

Christopher Antonio Pillihuamán Santiago

Lima, Perú · [portafolio](#) · +51 973 182 294 · cris_antonio2001@hotmail.com



Ingeniero de Sistemas de la Información con más de 7 años de experiencia en desarrollo de software y 1 año 4 meses de experiencia profesional como Analista Programador. Especializado en soluciones fullstack con Angular, Spring Boot y bases de datos relacionales. Más de 20 proyectos académicos y profesionales desarrollados aplicando arquitecturas limpias, metodologías ágiles y buenas prácticas. Enfocado en entregar aplicaciones escalables y soluciones tecnológicas de alto impacto.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Lidera Software S.A.C.

Analista Programador

San Borja, Lima, Perú

Mayo 2022 – Agosto 2023

- Desarrollé y optimicé funcionalidades de un sistema contable empresarial trabajando en frontend con Angular 14 y TypeScript, creando componentes modulares, servicios reutilizables y consumiendo APIs REST mediante HttpClient y RxJS para el manejo de peticiones asíncronas.
- Implementé el backend con Spring Boot, estructurando el código en arquitectura de capas (Controller, Service, Repository, Model), aplicando Spring Data JPA para la persistencia de datos y MySQL como gestor de base de datos relacional.
- Participé en el análisis de requerimientos, diseño de modelos de datos y creación de endpoints REST, recibiendo especificaciones técnicas detalladas con consultas SQL, modelos de datos y lineamientos de diseño para cada nuevo módulo.
- Diseñé y desarrollé consultas SQL optimizadas, procedimientos almacenados e índices para mejorar el rendimiento de las operaciones de lectura y escritura en la base de datos.
- Apliqué patrones de diseño MVC, DAO y DTO, así como principios de Clean Code y SOLID para mantener un código limpio, mantenible y escalable en cada funcionalidad desarrollada.
- Utilicé Git y GitHub para el control de versiones, manejando branches, commits, merges y pull requests en un entorno colaborativo de desarrollo.
- Participé activamente en las ceremonias Scrum (daily meetings, refinamientos, reviews y retrospectivas), contribuyendo a la mejora continua del equipo y la entrega iterativa de funcionalidades.
- Elaboré documentación técnica de los módulos desarrollados, facilitando el mantenimiento y la comprensión del código por parte del equipo.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA (USIL)

Bachiller en Ingeniería de Sistemas de la Información

Lima, Perú

Agosto 2021 – Julio 2025

- Egresado en diciembre 2024, Bachiller obtenido en julio 2025.
- Desarrollo de tesis en proceso para obtención del título profesional.
- Participación en seminarios, congresos tecnológicos y proyectos académicos orientados a software, bases de datos y soluciones tecnológicas.

INSTITUTO SAN IGNACIO DE LOYOLA (ISIL)

Técnico en Ingeniería de Sistemas de la Información

Lima, Perú

Marzo 2018 – Julio 2021

- Formación integral en programación, análisis y diseño de sistemas, gestión de bases de datos y fundamentos del desarrollo web.
- Desarrollo de proyectos académicos aplicando múltiples lenguajes de programación y tecnologías.

UNIVERSIDAD VIRTUAL NEXT U

Carrera de Desarrollo Web – 7 certificaciones obtenidas

Modalidad Remota

Octubre 2021 – Marzo 2022

- Certificaciones en HTML, CSS, JavaScript, frameworks frontend, backend y fundamentos de aplicaciones web modernas.

PROYECTOS DESTACADOS

App USIL – Herramientas Digitales Universitarias

Plataforma web integral diseñada para acompañar la rutina universitaria, desarrollada con HTML5, CSS3, JavaScript, Sass, Bootstrap 5, PHP, jQuery y AJAX. Incluye bloc de notas, calendario de actividades, calculadora de notas, zona de juegos, sistema de blogs y chat en tiempo real. Arquitectura MVC, diseño responsive y enfoque en usabilidad desde el primer uso.

Code Resolutions – Plataforma de Desarrollo Digital

Portal de servicios tecnológicos para clientes nacionales e internacionales, desarrollado con HTML5, CSS3, JavaScript y Bootstrap 5. Ofrece desarrollo de páginas web, sistemas administrativos y plataformas personalizadas. Incluye versiones en español e inglés, catálogo de servicios, demostraciones de proyectos y formularios de contacto. Se complementó con sesiones educativas de programación vía Zoom y Google Meet.

JobConnect – Plataforma para Búsqueda de Empleo

Plataforma digital que conecta postulantes con empleadores, desarrollada con HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Sass, Bootstrap 5, PHP con API REST y MySQL. Incluye creación de perfiles, postulación a ofertas, filtros avanzados por experiencia y ubicación, notificaciones de vacantes, recomendaciones personalizadas y mensajería interna entre empresas y candidatos.

Probisa – Planta y Producción de Asfaltos

Sitio web informativo para empresa líder en producción de asfaltos, desarrollado con Angular 14, TypeScript, Sass y Firebase. Presenta historia corporativa, centros de distribución, catálogo de productos con especificaciones técnicas y blog especializado en pavimentación. Incluye formulario de cotizaciones y optimización SEO para mayor visibilidad.

Voz Animal Perú – Plataforma de Adopción de Mascotas

Aplicación de escritorio para organización sin fines de lucro dedicada al rescate animal, desarrollada con Java Swing, arquitectura MVC y MySQL. Permite publicar perfiles de mascotas, gestionar solicitudes de adopción, mensajería entre rescatistas y adoptantes, filtros de búsqueda por compatibilidad y seguimiento post-adopción para evaluar el bienestar de las mascotas en sus nuevos hogares.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Java, PHP, Python, C#, Golang, C, C++

Frameworks y Librerías: Angular, React, Vue, Next.js, Spring Boot, Laravel, Node.js, FastAPI, Gin Framework, .NET Core, Bootstrap, Tailwind, Sass, jQuery, AJAX

Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Oracle, MongoDB, MariaDB, Firebase, Amazon RDS, DynamoDB, Redis, HeidiSQL, H2-Console

Cloud y DevOps: AWS (EC2, S3, RDS, SQS, DynamoDB), Git, GitHub, Docker, Maven, CI/CD

Análisis de Datos y Machine Learning: TensorFlow, OpenCV, CNN, EfficientNet, Pandas, Data Warehouse, Power BI, SPSS, Looker Studio

Patrones y Principios: DAO, MVC, MVVM, DTO, Repository Pattern, JPA, JDBC, Clean Code, SOLID, arquitectura en capas, arquitectura modular

Metodologías Ágiles: Scrum, Kanban, DevOps

Herramientas: IntelliJ IDEA, Visual Studio Code, NetBeans, Eclipse, Visual Studio, Postman, JMeter, SonarQube, Maven, Figma, Adobe Illustrator, Photoshop

HABILIDADES INTERPERSONALES

- Comunicación efectiva y clara con equipos multidisciplinares, stakeholders y usuarios finales.
- Colaboración activa para integrar funcionalidades, cumplir objetivos comunes y resolver problemas en equipo.
- Adaptabilidad para trabajar en entornos ágiles, dinámicos y de rápido cambio tecnológico.
- Proactividad en la identificación de mejoras, resolución de problemas y toma de decisiones técnicas.
- Capacidad para gestionar múltiples tareas, priorizar entregables y cumplir con plazos establecidos.
- Orientación al aprendizaje continuo y actualización constante en nuevas tecnologías y tendencias del sector.

CERTIFICACIONES

ADOBE - CERTIFICADOS:



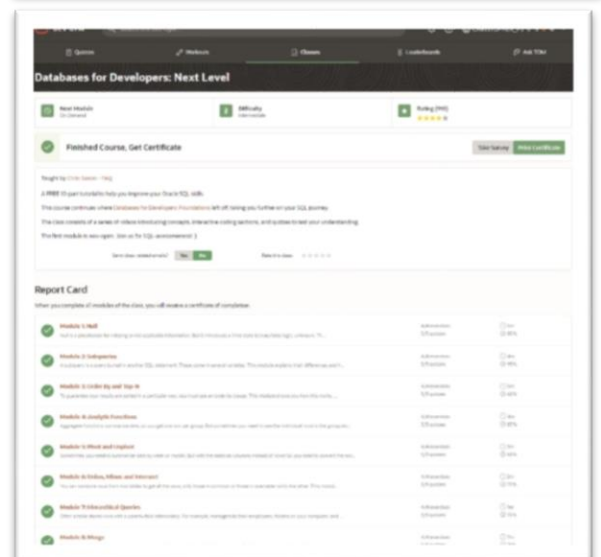
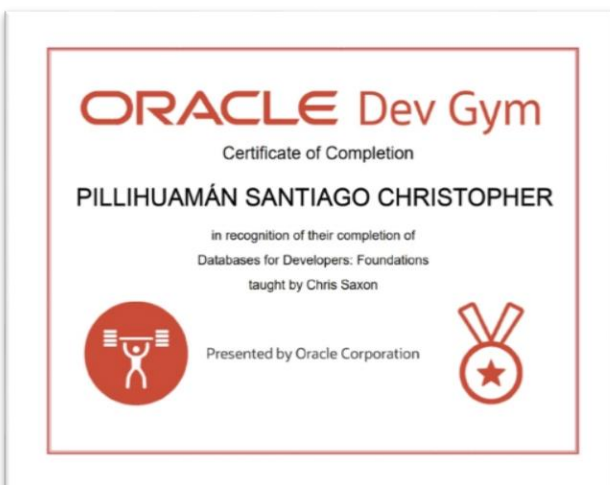
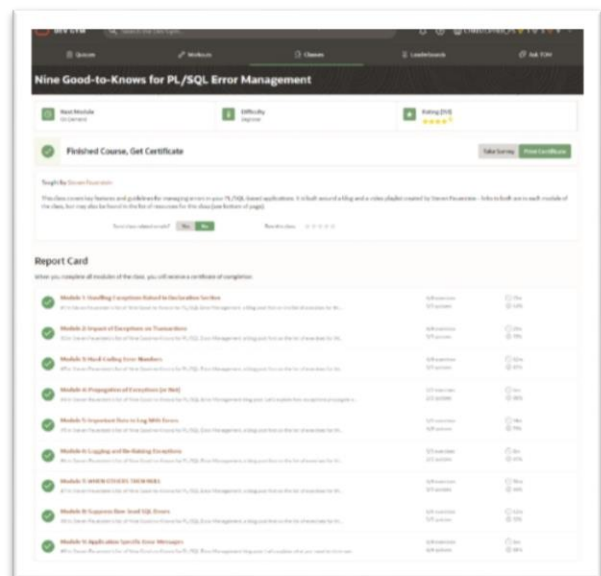
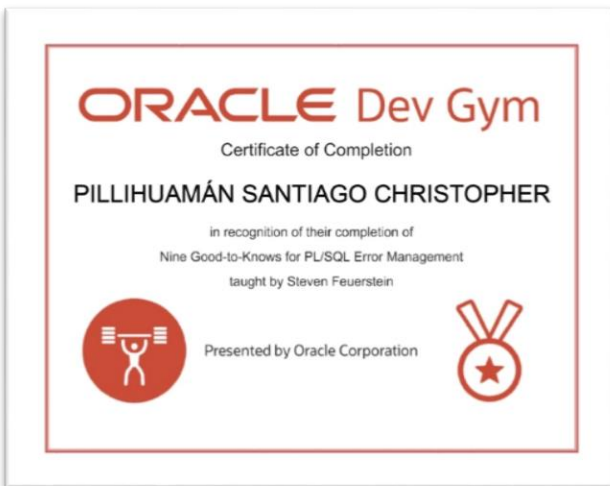
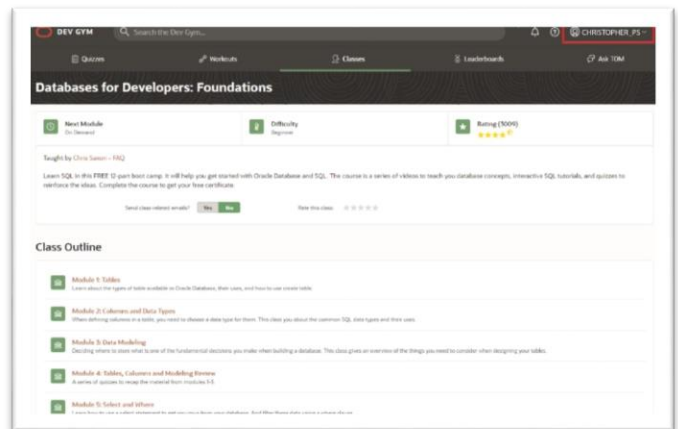
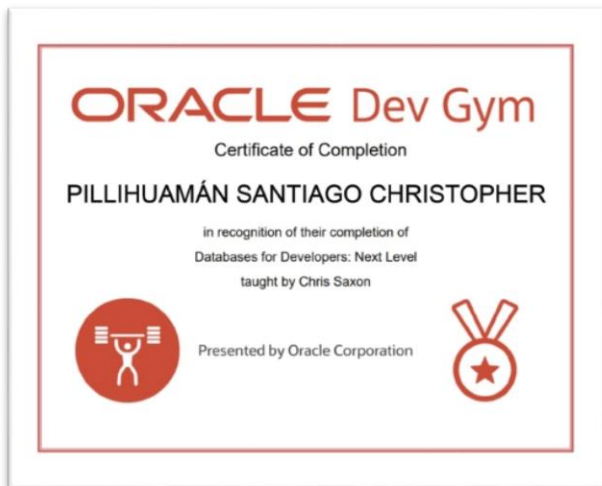
USIL – CERTIFICADO DE SEMINARIO TECNOLÓGICO:



NEXTU – CERTIFICACIONES POR CULMINACIÓN DE CURSOS:



ORACLE - CERTIFICADO POR CULMINACIÓN DE MÓDULOS:



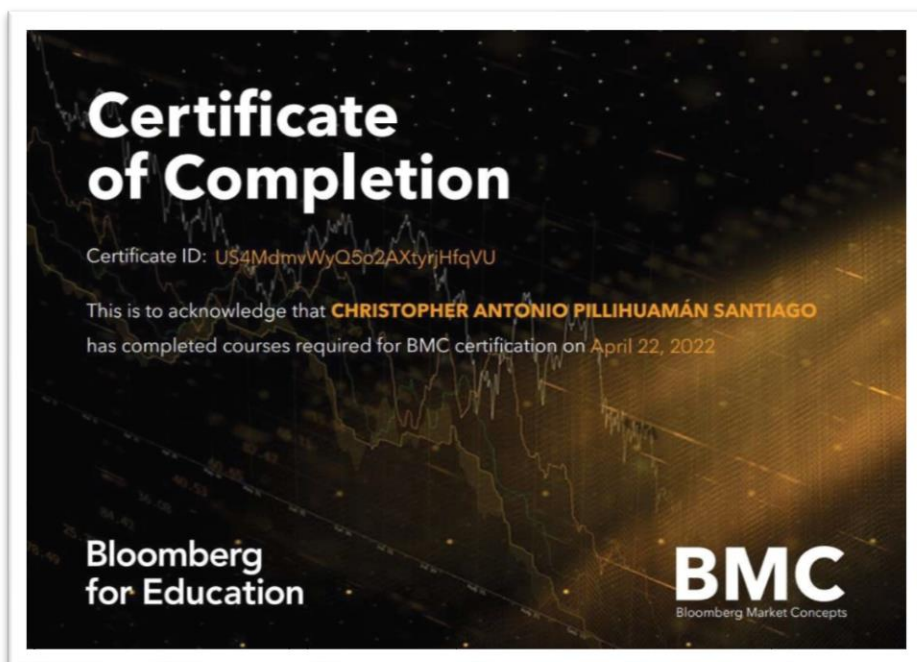
MICROSOFT AZURE - CERTIFICADO POR CULMINACIÓN DE MÓDULOS:



AMAZON WEB SERVICES - CERTIFICADO POR CULMINACIÓN DE MÓDULOS:



BLOOMBERG - CERTIFICADO POR CULMINACIÓN DE MÓDULOS:



FREECODECAMP - CERTIFICADO POR CULMINACIÓN DE CURSOS:



CONSTANCIA DE TRABAJO

LIDERA SOFTWARE S.A.C. - CERTIFICADO DE TRABAJO:



CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, EL GERENTE DE RECURSOS HUMANOS de la empresa LIDERA SOFTWARE WEB S.A.C.

CERTIFICA

Que a don Pillihuman Santiago Christopher Antonio identificado con D.N.I. N.º 76655698, laboró como Asist. Programador desde el día 01 de Junio del 2022 al 15 de Agosto del 2023.


El Sr. Pillihuman, durante el vínculo laboral con la empresa, demostró un alto sentido de responsabilidad y compromiso con las funciones asignadas a su cargo.

Se expide el presente documento para los fines del caso.

Lima, 15 de Agosto de 2023.


GERENTE GENERAL
CESPEDES MORRIS NANCY ELIZABETH

LIDERA SOFTWARE S.A.C. - CERTIFICADO DE PRACTICAS LABORALES:



CERTIFICADO DE PRÁCTICAS LABORALES

Lima, 03 de enero del 2025

A quien corresponda:


Por la presente, la empresa Lidera Software S.A.C., con domicilio en San Borja, Lima, certifica que:

El Sr. Christopher Antonio Pillihumán, identificado con el DNI 76655698, realizó prácticas laborales en nuestra organización, desempeñándose como Analista Programador, durante el periodo comprendido entre el 01 de junio del 2022 al 15 de agosto del 2023

Durante dicho periodo, el practicante cumplió con el requisito mínimo de 600 horas de práctica, las cuales se desarrollaron bajo los lineamientos establecidos por la empresa y enfocadas en actividades relacionadas con su formación profesional.

Este certificado se emite a solicitud del interesado para los fines que considere convenientes.

Atentamente,


GERENTE GENERAL
CESPEDES MORRIS NANCY ELIZABETH

CONSTANCIAS Y CERTIFICACIONES DE ESTUDIOS

ISIL – CONSTANCIA Y CERTIFICADO DE ESTUDIOS:



La Dirección de ISIL confiere el diploma de egresado en la carrera de:

INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

A:

PILLIHUAMAN SANTIAGO, CHRISTOPHER ANTONIO


quien ha cumplido con los requisitos exigidos por las disposiciones legales vigentes.
Por lo tanto, se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal.

Dado y firmado el 30 de julio de 2021.


Jaime Grau Gandolfo
Director General



Instituto de Educación Superior Privado San Ignacio de Loyola S.A. - ISIL
RNE N° 305-2018-MINEDU DEL 16/04/2018



2021-PE

CONSTANCIA

Dejamos constancia que:

PILLIHUAMAN SANTIAGO, CHRISTOPHER ANTONIO

Identificado con documento N° 76655698, ingresó a nuestra institución en marzo de 2018, al Programa de Estudios en *Ingeniería de Sistemas de Información*, concluyendo sus estudios en julio de 2021. Cabe indicar que se encuentra en trámite su certificado oficial de estudios, el cual será entregado en cuanto culmine el estado de emergencia y cuyo contenido es el siguiente:

De: PILLIHUAMAN SANTIAGO, CHRISTOPHER ANTONIO


ha cursado las Unidades Didácticas / asignaturas o cursos que se indican en la Carrera:

INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION


Siendo el resultado final de las evaluaciones lo siguiente:

| Unidades Didácticas / cursos o asignaturas | Número de créditos | Nota | | Periodo | | Observaciones |
|---|--------------------|-----------|------------|---------|-----------|---------------|
| | | En número | En letras | Lectivo | Académico | |
| SEMESTRE I | | | | | | |
| COMPETENCIAS INTRAPERSONALES | 3 | 16 | DECESES | 2018 | II | |
| DISEÑO Y DESARROLLO WEB | 3 | 16 | DECESES | 2018 | II | |
| DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS | 4 | 14 | CATORCE | 2018 | II | |
| GESTIÓN DE DISPOSITIVOS TECNOLÓGICOS | 3 | 15 | QUINCE | 2018 | II | |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 4 | 18 | DIECIOCHO | 2018 | II | |
| MATEMÁTICA APLICADA | 3 | 15 | QUINCE | 2018 | II | |
| SEMESTRE II | | | | | | |
| PROGRAMACIÓN WEB I | 3 | 13 | DIECINUEVE | 2019 | I | |
| CON A FUNDAMENTOS DE REDES | 3 | 13 | TRINCE | 2019 | II | |
| DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES | 4 | 14 | CATORCE | 2019 | II | |
| ÉTICA PROFESIONAL | 3 | 16 | DECESES | 2019 | II | |
| CÁLCULO PARA CIENCIAS E INGENIERÍA | 3 | 13 | TRINCE | 2019 | II | |
| PROGRAMACIÓN AVANZADA DE BASE DE DATOS | 3 | 18 | DIECIOCHO | 2020 | I | |
| SEMESTRE III | | | | | | |
| ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y RESPONSABILIDAD SOCIAL | 3 | 16 | DECESES | 2019 | II | |
| ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS | 3 | 14 | CATORCE | 2019 | II | |
| CALIDAD Y PRÁCTICAS DE SOFTWARE | 3 | 14 | CATORCE | 2020 | I | |
| GESTIÓN DE LA CREATIVIDAD E INNOVACIÓN | 3 | 13 | DIECINUEVE | 2019 | II | |
| GESTIÓN DE SERVICIOS - ITIL | 3 | 13 | TRINCE | 2019 | II | |
| ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS | 3 | 15 | QUINCE | 2019 | II | |
| SEMESTRE IV | | | | | | |
| ANÁLISIS DE SISTEMAS EMPRESARIALES | 4 | 15 | QUINCE | 2020 | II | |
| DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES I | 4 | 16 | DECESES | 2021 | I | |
| DESARROLLO DE INTELIGENCIA | 3 | 15 | QUINCE | 2019 | II | |
| GESTIÓN DE PROCESOS, SIMULACIÓN Y MEJORA CONTINUA | 4 | 16 | DECESES | 2019 | II | |
| ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS | 3 | 13 | TRINCE | 2020 | I | |
| FUNDAMENTOS DE MARKETING | 3 | 17 | DIECISIETE | 2020 | I | |

Instituto de Educación Superior Privado San Ignacio de Loyola S.A. - ISIL
RNE N° 305-2018-MINEDU DEL 16/04/2018




ISIL0003754




| Unidades Didácticas / cursos o asignaturas | Número de créditos | Nota | | Periodo | | Observaciones |
|---|--------------------|-----------|------------|---------|-----------|---------------|
| | | En número | En letras | Lectivo | Académico | |
| SEMESTRE V | | | | | | |
| DESARROLLO DE APLICACIONES EMPRESARIALES II | 3 | 17 | DIECISIETE | 2021 | I | |
| GESTIÓN DE OPERACIONES | 3 | 17 | DIECISIETE | 2020 | I | |
| GESTIÓN DE PROYECTOS | 4 | 16 | DECESES | 2019 | II | |
| SEGURIDAD Y CONFIDABILIDAD DE SISTEMAS | 3 | 19 | DIECINUEVE | 2020 | II | |
| TIPOGRAFÍA | 4 | 17 | DIECISIETE | 2020 | I | |
| DISEÑO DIGITAL | 4 | 17 | DIECISIETE | 2020 | II | |
| SEMESTRE VI | | | | | | |
| ANÁLISIS FUNCIONAL | 4 | 16 | DECESES | 2020 | II | |
| DESARROLLO DE SOLUCIONES CLOUD | 3 | 16 | DECESES | 2021 | I | |
| PROYECTO TECNOLÓGICO | 2 | 16 | DECESES | 2021 | I | |
| SISTEMAS DE CONTROL Y GOBIERNO DE TI | 4 | 14 | CATORCE | 2021 | I | |
| TALLER DE EXPRESIÓN GRÁFICA | 4 | 16 | DECESES | 2021 | I | |
| COMUNICACIÓN ESCRITA | 4 | 17 | DIECISIETE | 2021 | I | |

Se expide la presente constancia a solicitud de la parte interesada para los fines que considere convenientes.

Lima, 11 de agosto de 2021


Jaime José Grau Gandolfo
DIRECTOR

Instituto de Educación Superior Privado San Ignacio de Loyola S.A. - ISIL
RNE N° 305-2018-MINEDU DEL 16/04/2018



ISIL0003754

ISIL – DIPLOMADO TÉCNICO DE SISTEMAS:



REPÚBLICA DEL PERÚ
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

A NOMBRE DE LA NACIÓN

El Director General del Instituto de Educación Superior Privado San Ignacio de Loyola S.A. – ISIL

Por cuanto Don (ña): **CHRISTOPHER ANTONIO PILLIHUAMAN SANTIAGO**

Ha cumplido satisfactoriamente con las normas y disposiciones reglamentarias vigentes, le otorga el título de:

PROFESIONAL TÉCNICO

En: **INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

POR TANTO:
Se expide el presente TÍTULO para que se le reconozca como tal
Dado en Lima a los 08 días del mes de enero del 2024.



Jaime José Grau Gandolfo
DIRECTOR GENERAL



Código de Registro Institucional
N° ISIL-ISI-2024-0003715

Código de Registro del MINEDU
N° J26202401781



Jaime José Grau Gandolfo
DIRECTOR GENERAL



**CONSTANCIA DE REGISTRO DE
TÍTULO A NOMBRE DE LA NACIÓN**

Dejamos constancia que el Título en Nombre de la Nación de:

PILLIHUAMAN SANTIAGO CHRISTOPHER ANTONIO

de la Carrera Profesional Técnico en **INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**, se encuentra registrado en el Ministerio de Educación con la siguiente denominación:

| Código del Título asignado por el MINEDU | Número del documento de identidad | Apellidos y Nombres | Nivel Formativo | Nombre de la carrera | Fecha del registro |
|--|-----------------------------------|--|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| J26202401781 | 76555698 | PILLIHUAMAN SANTIAGO CHRISTOPHER ANTONIO | PROFESIONAL TÉCNICO | INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | 19/04/2024 |

Se expide la presente constancia a solicitud de la parte interesada para los fines que considere conveniente.

Lima, 25 de abril de 2024.



Jaime José Grau Gandolfo
DIRECTOR



info@isil.pe
T. 706 - 0000

Instituto de Educación Superior Privado San Ignacio de Loyola S.A.
R.M. N° 305-2018-MINEDU del 18/06/2018

USIL – CONSTANCIA Y CERTIFICADO DE ESTUDIOS:

Página 1 de 2



CERTIFICADO DE ESTUDIOS

Las autoridades que suscriben,

CERTIFICAN:

Que, **El señor PILLIHUAMAN SANTIAGO, CHRISTOPHER ANTONIO (Código 2121397)**

Ha estado matriculado en la carrera de **INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN** hasta el periodo **2024-02**.
Ha obtenido las calificaciones finales que a continuación se indican:

| ASIGNATURA | CALIFICACIÓN | CRÉDITOS | FECHA | ACTA / LIBRO |
|--|-----------------|-------------|----------------|--------------|
| Primer Ciclo | | | | |
| Desarrollo Humano | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| English I | Exoneración | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Fundamentos de Cálculo | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Introducción a la Ingeniería de Software | 16 (Dieciséis) | 02 (Dos) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Introducción al Dibujo Técnico para Ingeniería | 14 (Catorce) | 02 (Dos) | Julio 2022 | LXXXI |
| Lenguaje I | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Segundo Ciclo | | | | |
| Cálculo de Una Variable | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| English II | 15 (Quince) | 04 (Cuatro) | Julio 2022 | LXXXI |
| Estadística Descriptiva y Probabilidades | 13 (Trece) | 04 (Cuatro) | Julio 2022 | LXXXI |
| Lenguaje II | 16 (Dieciséis) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Química General | 15 (Quince) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2022 | LXXXII |
| Tercer Ciclo | | | | |
| Cálculo de Varias Variables | 14 (Catorce) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Comunicación Efectiva | 16 (Dieciséis) | 04 (Cuatro) | Julio 2023 | LXXXIV |
| English III | 18 (Dieciocho) | 04 (Cuatro) | Febrero 2023 | LXXXIII |
| Estructuras Discretas | 11 (Once) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Física General | 13 (Trece) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Cuarto Ciclo | | | | |
| Algebra Lineal | 17 (Diecisiete) | 04 (Cuatro) | Febrero 2022 | LXXX |
| Algoritmos y Estructuras de Programación | Convalidación | 03 (Tres) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Business Process Management | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Dibujo y Diseño Asistido por Computadora | Convalidación | 02 (Dos) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| English IV | 13 (Trece) | 04 (Cuatro) | Julio 2023 | LXXXIV |
| Ética y Ciudadanía | Convalidación | 03 (Tres) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Quinto Ciclo | | | | |
| Administración para los Negocios | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Análisis y Diseño de Datos | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Arquitectura de Computadoras | 13 (Trece) | 02 (Dos) | Diciembre 2023 | LXXXIV |
| English V | 16 (Dieciséis) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2023 | LXXXIV |
| Programación Orientada a Objetos | 17 (Diecisiete) | 02 (Dos) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Taller de Software I | Convalidación | 02 (Dos) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Tecnologías Emergentes | 14 (Catorce) | 02 (Dos) | Diciembre 2023 | LXXXIV |
| Sexto Ciclo | | | | |
| English VI: Rapid Review of the English Language | 14 (Catorce) | 03 (Tres) | Julio 2024 | LXXXVII |
| Estructura de Datos y Algoritmos | 14 (Catorce) | 02 (Dos) | Julio 2022 | LXXXI |
| Fundamentos del Desarrollo Sostenible | 16 (Dieciséis) | 04 (Cuatro) | Julio 2023 | LXXXIV |
| Fundamentos del Método Científico | 14 (Catorce) | 02 (Dos) | Julio 2022 | LXXXI |
| Gestión de la Responsabilidad Social | 15 (Quince) | 04 (Cuatro) | Julio 2024 | LXXXVII |

(Continúa...)

USIL – CONSTANCIA DE CULMINACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS:

Página 2 de 2

| ASIGNATURA | CALIFICACIÓN | CRÉDITOS | FECHA | ACTA/ LIBRO |
|--|---------------------|-------------|----------------|-------------|
| Implementación y Gestión de Bases de Datos | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Oportunidades de Negocios | 18 (Dieciocho) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2023 | LXXXV |
| Perú Digital | 16 (Dieciséis) | 02 (Dos) | Julio 2024 | LXXXVII |
| Reto de Ingeniería | 15 (Quince) | 03 (Tres) | Diciembre 2023 | LXXXV |
| Seminario de Tecnología e Innovación | 12 (Doce) | 02 (Dos) | Diciembre 2022 | LXXXII |
| Taller de Software II | Convalidación | 02 (Dos) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Séptimo Ciclo | | | | |
| Inferencia Estadística | 16 (Dieciséis) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2022 | LXXXII |
| Inteligencia Artificial | 15 (Quince) | 04 (Cuatro) | Julio 2023 | LXXXIV |
| Metodología de la Investigación | 12 (Doce) | 04 (Cuatro) | Febrero 2023 | LXXXIII |
| Modelamiento de Sistemas | Convalidación | 02 (Dos) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Ondas Electromagnéticas | 13 (Trece) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2024 | LXXXVIII |
| Programación de Dispositivos Móviles | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Programación Multiplataforma | 18 (Dieciocho) | 02 (Dos) | Diciembre 2022 | LXXXII |
| Redes y Telecomunicaciones | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Octavo Ciclo | | | | |
| Arquitectura Empresarial | 17 (Diecisiete) | 02 (Dos) | Julio 2022 | LXXXI |
| Calidad de Software y Sistemas | Convalidación | 02 (Dos) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Finanzas Empresariales | 12 (Doce) | 04 (Cuatro) | Julio 2022 | LXXXI |
| Marketing | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Sistemas Operativos | 14 (Catorce) | 02 (Dos) | Diciembre 2024 | LXXXVIII |
| Taller de Software III | 15 (Quince) | 02 (Dos) | Febrero 2022 | LXXX |
| Noveno Ciclo | | | | |
| Ciberseguridad | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Economía General | 13 (Trece) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2022 | LXXXII |
| Gestión de Proyectos | Convalidación | 02 (Dos) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Investigación de Operaciones | 12 (Doce) | 04 (Cuatro) | Julio 2023 | LXXXIV |
| Proyectos Globalizados | 17 (Diecisiete) | 02 (Dos) | Diciembre 2024 | LXXXVIII |
| Décimo Ciclo | | | | |
| Aplicaciones Empresariales | Convalidación | 04 (Cuatro) | Diciembre 2021 | LXXXIX |
| Capstone Project en Ingeniería Informática y de Sistemas | 11 (Once) | 04 (Cuatro) | Julio 2024 | LXXXVII |
| Seminario de Tesis para Ingeniería | 13 (Trece) | 04 (Cuatro) | Julio 2024 | LXXXVII |
| Simulación de Sistemas | 14 (Catorce) | 04 (Cuatro) | Diciembre 2023 | LXXXV |
| Promedio Ponderado Acumulado: | 14 (Catorce) | | | |

| USIL Grading System | U.S. Equivalency Grading | USIL Grading System | U.S. Equivalency Grading | USIL Grading System | U.S. Equivalency Grading |
|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
| 20 | A+ | 18 | B+ | 12 | C |
| 19 | A | 15 | B | 11 | C- |
| 18 | A- | 14 | B- | 0-10 | F |
| 17 | A- | 13 | C+ | | |

Todas las notas de evaluaciones, individuales o grupales, son redondeadas a números enteros. En tal sentido, una nota con parte decimal igual o mayor que 0,5 será redondeada a la unidad inmediata superior a favor del alumno; las notas con parte decimal menor que 0,5 se redondean a la unidad inmediata inferior.

- (1) Todas las calificaciones van de 0 a 20; siendo 11 la nota mínima aprobatoria.
- (2) Cualquier enmendadura y/o añadido; invalida el presente certificado.

Así consta en las actas respectivas, a las cuales nos remitimos

Lima, 12 de agosto de 2025

USIL – CONSTANCIA DE CULMINACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS:

UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA S.R.L.
USIL - CARRERAS UNIVERSITARIAS

AVANCE CURRICULAR AL PERÍODO 2024-02

Página 2 de 3
12/08/2025
7:12:28 PM

INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Alumno: 2121397 PILLIHUAMAN SANTIAGO, CHRISTOPHER ANTONIO

| Ciclo | Nombre del Curso | | | Por Aprobar | | Aprobados | | | | | | |
|-------|---------------------------------|----------------------|--|-------------|----|-----------|--------|------|-----|---------|------------|-------------------------|
| | | | | Cr | Tp | Cr | Tp | Nota | Vez | Periodo | Condición | Mención |
| 1 | PSB3001 | FC-FBA DESHUMA | DESARROLLO HUMANO | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | ENH42003 | FC-ID ENIG01 | ENGLISH I | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Exon. | |
| | MAC41010 | FC-FBA FUNDCALC | FUNDAMENTOS DE CÁLCULO | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | ISS1012 | FC-INF INTINFOTASI | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA Y DE SISTEMAS | 2 | | 2 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Camb. Cur. | |
| | IAS1019 | FC-IME INTBITECHNIG | INTRODUCCIÓN AL DISEÑO TÉCNICO PARA INGENIERÍA | 2 | | 2 | Oblig. | 14 | 1 | 2022-01 | Normal | |
| | COM42008 | FC-FBA LENG01 | LENGUAJE I | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | ENH41007 | FC-ID NYNIGLE | NIVELACIÓN EN INGLÉS | 0 | | 0 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Exon. | |
| | COM42010 | FC-FBA NYLENGU | NIVELACIÓN EN LENGUAJE | 0 | | 0 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Exon. | |
| | MAT42013 | FC-FBA NMATEA | NIVELACIÓN EN MATEMÁTICA A | 0 | | 0 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Exon. | |
| | MAC41001 | FC-FBA CALSVAR | CÁLCULO DE UNA VARIABLE | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| 2 | ENH42005 | FC-ID ENIG02 | ENGLISH II | 4 | | 4 | Oblig. | 15 | 1 | 2022-01 | Normal | |
| | EST41005 | FC-FBA ESTOESP8 | ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES | 4 | | 4 | Oblig. | 12 | 1 | 2022-01 | Normal | |
| | COM42009 | FC-FBA LENG02 | LENGUAJE II | 4 | | 4 | Oblig. | 15 | 1 | 2021-02 | Normal | |
| | QUM1001 | FC-AOR QUORAL | QUÍMICA GENERAL | 4 | | 4 | Oblig. | 15 | 1 | 2022-02 | Normal | |
| | COM52016 | FC-FBA COMUNICEFECTI | COMUNICACIÓN EFECTIVA | 4 | | 4 | Oblig. | 15 | 1 | 2023-01 | Normal | |
| 3 | MAC41002 | FC-FBA CALVAVAR | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES | 4 | | 4 | Oblig. | 14 | 1 | 2021-02 | Normal | |
| | ENH42007 | FC-ID ENIG03 | ENGLISH III | 4 | | 4 | Oblig. | 15 | 1 | 2023-00 | Normal | |
| | ISS1003 | FC-INF ESTRODISC | ESTRUCTURAS DISCRETAS | 4 | | 4 | Oblig. | 11 | 1 | 2021-02 | Normal | |
| | FIS41001 | FC-DIV FISORAL | FÍSICA GENERAL | 4 | | 4 | Oblig. | 13 | 1 | 2021-02 | Normal | |
| | BOB1004 | FC-INF ALGOSTRUPROG | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE PROGRAMACIÓN | 3 | | 3 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| 4 | BOB1006 | FC-INF BUSPROMG | BUSINESS PROCESS MANAGEMENT | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | ICV1023 | FC-DIV DIMISAC | DISEÑO Y DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA | 2 | | 2 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | ENH42009 | FC-ID ENIG04 | ENGLISH IV | 4 | | 4 | Oblig. | 13 | 1 | 2023-01 | Normal | |
| | MAC41014 | FC-FBA ALGEBRALINEAL | ÁLGEBRA LINEAL | 4 | | 4 | Oblig. | 17 | 1 | 2022-00 | Normal | |
| | ETM41007 | FC-FBA ETICAJDA | ÉTICA Y CIUDADANÍA | 3 | | 3 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| 5 | GES1001 | FC-ADM ADMINES | ADMINISTRACIÓN PARA LOS NEGOCIOS | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2023-02 | Conv. | |
| | EOB1002 | FC-INF ANADISDA | ANÁLISIS Y DISEÑO DE DATOS | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | EGM1009 | FC-INF ARQUDECOMPUTA | ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS | 2 | | 2 | Oblig. | | 1 | 2023-02 | Camb. Cur. | |
| | ENH42010 | FC-ID ENIG05 | ENGLISH V | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2023-02 | Camb. Cur. | |
| | ISS2011 | FC-INF PROOROBJ | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 2 | | 2 | Oblig. | 17 | 1 | 2021-02 | Normal | |
| 6 | ISS2001 | FC-INF TALLSW1 | TALLER DE SOFTWARE I | 2 | | 2 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | TIC1001 | FC-INF TECNEMER | TECNOLOGÍAS EMERGENTES | 2 | | 2 | Oblig. | | 1 | 2023-02 | Camb. Cur. | |
| | ROB1004 | FC-ASU FUNDSSO | C. M. FUNDAMENTOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE | 4 | | 4 | Elect. | 15 | 1 | 2023-01 | Normal | MERRSS-INF |
| | ROB1005 | FC-ASU GESTIRSS | C. M. GESTIÓN DE LA RESPON. SOCIAL | 4 | | 4 | Elect. | | 1 | 2024-01 | Camb. Cur. | MERRSS-INF |
| | OE5B1009 | FC-EMP OPORTNEO | C. M. OPORTUNIDADES DE NEGOCIOS | 4 | | 4 | Elect. | | 1 | 2023-02 | Camb. Cur. | MEEMPR-INF |
| 7 | ENH42032 | FC-ID ENIGBRE | ENGLISH VI: RREL | 3 | | 3 | Oblig. | | 1 | 2024-01 | Camb. Cur. | |
| | ISS1002 | FC-INF ESTDATAL | ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS | 2 | | 2 | Oblig. | 14 | 1 | 2022-01 | Normal | |
| | INV1005 | FC-ING FUNDAMETOCEN | FUNDAMENTOS DEL MÉTODO CIENTÍFICO | 2 | | 2 | Oblig. | 14 | 1 | 2022-01 | Normal | |
| | ISS2006 | FC-INF IMPOSESD | IMPLEMENTACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | TIR1003 | FC-INF PERUDIGI | PERÚ DIGITAL | 2 | | 2 | Oblig. | 15 | 1 | 2024-01 | Normal | |
| 8 | INV1007 | FC-ING RETINGENERI | RETO DE INGENIERÍA | 3 | | 3 | Oblig. | 15 | 1 | 2023-02 | Normal | |
| | INV1008 | FC-DIV SEMITECHNOV | SEMINARIO DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN | 2 | | 2 | Oblig. | 12 | 1 | 2022-02 | Normal | |
| | ISS2002 | FC-INF TALLSW2 | TALLER DE SOFTWARE II | 2 | | 2 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | EST42008 | FC-FBA INFEREST | INFERENCIA ESTADÍSTICA | 4 | | 4 | Oblig. | 15 | 1 | 2022-02 | Normal | |
| | IOB4015 | FC-INF INTEARTI | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 4 | | 4 | Elect. | 15 | 1 | 2023-01 | Normal | INF-ING S-INTEL |
| 9 | INV1002 | FC-INV METINIES | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | 4 | | 4 | Elect. | 12 | 1 | 2023-00 | Normal | MEINVE-INF |
| | TND1001 | FC-INF MODESIST | MODELAMIENTO DE SISTEMAS | 2 | | 2 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | OPB1001 | FC-INF ONDELECT | ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2024-02 | Camb. Cur. | (FC-INF ELEYOND) |
| | ISS2009 | FC-INF PRODSMOV | PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS MÓVILES | 4 | | 4 | Elect. | | 1 | 2021-02 | Conv. | INF-ID AP DES.MV |
| | ISS2010 | FC-INF PROMLT | PROGRAMACIÓN MULTIPLATAFORMA | 2 | | 2 | Oblig. | 15 | 1 | 2022-02 | Normal | |
| 10 | ISS3004 | FC-INF REDESSTELECOM | REDES Y TELECOMUNICACIONES | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | ISS4008 | FC-INF ARQUEMPR | ARQUITECTURA EMPRESARIAL | 2 | | 2 | Oblig. | 17 | 1 | 2023-01 | Normal | |
| | BOB1008 | FC-INF CALSOPSI | CALIDAD DE SOFTWARE Y SISTEMAS | 2 | | 2 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | FIN1004 | FC-ADM FINAEMPR | FINANZAS EMPRESARIALES | 4 | | 4 | Oblig. | 12 | 1 | 2022-01 | Normal | |
| | MAR1008 | FC-MKT MARKETIN | MARKETING | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | (FC-ADM INF SISTEMOPER) |
| 11 | ISS2024 | FC-INF SISTEMOPERATI | SISTEMAS OPERATIVOS | 2 | | 2 | Oblig. | | 1 | 2024-02 | Camb. Cur. | |
| | ISS2003 | FC-INF TALLSW3 | TALLER DE SOFTWARE III | 2 | | 2 | Oblig. | 15 | 1 | 2023-00 | Normal | |
| | ISS4020 | FC-INF CIBERSEGURDA | CIBERSEGURIDAD | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | ECO1002 | FC-ECO ECONORAL | ECONOMÍA GENERAL | 4 | | 4 | Oblig. | 13 | 1 | 2022-02 | Normal | |
| | GES1022 | FC-INF GESTPROY | GESTIÓN DE PROYECTOS | 2 | | 2 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| 12 | INV1001 | FC-IND INVEOPER | INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES | 4 | | 4 | Oblig. | 12 | 1 | 2023-01 | Normal | |
| | GES1045 | FC-INF PROYOLB | PROYECTOS GLOBALIZADOS | 2 | | 2 | Oblig. | 17 | 1 | 2024-02 | Normal | |
| | BOB1003 | FC-INF AFLTEMPR | AFILIACIONES EMPRESARIALES | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2021-02 | Conv. | |
| | ISS1013 | FC-INF CAPSPRUNGINF | CAPSTONE PROJECT EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y DE SISTEMAS | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2024-01 | Camb. Cur. | |
| | INV1009 | FC-DIV SEMITESSINOB | SEMINARIO DE TESIS PARA INGENIERÍA | 4 | | 4 | Oblig. | | 1 | 2024-01 | Camb. Cur. | |
| 13 | ISS2013 | FC-INF SIMUSIST | SIMULACIÓN DE SISTEMAS | 4 | | 4 | Oblig. | 14 | 1 | 2023-02 | Normal | |
| | Cambio Curricular - Referencias | | | | | | | | | | | |
| | ISS2033 | FC-INF ARQUDECOMF | ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS | 2 | | 2 | Oblig. | 13 | 1 | 2023-02 | Normal | |
| | OE5B1022 | FC-ADM OPORTNEGO | C. M. OPORTUNIDADES DE NEGOCIOS | 4 | | 4 | Elect. | 15 | 1 | 2023-02 | Normal | |
| | ISS2037 | FC-INF ELEYOND | ELECTRICIDAD Y ONDAS | 4 | | 4 | Oblig. | 13 | 1 | 2024-02 | Normal | |
| 14 | ENH42057 | FC-ADM ENIG06 | ENGLISH VI | 4 | | 4 | Oblig. | 15 | 1 | 2023-02 | Normal | |
| | ENH42036 | FC-ADM ENIG06-RREL | ENGLISH VI: RREL | 3 | | 3 | Oblig. | 14 | 1 | 2024-01 | Normal | |
| | ROB1009 | FC-ADM GSEMPPOS | GESTIÓN EMPRESARIAL SOSTENIBLE | 4 | | 4 | Elect. | 15 | 1 | 2024-01 | Normal | |

USIL – CONSTANCIA DE CULMINACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS:

UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA S.R.L.
USIL - CARRERAS UNIVERSITARIAS

AVANCE CURRICULAR AL PERÍODO 2024-02

Página 3 de 3
12/08/2025
7:12:28 PM

INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
Alumno: 2121397 PILLIHUAMAN SANTIAGO, CHRISTOPHER ANTONIO

| Ciclo | Nombre del Curso | | Por Aprobar | | Aprobados | | | | | | |
|-------|---------------------------------|--------------------------|--|----|-----------|----|--------|-----|---------|-----------|---------|
| | | | Cr | Tp | Cr | Tp | Nota | Vez | Periodo | Condición | Mención |
| | Cambio Curricular - Referencias | | | | | | | | | | |
| | SPW41001 | FC-ISP INTINGSOFTWARE | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SOFTWARE | 2 | | 2 | Oblig. | 18 | 1 | 2021-02 | Normal |
| | SPW82031 | FC-AD-ISP PROPARCOMI | PROYECTO PARA COMPUTACIÓN I | 4 | | 4 | Oblig. | 11 | 1 | 2024-01 | Normal |
| | RW81062 | FC-AD-CIV SEMITESISI | SEMINARIO DE TESIS PARA INGENIERÍA | 4 | | 4 | Oblig. | 13 | 1 | 2024-01 | Normal |
| | SS2031 | FC-AD-INF SISTEMOPER | SISTEMAS OPERATIVOS | 2 | | 2 | Oblig. | 14 | 1 | 2024-02 | Normal |
| | TIC51008 | FC- P-ANP TECNEMER | TECNOLOGÍAS EMERGENTES | 2 | | 2 | Oblig. | 14 | 1 | 2023-02 | Normal |

Promedio Ponderado del Último Período: 14
Promedio Final de la Carrera: 14

Créditos Aprobados del Último Período: 8
Créditos Acumulados de la Carrera: 208

USIL – BACHILLER DE INGENIERÍA DE SISTEMAS:



UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA

En nombre de la Nación

Confiere a Don (ña):

CHRISTOPHER ANTONIO PILLIHUAMAN SANTIAGO

del programa Ingeniería de Sistemas de Información

de la Facultad de Ingeniería

el Grado Académico de

Bachiller en Ingeniería de Sistemas de Información

Obtenido con fecha 2 de julio de 2025 al haber cumplido con los requisitos exigidos por las disposiciones legales vigentes.


Por lo tanto, se expide el presente Diploma para que se le reconozca como tal.

Dado y firmado en Lima, el 3 de julio de 2025.


Jorge Armando Talavera Traverso
Rector


Javier Hugo Morán Ruiz
Decano (i)


César Augusto Díaz Bocanegra
Secretario General





OFICINA DE GRADOS Y TÍTULOS

| | | | |
|--------------------------------|--------|--------|----------|
| Tipo de Documento de Identidad | DNI | Número | 76655698 |
| Nro. De Diploma | 037252 | Libro | XXIII |
| Registro | 1388 | Folio | 0465 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|------------|
| Código de la Universidad | 057 | | |
| Abreviatura de Grado/Título | B | | |
| Grado/Título Obtenido por | Curso Trabajo de Investigación (Décimo-Ciclo) | | |
| Modalidad de Estudios | P | | |
| Resolución de Rectorado | 007-2025/B | Fecha de Resolución | 02/07/2025 |
| Tipo de Emisión | O | Fecha de Duplicado | --- |
| Reválida | País | --- | |
| | Universidad | --- | |
| | Denominación del Grado | --- | |

EL SECRETARIO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA QUE SUSCRIBE, CERTIFICA LA AUTENTICIDAD DE ESTE DIPLOMA


César Augusto Díaz Bocanegra
Secretario General
Universidad San Ignacio de Loyola


N° 037252
