

Deivis Luis Puertas Sabino

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática

Huaraz – Ancash | Celular: 986022933 | deivispuertas0@gmail.com | [Deivis Luis Puertas Sabino](#) | [LinkedIn](#)
[deivispuertas \(Deivis Puertas Sabino\)](#) · [GitHub](#)

Perfil Profesional

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática, con experiencia en análisis de datos, base de datos, programación, optimización de procesos y gestión documentaria. Me destaco por mi adaptabilidad, proactividad, trabajo en equipo, responsabilidad y compromiso con el aprendizaje continuo. Buscando siempre la optimización de recursos y tareas, logrando un mejor desempeño en el trabajo.

Experiencia Laboral

UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Área de Soporte en Gestión Académica – Oficina General de Estudio (OGE)

Soporte en Sistemas - Analista Programador

Prácticas Preprofesionales

Abril - Agosto 2024

- Soporte en la Utilización del Sistema de Gestión Académica (SGA).
- Desarrollo del Modelado de Inteligencia Académica en Power BI.
- Red de Cableado para Conexión de Internet – WIFI.
- Apoyo en despliegue de un Servidor Local.
- Asistencia en la Gestión Documentaria.

Logros:

- Optimizar la toma de decisiones en procesos académicos de los directores de departamento utilizando Power BI, optimizando un 30% de tiempo del análisis.
- Mejora en el proceso de utilización del Sistema de Gestión Académica a los docentes y estudiantes mediante capacitaciones.

Proyectos

Sistema Web de Registros de Planes Curriculares

Enero – Marzo 2025

Desarrollo de una aplicación web para la gestión y consulta de planes curriculares permitiendo registrar, actualizar y visualizar información académica de manera eficiente.

Tecnologías Usadas: PHP, Laravel 12, MySQL, Filament v3.2, Chart.js, PDF Viewer (Plugin de Filament).

Formación Académica

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática

Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo – Huaraz/Ancash

Abril 2019 – Agosto 2024

Formación Complementaria

Universidad Nacional de Ingeniería

- | | |
|--|--------------------|
| • Certificado de Aprobación del Curso de SQL – Base de Datos 2 | Agosto 2024 |
| • Certificado de Aprobación del Curso de Power BI – Intermedio | Agosto 2024 |
| • Certificado de Aprobación del Curso de Python Intermedio | Agosto 2024 |
| • Certificado de Aprobación del Curso de Machine Learning con Python | Agosto 2024 |

Platzi

- | | |
|---|------------------------|
| • Certificado de Curso de Excel Avanzado para Análisis de Datos | Septiembre 2024 |
| • Certificado de Curso de Base de Datos con SQL | Septiembre 2024 |
| • Certificado de Curso de PostgreSQL | Septiembre 2024 |
| • Certificado de Curso de Tableau | Octubre 2024 |

Escuela de Data Science e Inteligencia Artificial

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| • Diploma de Data Analyst | Octubre 2024 |
| • Certificado de Curso de Python | Noviembre 2024 |

| | |
|--|-----------------------|
| • Certificado de Curso de Terminal y Línea de Comandos | Diciembre 2024 |
| • Certificado de Curso de Git y Git | Febrero 2025 |
| • Certificado de Curso Profesional de Machine Learning con scikit-learn | Marzo 2025 |
| • Certificado de Curso de Fundamentos de JavaScript | Marzo 2025 |
| • Certificado de Curso de TypeScript | Abril 2025 |
| Udemy | |
| • Certificado Universidad Java – Cero a Experto - Actualizado (150 horas) Global Mentoring Ing. Ubaldo Acosta | Enero 2025 |

Idiomas, Tecnología y Software

- Español (Nativo) | Inglés (Intermedio)
- PHP (Intermedio) | Python (Intermedio) | Java (Intermedio) | Framework: Laravel + Filament.v3 (Intermedio), Spring Boot (Básico), Angular (Básico), Node.js (Básico) | Git - GitHub (Intermedio) | Transact SQL (Intermedio)
- Office: Word, Excel, PPT (Intermedio) | MySQL Workbench (Intermedio) | Google Colab, Jupiter Notebook (Intermedio) | Power BI (Intermedio) | JIRA (Básico) | SQL – Server (Intermedio) | SQLite (Básico) | PostgreSQL (Intermedio)



REPÚBLICA DEL PERÚ

**UNIVERSIDAD NACIONAL
"SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO"**

A NOMBRE DE LA NACIÓN



El Rector de la Universidad Nacional "Santiago Antúnez de Mayolo"

Por cuanto: El Consejo Universitario ha conferido el Grado Académico de Bachiller en

INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

A.

Aprobado por la Facultad de

Carrera Profesional de

CIENCIAS

INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

Por tanto: Se expide el presente Diploma para que se le reconozca como tal, y se le otorgue los goces y privilegios que le confieren las leyes de la República.

Dado y firmado en Huarax, el **19** *de* **DICIEMBRE** *de* **2024**



MAG. NELIDA ROSARIO BRONCANO OSORIO

SECRETARIO GENERAL



DR. CARLOS ANTONIO REYES PAREJA

RECTOR



MAG. JULIO EDUARDO CABRERA SALVATIERRA

DECANO

Código de la Universidad: **033**

Del graduado:

Tipo de documento : DNI

N° de documento : 76573524

Denominación : BACHILLER

Abreviatura : B

Modalidad de obtención : CURSO "TRABAJO DE INVESTIGACIÓN"

Modalidad de estudios : PRESENCIAL

Tipo de emisión del Diploma : O

Conferido con Resolución de Consejo Universitario - Rector

N° 924-2024-UNASAM

de fecha: 19-12-2024

Registrado en el Libro de Grados de Bachiller-UGYT-UNASAM-SG

Libro XXXVI Folio N° 316 Registro N° 13314



MAG. NELIDA ROSARIO BRONCANO OSORIO
SECRETARIO GENERAL



UNIVERSIDAD NACIONAL "SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO"



B 0007431





Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra Independencia,
Y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho

CONSTANCIA N.º 003-2024-UNASAM-OGE/D

El que suscribe Dr. Alberto Martín Medina Villacorta - Director General de la Oficina General de Estudios de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo.

Hace constar que:

Que, el estudiante **Deivis Luis PUERTAS SABINO**, con código universitario N.º 191.2503.063 de la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional "Santiago Antúnez de Mayolo", **HA REALIZADO SUS PRACTICAS PRE PROFESIONALES** en esta oficina, desarrollando el proyecto de *Implementación del modelo de inteligencia académica de los procesos y actividades desempeñadas por los directores de departamentos académicos*.

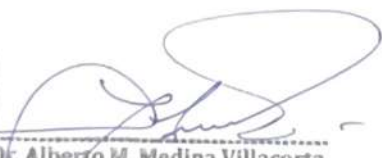
El periodo de prácticas se realizó desde el 08 de abril hasta el 02 de agosto del año 2024 (total 400 horas); demostrando responsabilidad, dedicación y eficiencia en las labores encomendadas.

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

Huaraz, 02 de agosto del 2024.


C.c. Arch.
AMMV/DG-OGE
Teresa CC/s




Dr. Alberto M. Medina Villacorta
Director General
Oficina General de Estudios - UNASAM
CIP N° 143211





CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

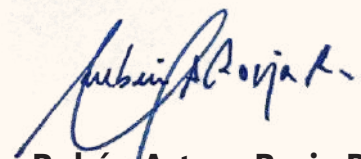
Por haber aprobado el curso de

SQL SERVER - BASE DE DATOS 2

Realizado del 02 de agosto al 09 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2024




Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado 16 - 0020261

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Arturo FAU 20189004359 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 01/10/2024 10:15:24-0500

**FIRMA
DIGITAL**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC UNI

Temario del Curso:


SQL SERVER - BASE DE DATOS 2

- Introducción a los procedimientos almacenados.
- Parámetros de entrada y salida.
- Ejecución y control de flujo de procedimientos almacenados.
- Optimización de procedimientos almacenados.
- Introducción a las funciones.
- Funciones escalares.
- Funciones de tabla, de agregación y ventana.
- Creación de funciones personalizadas.
- Introducción a los triggers.
- Tipos de triggers (insert, update, delete).
- Acceso a datos y uso de variables en triggers.
- Triggers de nivel de fila y de nivel de tabla.
- Desactivación y anidación de triggers.
- Triggers anidados.
- Buenas prácticas en el uso de triggers.
- Introducción a los cursores.
- Declaración y abrir cursores.
- Recorrer y manipular datos con cursores.
- Clausulas FETCH, CLOSE y DEALLOCATE .
- Cursores de solo lectura y actualizables.
- Cursores de solo avance y bidireccionales.
- Rendimiento y optimización de cursores.
- Casos de uso y mejores prácticas con cursores.

Nota final: 16 (Dieciseis)

N° Certificado 16 - 0020261



CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

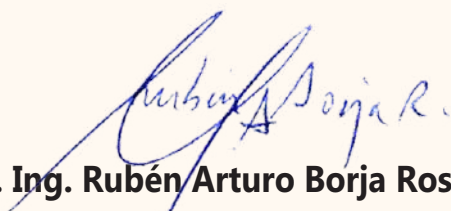
Por haber aprobado el curso de

POWER BI INTERMEDIO

Realizado del 09 de agosto al 17 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2024




Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado 016 - 0013709

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Arturo FAU 20189004359 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 19/09/2024 17:09:59-0500

**FIRMA
DIGITAL**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC  UNI

Temario del Curso:


POWER BI INTERMEDIO

- Introducción a Power BI y sus elementos de software
- Uso de Power BI y bloques de creación.
- Creación y formato de segmentaciones
- Uso de visualizaciones de mapas.
- Uso de tablas, matrices y gráficos
- Uso de gráficos de dispersión, cascada y embudo.
- Uso de medidores y tarjetas
- Personalización de colores y objetos visuales..
- Personalización de informes con formas, cuadros de texto e imágenes.
- Formato y diseño de página
- Creación de interacciones entre visualizaciones.
- Personalización de objetos visuales con opciones de resumen y categoría
- Creación y edición de marcadores.
- Edición de interacciones entre gráficos
- Creación de KPI con medidas DAX
- Totalizaciones con filtros. Función CALCULATE
- Cálculos con filtros.

Nota final: 19 (Diecinueve)

N° Certificado 016 - 0013709



CTIC  **UNI**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

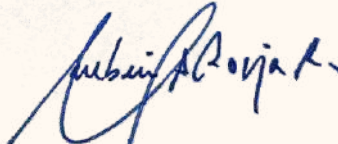
Por haber aprobado el curso de

PROGRAMACIÓN EN PYTHON INTERMEDIO

Realizado del 12 de agosto al 28 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2024




Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado 016 - 0016073

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Arturo FAU 20169004359 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 30/09/2024 18:12:05-0500

**FIRMA
DIGITAL**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC  UNI

Temario del Curso:


PROGRAMACIÓN EN PYTHON INTERMEDIO

- Manejo de errores y excepciones
- Sentencia raise
- Sentencias: try y except
- Uso de assert
- Definiendo excepciones
- Programación orientada a objetos (POO)
- Paradigmas de la programación
- Introducción a la POO en Python
- Tipos de datos extractos y clases
- Instancias
- Abstracción
- Encapsulación
- Herencia
- Poliformismo

Nota final: 17 (Diecisiete)

N° Certificado 016 - 0016073



CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por haber aprobado el curso de

MACHINE LEARNING CON PYTHON

Realizado del 15 de agosto al 27 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2024




Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE DE OTI - UNI

N° Certificado: 016 - 0113747

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Arturo FAU 20189004359 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 09/10/2024 09:29:50-0500

**FIRMA
DIGITAL**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC  UNI

Temario del Curso:

MACHINE LEARNING CON PYTHON

- Una introducción al Machine Learning
- Módulos básicos para el Machine Learning
- Una introducción a pandas, matplotlib y seaborn
- Algoritmos de aprendizaje supervisado I
- Regresión lineal
- Regresión logística
- Barrido de hiperparámetros
- Árboles de decisión para problemas de regresión y clasificación
- Bosques aleatorios
- Clustering

Nota final: 18 (Dieciocho)

N° Certificado: 016 - 0113747



Certifica a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE
**EXCEL AVANZADO PARA
ANÁLISIS DE DATOS**

A stylized, handwritten signature in black ink, reading 'Vander'.

Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



A stylized, handwritten signature in black ink, reading 'John Freddy Vega'.

John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 13 de SEPTIEMBRE de 2024

14 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dpuertass/>

Código: b11f17e6-8fac-4dd4-9a4c-a956f06943af



Certifica a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE
BASE DE DATOS CON SQL

A handwritten signature in black ink, reading "Vander", positioned above a horizontal line.

Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



A handwritten signature in black ink, positioned above a horizontal line.

John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online

Aprobado el 17 de SEPTIEMBRE de 2024

21 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dpuertass/>

Código: 999e8023-4f5e-4294-aa50-d2a9797be2b1



Certifica a
DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE **POSTGRESQL**



Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 18 de SEPTIEMBRE de 2024

15 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dpuertass/>

Código: d85cc57e-f2bf-4af4-8d44-19abeb948e0d



Certifica a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE
**TABLEAU: VISUALIZACIÓN DE DATOS
Y STORYTELLING PARA NEGOCIOS**

Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 19 de OCTUBRE de 2024

13 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dpuertass/>

Código: ddeb59e-f909-4ada-aa05-c4a711da4bb6



CERTIFICA A

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

por haber completado el programa de formación

DATA ANALYST

de la Escuela de Data Science e Inteligencia Artificial



A stylized, handwritten signature in black ink.

CHRISTIAN VAN DER HENST S
COO DE PLATZI

CERTIFICACIÓN DE APROBACIÓN ONLINE:
Aprobado el 19 de OCTUBRE de 2024

<https://platzi.com/@dpuertass/>
Código: ca1aad0b-1729-4ae5-9568-9e6351f60f6b

A stylized, handwritten signature in black ink.

JOHN FREDDY VEGA
CEO DE PLATZI



Certifica a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

**CURSO DE
PYTHON**

A stylized, handwritten signature in black ink.

Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



A stylized, handwritten signature in black ink.

John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online

Aprobado el 27 de NOVIEMBRE de 2024

36 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dpuertass/>

Código: 36bc8403-734e-487b-8bc1-fd341c156d23



Certifica a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE
**INTRODUCCIÓN A LA TERMINAL
Y LÍNEA DE COMANDOS**



Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 18 de DICIEMBRE de 2024

11 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dpuertass/>

Código: 045c4e4d-08c1-474d-9398-84c62273b7ec



Certifica a
DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE
GIT Y GITHUB

A stylized, handwritten signature in black ink.

Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



A stylized, handwritten signature in black ink.

John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 13 de FEBRERO de 2025

24 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dpuertass/>

Código: 3e124850-5a42-4602-b55f-91f6db65a07a



Certifica a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO PROFESIONAL DE
**MACHINE LEARNING
CON SCIKIT-LEARN**



Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 3 de MARZO de 2025

20 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dpuertass/>

Código: 0bbbd418-355f-434e-a464-871c8442e7a2



Certifica a

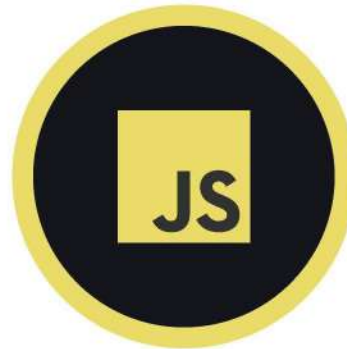
DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE
FUNDAMENTOS DE JAVASCRIPT

A handwritten signature in black ink, reading "Vander", positioned above a horizontal line.

Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



A handwritten signature in black ink, positioned above a horizontal line.

John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 31 de MARZO de 2025

19 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dpuertass/>

Código: 0ca2a9ed-420e-4a28-8f97-d0db87715d98



Certifica a
DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el
CURSO DE
TypeScript

A stylized, handwritten signature in black ink.

Christian Van Der Henst S
COO DE PLATZI



A stylized, handwritten signature in black ink.

John Freddy Vega
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 1 de ABRIL de 2025

13 horas de teoría y práctica

<https://platzi.com/@dpuertass/>

Código: adba633c-060f-4521-88e5-c7569c3d17b6