

Chairman Academic Council

The Certificate remains the property of VMEdu, Inc. and shall be returned immediately on request.

VMEdu, Inc., 12725 W. Indian School Road, Suite F-112, Avondale, AZ - 85392

Web: www.SCRUMstudy.com; **Email:** support@scrumstudy.com



CERTIFICADO

Otorgado a:

YANTAS INOCENTE, JEAN POOL OLIVER

Por Haber:

APROBADO

En el:

Curso: TALLER DE ITIL V4 - CERTIFICACIÓN

Realizado del:

27 - MARZO - 21 AL 17 - ABRIL - 21



Ing. Jorge Guzmán Yangato
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI



Mag. Ing. Luis Alberto Zuloaga Roca
DECANO



341891

SISTEMAS UNI – SEDE CENTRAL

Curso: TALLER DE ITIL V4 - CERTIFICACIÓN

Apellidos y Nombres: YANTAS INOCENTE, JEAN POOL OLIVER

Fecha inicial: 27 - MARZO - 21 Fecha final: 17 - ABRIL - 21

Duración: 24 HORAS

CURSO	CICLO	NOTA	EN LETRAS
TALLER DE ITIL V4 - CERTIFICACIÓN	2021-03	17.0	DIECISIETE / CERO

LIMA, 06 DE MAYO DE 2021



LinkedIn LEARNING

Certificado de finalización
¡Felicidades, Jean Pool Oliver Yantas Inocente!

Fundamentos de ITIL: Introducción a la gestión de sistemas de información

Curso completado el mar 21, 2021 at 11:30PM UTC • 1 h 24 min

Seguir aprendiendo te ha permitido ampliar horizontes, perfeccionar tus aptitudes y mejorar tus posibilidades profesionales.

Responsable de estrategia de contenido de Learning

LinkedIn Learning
1000 W Maude Ave
Sunnyvale, CA 94085

ID del certificado: AYradFq_jHptcDjxjZjdEnqihD1F

CERTIFICADO

El presente documento se entrega a:



Jean Pool Oliver Yantas Inocente

Por completar con éxito el curso:

Diseña una app de delivery con Figma

Diseñaremos una app al estilo UberEats usando las últimas features y las buenas prácticas de Figma.

- 4 Horas de capacitación
- 28 de noviembre de 2021
- <https://ed.team/cursos/delivery-figma>
- 2976421163-f9e05ae1-5c58-427a-868e-9415dc7d264c

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alvaro Felipe".

Alvaro Felipe

CEO

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alexys Lozada".

Alexys Lozada

CTO

CERTIFICADO

El presente documento se entrega a:



Jean Pool Oliver Yantas Inocente

Por completar con éxito el curso:

Programación desde cero (gratis)

Programar no se trata de código, se trata de lógica. Este curso te enseña la lógica que te permitirá dominar cualquier lenguaje.

- 5 Horas de capacitación
- 28 de noviembre de 2021
- <https://ed.team/cursos/programacion>
- 297642205-4dd4c167-0cbc-44fc-9e80-bc1197a62598

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alvaro Felipe".

Alvaro Felipe

CEO

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alexys Lozada".

Alexys Lozada

CTO

CERTIFICADO

El presente documento se entrega a:



Jean Pool Oliver Yantas Inocente

Por completar con éxito el curso:

Fundamentos de Big Data

Comienza en el mundo de Big Data con Apache Spark y Databricks,
reconocidas herramientas para procesamiento de datos

- 3 Horas de capacitación
- 31 de marzo de 2022
- <https://ed.team/cursos/big-data>
- 2976422251-36cc2094-6e51-4748-aa68-92d299eeb968

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alvaro Felipe".

Alvaro Felipe

CEO

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alexys Lozada".

Alexys Lozada

CTO



CERTIFICADO

Otorgado a:

YANTAS INOCENTE, JEAN POOL OLIVER

Por Haber:

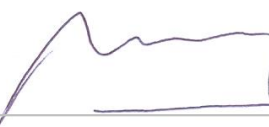
APROBADO

En el:

Curso: ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS BÁSICO

Realizado del:

19 - MAYO - 21 AL 04 - JUNIO - 21


Ing. Jorge Guzmán Yangato
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI




Mag. Ing. Luis Alberto Zuloaga Rotta
DECANO



343802

SISTEMAS UNI – SEDE CENTRAL

Curso: ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS BÁSICO

Apellidos y Nombres: YANTAS INOCENTE, JEAN POOL OLIVER

Fecha inicial: 19 - MAYO - 21 Fecha final: 04 - JUNIO - 21

Duración: 24 HORAS

CURSO	CICLO	NOTA	EN LETRAS
ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS BÁSICO	2021-05	16.0	DIECISEIS / CERO

LIMA, 27 DE JUNIO DE 2021



CERTIFICADO

Otorgado a:

YANTAS INOCENTE, JEAN POOL OLIVER

Por Haber:

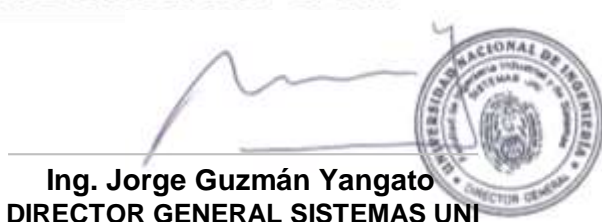
APROBADO

En el:

Curso: ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADO

Realizado del:

08 - JULIO - 21 AL 05 - AGOSTO - 21



Mag. Ing. Luis Alberto Zuloaga Rotta
DECANO



345589

SISTEMAS UNI – SEDE CENTRAL

Curso: ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADO

Apellidos y Nombres: YANTAS INOCENTE, JEAN POOL OLIVER

Fecha inicial: 08 - JULIO - 21 Fecha final: 05 - AGOSTO - 21

Duración: 24 HORAS

CURSO	CICLO	NOTA	EN LETRAS
ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADO	2021-07	18.0	DIECIOCHO / CERO

LIMA, 16 DE AGOSTO DE 2021



CERTIFICADO

Otorgado a:

YANTAS INOCENTE, JEAN POOL OLIVER

Por Haber:

APROBADO

En el:

Curso: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Realizado del:

17 - OCTUBRE - 21 AL 07 - NOVIEMBRE - 21



Ing. Jorge Guzmán Yangato
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI

Mag. Ing. Luis Alberto Zuloaga Rota
DECANO



349480

SISTEMAS UNI – SEDE CENTRAL

Curso: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Apellidos y Nombres: YANTAS INOCENTE, JEAN POOL OLIVER

Fecha inicial: 17 - OCTUBRE - 21 Fecha final: 07 - NOVIEMBRE - 21

Duración: 24 HORAS

CURSO	CICLO	NOTA	EN LETRAS
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	2021-10	18.0	DIECIOCHO / CERO

LIMA, 03 DE DICIEMBRE DE 2021



CERTIFICADO

Otorgado a:

YANTAS INOCENTE, JEAN POOL OLIVER

Por Haber:

APROBADO

En el:

Módulo: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Realizado del:

19 - MAYO - 21 AL 07 - NOVIEMBRE - 21


Ing. Jorge Guzmán Yangato
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI


Mag. Ing. Luis Alberto Zuloaga Rotta
DECANO

SISTEMAS UNI – SEDE CENTRAL

Módulo: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Apellidos y Nombres: YANTAS INOCENTE, JEAN POOL OLIVER

Fecha inicial: 19 - MAYO - 21 Fecha final: 07 - NOVIEMBRE - 21

Duración: 72 HORAS

CURSO	CICLO	NOTA	EN LETRAS
ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS BÁSICO	2021-05	16.0	DIECISEIS / CERO
ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADO	2021-07	18.0	DIECIOCHO / CERO
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	2021-10	18.0	DIECIOCHO / CERO

LIMA, 03 DE DICIEMBRE DE 2021



El Instituto de Educación Superior CIBERTEC otorga el presente certificado a:

JEAN POOL OLIVER YANTAS INOCENTE

Por haber concluido satisfactoriamente el curso:

PYTHON FUNDAMENTALS FOR DATA SCIENCE

Horas: 32 Créditos: 2 Nota: 17.00

Lima, 17 De Febrero Del 2022



N°JY00002914

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jaime Tamashiro'.

JAIME TAMASHIRO
Director Académico de Cibertec



CERTIFICA QUE
JEAN POOL OLIVER YANTAS INOCENTE

Aprobó el Módulo "**Inteligencia Emocional**".

Contenido: Autoconocimiento y Autoconciencia
Autocontrol y Autoestima
Motivación
Comunicación y Empatía

El curso tuvo una duración de 03 horas y 30 minutos.

Luciano Velazco Revoredo
Gerente Corporativo Fundación Romero

Judith Bravo
Consultor Experto en Gestión Humana



Con este documento no se está reconociendo créditos, concediendo títulos, grados o acreditaciones de ningún tipo.



BICENTENARIO
PERÚ 2021



PERÚ

Ministerio de Trabajo
y Promoción del Empleo

CERTIFICADO

otorgado a:

Jean Pool Oliver Yantas Inocente

Con documento de identidad 70546317

Por haber aprobado satisfactoriamente con nota 15 /20, en el curso

“APRENDIENDO A APRENDER”

Con una duración de 8 horas académicas.

Emitido, el 10 de octubre de 2021

Yulissa Pilar Prado Collyns

Directora de la Dirección de Formación para el Empleo
y Capacitación Laboral
Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo



gZERAHrxUq



BICENTENARIO
PERÚ 2021



PERÚ

Ministerio de Trabajo
y Promoción del Empleo

CONTENIDO DEL CURSO

CURSO	TEMAS
Aprendiendo a aprender	Sesión 1: ¿Tengo la mentalidad adecuada para aprender? Sesión 2: ¿Cómo desarrollo una mentalidad de crecimiento? Sesión 3: ¿Por qué procrastinamos? Sesión 4: ¿Cómo superar la procrastinación? Sesión 5: ¿Cómo empezar o terminar lo que me propongo?

Yulissa Pilar Prado Collyns

Directora de la Dirección de Formación para el Empleo
y Capacitación Laboral
Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo



gZERAHrxUq