

# Luis Jose Aramayo Tellez

08/10/1996 Santa Cruz De La Sierra

## DESARROLLADOR FULL STACK, SOPORTE TECNICO

Celular: +591 77692194

Correo: Aramayo901@gmail.com

Dirección: Urbanizacion Toborochi. Av. Los Pinos #28



**Desarrollador Full Stack** con experiencia en **Laravel, PHP** y **bases de datos**.

Estudiante de último año de Ingeniería de Sistemas en la UPDS, con dominio de **Office, Power BI, TR4** y **SAP**, además de sólidas habilidades en desarrollo web.

Busco integrarme a un equipo donde pueda aplicar mis conocimientos, aportar valor y crecer profesionalmente.

---

### EXPERIENCIA LABORAL

#### **Practicas Profesionales | Empresa UPDS**

*Junio 2024 - Noviembre 2024*

Prácticas Profesionales en el Área de Acreditación

Colaboré en el área de acreditación destacándome por el buen manejo de Office y brindé soporte técnico a las computadoras de la oficina. Participé en el desarrollo de la nueva página de investigación de la UPDS, basada en la plataforma Open Journal Systems (OJS). Además, tengo un excelente manejo de documentación en formato APA, asegurando precisión y profesionalismo en la presentación de informes y proyectos

#### **Analista de Inventarios y Costos| Empresa ITENEZ**

*Enero 2020 - Marzo 2023*

Analista de Ventas

Estudio de propuestas de inversiones basado en rentabilidad y viabilidad económica. Gestión personalizada de clientes potenciales y de cartera. Verificación de procedimientos, protocolos y cumplimiento de normas. Diseñé e implementé un sistema de ventas local que permite gestionar ganancias, inventarios, control de ventas por usuarios, clientes y períodos (mes, día, semana), además de gestionar productos, emitir recibos de venta y generar reportes en PDF para inventarios.

#### **Encargado De Almacen | Empresa VICTORIA**

*Octubre 2014- Diciembre 2017*

Control de Entrada Y Salida De Productos , Realizar Invetarios Diarios .

---

### FORMACIÓN ACADÉMICA

- Operador Windows

Instituto Tecnico Domingo Savio 2017

- Ingeniero de Sistemas

Universidad Privada Domingo Savio - Cursando (ultimo año)

### CURSOS

- Capacitacion de manejo de plataforma OJS, 2024
- Taller Inteligencia Artificial, 2024.
- Inteligencia Artificial Generativa Con Python, 2024
- Congreso Internacional De Ingeniería Industrial Y Sistemas Tecnologicos, 2024.
- NDG Linux Unhatched Cisco, 2023

---

### HABILIDADES

- Manejo de Software de Gestión
- Manejo de Informática avanzado.
- Manejo de Software de Diseño básico
- Php backend
- Base De Datos
- Manejo de Redes Sociales.
- Control de Stock e inventario.
- **Power Bi**

---

### REFERENCIAS PERSONALES

- Pura Aramayo      78514109      (Jefe De Ventas)
- Carola Huisman .   62112462      (Gerente Propietaria)
- Ingeniero Jaime Zambrana      72390001      (Docente Ing. De Sistemas).

## RESPALDOS

INSTITUTO TÉCNICO  
DOMINGO SAVIO  
PROFESIONALES EN EDUCACIÓN



(LLEVA SELLO SECO)

Confírese el presente

# CERTIFICADO

a Luis José Aramayo Téllez

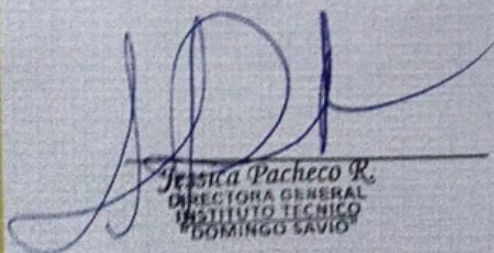
Natural de Andrés Bello - Santa Cruz de 20 años de edad.

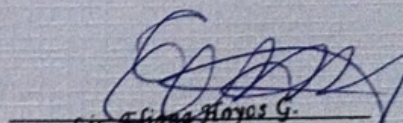
Por haber concluido satisfactoriamente El Área de

Operador en Ambiente Windows

Es dado en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra - Bolivia a los 25

días del mes de Agosto del año 2017

  
Jessica Pacheco R.  
DIRECTORA GENERAL  
INSTITUTO TÉCNICO  
DOMINGO SAVIO

  
Lic. Elena Rojas G.  
DIRECTORA ACADEMICA  
INSTITUTO TÉCNICO  
DOMINGO SAVIO

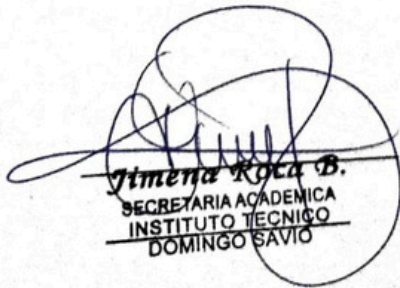


Nº 010710

*El presente certificado detalla la capacitación  
desarrollada por el estudiante registrado con la  
Cédula de Identidad N. 11346587 SC.*

**Cursos Aprobados Satisfactoriamente;**

- ❖ Microsoft Windows y Power Point
- ❖ Microsoft Word
- ❖ Microsoft Excel
- ❖ Internet y Outlook

  
**Jimena Roca B.**  
SECRETARIA ACADEMICA  
INSTITUTO TECNICO  
DOMINGO SAVIO

  
**Lc. Mariela Herrera Claros**  
DIRECTORA ADMINISTRATIVA  
INSTITUTO TECNICO  
DOMINGO SAVIO



Dear Luis Aramayo,

Congratulations on completing the NDG Linux Unhatched course in the Cisco Networking Academy. This letter documents you have successfully completed the NDG Linux Unhatched course, which provides an introduction to the Linux command line. Linux is everywhere! As the reach of Linux continues to grow, knowledge of Linux is a core skill for all IT professionals. By completing this course, you have gained a better understanding of Linux.

If you decide to pursue additional knowledge of Linux consider:

#### NDG LINUX ESSENTIALS

This course is the perfect next step for beginners looking to expand their skills and knowledge of Linux. This full-semester course can be delivered as instructor-led training or as a self-paced learning experience. The NDG Linux Essentials course is designed to prepare you for the Linux Professional Institute Linux Essentials Professional Development Certificate.

Again, congratulations and we wish you continued success!

#### NDG LINUX SERIES

This certification level series offers beginners more rigorous in-depth coverage. The NDG Introduction to Linux I and NDG Introduction to Linux II courses focus on the basic Linux system administration skills needed in preparation for the Linux Professional Institute LPIC-1 certification.

*Sincerely,*  
*The NDG Team*

*Date 14/05/2023*

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Privada Domingo Savio, otorga el presente

## CERTIFICADO

A:

LUIS JOSÉ ARAMAYO TELLEZ

Por haber participado en la "Conferencia Inteligencia Artificial Generativa con Python".



ING. WILMER CAMPOS SAAVEDRA  
Decano de la Facultad de Ingeniería



ING. JAIME ZAMBRANA CHACÓN  
Facilitador

Santa Cruz de la Sierra, mayo de 2024

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Privada Domingo Savio, otorga el presente

## CERTIFICADO

A:

LUIS JOSÉ ARAMAYO TELLEZ

*Por haber participado y aprobado de manera satisfactoria la  
capacitación de manejo de plataforma OJS*



ING. WILMERCAMPOSSAAVEDRA  
Decano de la Facultad de Ingeniería



Mgtr. EDVIN A. MÈNDEZ VÀSQUEZ  
Experto

Santa Cruz de la Sierra, julio de 2024

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Privada Domingo Savio, otorga el presente

## CERTIFICADO

A:

LUIS JOSE ARAMAYO TELLEZ

*Por haber asistido al Congreso Internacional de Ingeniería Industrial y  
Sistemas Tecnológicos los días 22 y 23 de agosto.*



ING. WILMER CAMPOS SAAVEDRA  
Decano de la Facultad de Ingeniería



ING. LUIS FERNANDO DURÁN GUTIERREZ  
Jefe de Carrera de la Facultad de Ingeniería

Santa Cruz de la Sierra, agosto de 2024



Programa  
"Capacitación Docente"

Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra - UPSA

Confiere el presente:

# CERTIFICADO

a: **Luis Jose Aramayo Tellez**

Por haber participado en el taller de "Inteligencia Artificial", impartido por el Arq. Moisés Crespo Unzueta, realizado en nuestra Universidad el 11 y 12 de julio del año en curso, con carga de 8 horas académicas.

Santa Cruz de la Sierra, julio 2024.



Moisés Crespo Unzueta

Arq. Moisés Crespo Unzueta  
INSTRUCTOR



Roberto Antelo Scott  
SECRETARIO GENERAL

Mgs. Roberto Antelo Scott  
SECRETARIO GENERAL



## Certificado de Trabajo y Carta de Recomendación

ITENEZ PRODUCTOS ORIENTALES.

*Santa Cruz De La Sierra, 28/04/2023*

La Sra. Carola N. Huisman, Identificada con CI N° 2889265 CB,

### CERTIFICA:

Que, el Sr. Luis José Aramayo Téllez prestó sus servicios en nuestra empresa ITENEZ PRODUCTOS ORIENTALES. en calidad de Analista de Inventarios y Costos desde el mes de enero de 2020 hasta el mes de marzo de 2023.

Durante su tiempo en nuestra organización, Luis José Aramayo Téllez demostró un alto nivel de profesionalismo, dedicación y responsabilidad en sus funciones. Entre sus principales responsabilidades se incluyeron la gestión de inventarios, análisis de costos, evaluación de propuestas de inversión, así como la implementación de un sistema de ventas local que mejoró notablemente el control de inventarios y la administración de ventas. Este sistema permitió optimizar la gestión de productos, clientes, y reportes de ventas, lo cual resultó en una mejora significativa en la eficiencia operativa de la empresa.

Además, Luis José Aramayo Téllez se encargó de la gestión personalizada de clientes, la verificación de procedimientos internos y el cumplimiento de normas y protocolos, lo que contribuyó al cumplimiento de los estándares de calidad y a la mejora continua dentro de la empresa.

En todo momento, Luis José Aramayo Téllez demostró habilidades técnicas, capacidad de análisis, y un excelente trabajo en equipo. Su actitud proactiva y su capacidad para identificar oportunidades de mejora fueron esenciales para el éxito de los proyectos que lideró.

Por todo lo anterior, es un placer para nosotros recomendar a Luis José Aramayo Téllez para cualquier oportunidad profesional que desee emprender en el futuro. Estamos seguros de que será un gran activo para cualquier empresa que tenga el privilegio de contar con su colaboración.

Quedamos a disposición para cualquier consulta adicional.

Atentamente,

Carola N. Huisman

Cargo: Gerente Propietaria

ITENEZ PRODUCTOS ORIENTALES

  
Carola N. Huisman  
NIT: 2889265012  
Teléfonos: 353 3313



## FORMULARIO DE EVALUACIÓN PRÁCTICA PROFESIONAL I (Tiempo Programado: 170 Hrs.)

La Universidad Privada Domingo Savio, agradece la valiosa colaboración de su organización en la formación profesional y humana de sus estudiantes y futuros profesionales.

El siguiente cuestionario tiene como objetivo valorar el desempeño del estudiante en la realización de las funciones asignadas dentro de la organización. Solicitamos a Ud. proceda a la evaluación del desempeño del estudiante.

### 1. DATOS GENERALES

Nombre completo del estudiante: Luis Jose Aramayo Tello  
Nº de Registro: 11346587 Carrera: Ingeniería de sistemas  
Nombre de la organización: Universidad Privada Domingo Savio  
Nombre del inmediato superior del estudiante practicante: Luis Fernando Duran Gutierrez  
Cargo: Jefe de carrera  
Área en la que desarrolló la Práctica Profesional: Revista ups y acreditación  
Periodo en que se realizó la práctica: Desde: 18/06/2024 Hasta: 01/08/2024

### 2. EVALUACIÓN

La escala de calificación se basará en los siguientes parámetros:

0 a 50: Reprobad	51 a 69: Regular	70 a 85: Bueno	86 a 95: Muy Bueno	96 a 100: Excelente
------------------	------------------	----------------	--------------------	---------------------

La nota final será el promedio de la sumatoria de cada parámetro a ser evaluado.

#### 2.1. ASPECTOS A SER EVALUADOS

(Favor califique cada aspecto sobre 100 puntos)

	PUNTUACIÓN DE 0 A 100
Nivel de conocimientos específicos del área de trabajo	95
Puntualidad del estudiante durante el período de práctica	98
Adaptación del estudiante al equipo de trabajo y al medio laboral	100
Grado de cumplimiento de tareas encomendadas	95
Calidad del trabajo desarrollado	98
Iniciativa y proactividad demostrada	100
Imagen e higiene del estudiante	90
NOTA FINAL (La nota será calculado por la Universidad)	97

#### 2.2. SUGERENCIAS Y ASPECTOS A MEJORAR

Aporte con criterios y calidad en formato de articulos de investigación.

Ximena Morales Díaz  
SUPERVISORA DE REGISTRO  
UNIVERSIDAD PRIVADA  
DOMINGO SAVIO

Responsable de Registro  
Firma y Sello

Luis Fernando Duran Gutierrez  
RESPONSABLE ORGANIZACIÓN  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
UNIVERSIDAD PRIVADA  
DOMINGO SAVIO

Walter Campos Saavedra  
DECANO FACULTAD DE INGENIERIA  
UNIVERSIDAD PRIVADA  
DOMINGO SAVIO  
Firma



## FORMULARIO DE EVALUACIÓN PRÁCTICA PROFESIONAL II (Tiempo Programado: 170 Hrs.)

50698

La Universidad Privada Domingo Savio, agradece la valiosa colaboración de su organización en la formación profesional y humana de sus estudiantes y futuros profesionales.

El siguiente cuestionario tiene como objetivo valorar el desempeño del estudiante en la realización de las funciones asignadas dentro de la organización. Solicitamos a Ud. proceda a la evaluación del desempeño del estudiante.

### 1. DATOS GENERALES

Nombre completo del estudiante: Luis José Aramayo Teller  
Nº de Registro: 11346587 Carrera: Ingeniería de sistemas  
Nombre de la organización: Universidad Privada Domingo Savio  
Nombre del inmediato superior del estudiante practicante: Luis Fernando Duran Gutierrez  
Cargo: Jefe de carrera  
Área en la que desarrolló la Práctica Profesional: Recreditación  
Periodo en que se realizó la práctica: Desde: 03.09.2024 Hasta: 17.10.2024

### 2. EVALUACIÓN

La escala de calificación se basará en los siguientes parámetros:

0 a 50: Reprobad	51 a 69: Regular	70 a 85: Bueno	86 a 95: Muy Bueno	96 a 100: Excelente
------------------	------------------	----------------	--------------------	---------------------

La nota final será el promedio de la sumatoria de cada parámetro a ser evaluado.

#### 2.1. ASPECTOS A SER EVALUADOS

(Favor califique cada aspecto sobre 100 puntos)

	PUNTUACIÓN DE 0 A 100
Nivel de conocimientos específicos del área de trabajo	93
Puntualidad del estudiante durante el período de práctica	83
Adaptación del estudiante al equipo de trabajo y al medio laboral	98
Grado de cumplimiento de tareas encomendadas	95
Calidad del trabajo desarrollado	90
Iniciativa y proactividad demostrada	98
Imagen e higiene del estudiante	100

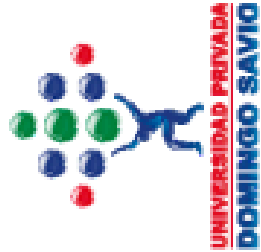
NOTA FINAL (La nota será calculado por la Universidad) 94

#### 2.2. SUGERENCIAS Y ASPECTOS A MEJORAR

Ximena Morales Díez  
SUPERVISORA DE REGISTRO  
UNIVERSIDAD PRIVADA  
DOMINGO SAVIO  
Responsable de Registro  
Firma y Sello

Luis Fernando Duran Gutierrez  
JEFE DE CARRERA  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
UNIVERSIDAD PRIVADA  
DOMINGO SAVIO  
Responsable de Organización  
Firma y Sello

Wilmer Campos Saavedra  
DECANO FACULTAD DE INGENIERÍA  
UNIVERSIDAD PRIVADA  
DOMINGO SAVIO  
Decano de Área  
Firma y Sello



# HISTORIAL ACADEMICO

N° de Registro: 11346587

Fecha: 08/01/2025

Estudiante: Aramayo Tellez Luis Jose

Usuario: BETTY MENESES

Carrera: Ingeniería de Sistemas

Grado Académico: Licenciatura

Tipo	Of	P/Año	Sigla	Materia	HP	HT	CR	Requisito	NF	Estado	Observacion
------	----	-------	-------	---------	----	----	----	-----------	----	--------	-------------

1	2/2024	SIS-0370	Sistemas Multimedia	60	40	5			91	Aprobado	
2	2/2024	SIS-0250	Inteligencia Artificial I	80	20	5		SIS-0130	86	Aprobado	
3	2/2024	SIS-0301	Programación Web II	60	40	5		SIS-0300	84	Aprobado	
3	2/2024	SIS-0321	Sistemas de Información II	60	40	5		SIS-0320	90	Aprobado	
4	2/2024	LIN-0202	Inglés III	20	80	5			83	Aprobado	
5	2/2024	SIS-0350	Tecnología de Base de Datos I	60	40	5		SIS-0126	87	Aprobado	
Verano	2025	SIS-0325	Ingeniería de Software I	80	20	5		SIS-0321	0	Pendiente	

Total Horas Prácticas:

3200

Total Horas Teóricas:

2540

Total Horas Vencidas:

5740

Total Materias Aprobadas:

45

Promedio Materia Aprobadas:

80