

Universidad Privada del Valle  
CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES ESTUDIANTE	
Nombres y Apellidos	Jose Armando Apaza Nacho
Documento de Identificación (Número, extranjero-pasaporte, RUN, etc.)	9254622
Estado civil	Soltero
Género (Masculino – Femenino)	Masculino
Lugar y fecha de nacimiento:	La Paz, 06/10/2002
Ciudad de residencia actual	El Alto
Dirección domicilio	Calle 19 Abel Iturralde, Zona Villa Tunari
Contacto Teléfono fijo o Celular	78839084
Correo Electrónico	<a href="mailto:apazanacho@gmail.com">apazanacho@gmail.com</a>
Contacto LinkedIn	Jose Armando Apaza Nacho

Toda la información declarada en los apartados siguientes debe remitirse con los respaldos correspondientes como anexo.

FORMACIÓN ACADÉMICA Información que debe ser respaldada por los certificados académicos			
Nivel	Formación alcanzada	Unidad Educativa/Universidad	Año de Obtención del Título
1	Bachiller	Unidad Educativa Villa Tunari	2019

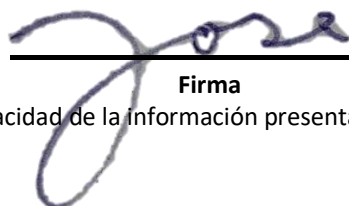
EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN (CAPACITACIONES) Información que debe ser respaldada por los certificados de trabajo				
Nombre de la Empresa	Cargo	Desde-Hasta	Principales Funciones	Motivo de desvinculación
GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ- GAMLP	Pasante en la Unidad de Innovación tecnológica y Gobierno Abierto	11/09/2023 a 08/03/2024	Desarrollador de software	conclusión practicas pre-profesional

CURSOS, PONENCIAS Y SEMINARIOS EN LOS QUE HA PARTICIPADO				
Seminario / Curso	Institución u Organismo	Área / Disciplina	Duración en Horas	Fecha
1	Google	Introducción al Desarrollo Web I	40Hr	07/09/2021
2	Google	Introducción al Desarrollo Web II	40Hr	21/11/2021
3	Cisco	Introducción a Redes		06/07/2022
4	Cisco	Switching, Routing and Wireless Essentials		08/12/2022
5	Cisco	Redes empresariales, Seguridad y Automatización		11/04/2023
6	VERTICA	Vertica Overview		30/03/2022
7	VERTICA	Introduction to Projections		01/04/2022
8	VERTICA	Aggregate Projection Types		14/06/2022
9	VERTICA	Vertica in Eon Mode		14/06/2022
10	VERTICA	Managing Database Statistics		14/06/2022
11	VERTICA	Loading Data		15/06/2022
12	VERTICA	Projections With Expressions		15/06/2022
13	VERTICA	Denormalizing Using Flattened Tables		15/06/2022
14	VERTICA	Resource Management		15/06/2022
15	VERTICA	Conditional Events		16/06/2022

16	VERTICA	Creating Management Console Users		17/06/2022
17	VERTICA	Descriptive Analytics: The OVER() Clause		17/06/2022
18	VERTICA	Identifying Data Parsing Errors		17/06/2022
19	VERTICA	Multi-level Data Aggregation		17/06/2022

IDIOMAS									
Idiomas	Habla			Lectura			Escritura		
	Básico	Inter.	Avanzado	Básico	Inter.	Avanzado	Básico	Inter.	Avanzado
Inglés	X			X			X		
Portugués									
Quechua									
Aymara									

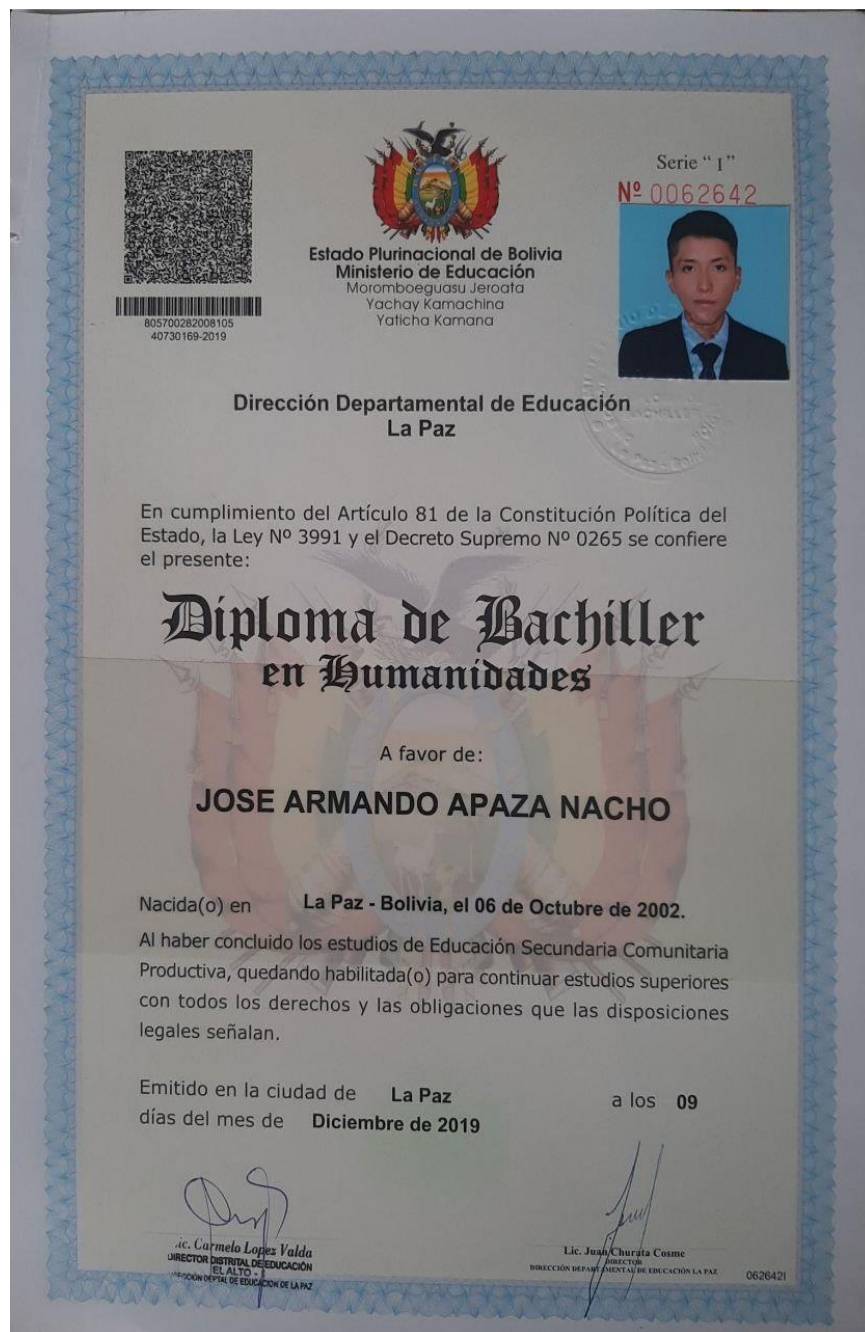




Firma

Declaro la veracidad de la información presentada en el documento

ANEXO 1  
Formación Académica



ANEXO 2

EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN (CAPACITACIÓN)



  
GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE LA PAZ

**CERTIFICACIÓN  
DE PRÁCTICA PRE-PROFESIONAL  
GAMLP – DGRH – UDEP – CPP N° 049/2024**

La Dirección de Gestión de Recursos Humanos del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz,  
certifica que el:

**Sr. JOSE ARMANDO APAZA NACHO**

Con cédula de identidad 9254622 LP, realizó su práctica pre-profesional, bajo la modalidad  
de pasantía, en la Unidad de Innovación Tecnológica y Gobierno Abierto de la Dirección de  
Tecnologías de la Información y Gobierno Abierto, (DTIGA) del 11 de Septiembre de 2023 al  
08 de Marzo del 2024 a tiempo completo.

Es cuanto se certifica para fines consiguientes,

  
Lia. Juan Carlos Rayen Arce  
DIRECTOR DE GESTIÓN  
DE RECURSOS HUMANOS a.j.  
G.A.M.L.P.

La Paz, 19 de Marzo de 2024




Calle Mercado N° 1298  
Teléfonos: (591-2) 2650000 - 2202000  
Fax: (591-2) 2204377  
Cajón Postal: 10654  
correspondencia@lapaz.bo  
www.lapaz.bo

  
GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL



ANEXO 3  
CURSOS, PONENCIAS Y SEMINARIOS EN LOS QUE HA PARTICIPADO

GOOGLE



CISCO

## CCNAv7: Introducción a Redes

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de redes locales y remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.
- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

**jose armando apaza nacho**

Estudiante

**Universidad del Valle - UNIVALLE - Bolivia**

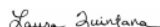
Nombre de la academia

**Bolivia**

**6 Jul 2022**

Ubicación

Fecha



Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

## CCNAv7: Switching, Routing and Wireless Essentials

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel de estudiante por haber completado el curso CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials, el cual fue dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar las VLAN y el enrutamiento entre VLAN aplicando las mejores prácticas de seguridad.
- Solucionar problemas de ruteo entre redes VLAN en dispositivos de capa 3.
- Configurar la redundancia en una red conmutada utilizando STP y EtherChannel.
- Resolver problemas de EtherChannel en enlaces conmutados.
- Explicar cómo admitir redes disponibles y confiables mediante el direccionamiento dinámico y los protocolos de redundancia de primer salto.
- Configurar la asignación dinámica de direcciones en redes IPv6.
- Configurar las WLAN utilizando las mejores prácticas de seguridad WLC y L2.
- Configurar la seguridad del switch para mitigar los ataques de LAN.
- Configurar el enrutamiento estático IPv4 e IPv6 en routers.

**jose armando apaza nacho**

Estudiante

**Universidad del Valle - UNIVALLE - Bolivia**

Nombre de la academia

**Bolivia**

**8 Dec 2022**

Ubicación

Fecha



Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

## CCNAv7: Redes empresariales, Seguridad y Automatización

El estudiante obtuvo satisfactoriamente la credencial de nivel de estudiante por completar el curso CCNA: Redes empresariales, Seguridad y Automatización, administrado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar OSPFv2 de área única en redes punto a punto y de acceso múltiple.
- Explicar cómo mitigar las amenazas y mejorar la seguridad de la red utilizando listas de control de acceso y mejores prácticas de seguridad.
- Implementar ACL IPv4 estándar para filtrar el tráfico y asegurar el acceso administrativo.
- Configurar los servicios NAT en el router perimetral para proporcionar escalabilidad de dirección IPv4.
- Explicar las técnicas para proporcionar escalabilidad de direcciones y acceso remoto seguro para WAN.
- Explicar cómo optimizar, supervisar y solucionar problemas de arquitecturas de red escalables.
- Explicar la forma en que los dispositivos de red implementan QoS.
- Implementar protocolos para administrar la red.
- Explicar cómo las tecnologías como la virtualización, las redes definidas por software y la automatización afectan a las redes en evolución.

**jose armando apaza nacho**

Estudiante

**Universidad del Valle - UNIVALLE - Bolivia**

Nombre de la academia

**Bolivia**

Ubicación

**11 Apr 2023**

Fecha

*Laura Quintana*  
Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

## VERTICA



















