



Sara Sofía

Vásquez Arrascue

Ingeniera de Sistemas

EXPERIENCIA PROFESIONAL

✉ vasquezasara13@gmail.com

☎ +51 949991538 – (01) 4109056

📍 Mz. I 1 lote 13 alameda del Pinar
Comas - Lima - Perú

👤 13 de marzo de 1997 / 22 años

🌐 <https://www.linkedin.com/in/ssva/>

🐙 github.com/Arrascue13

QUIÉN SOY

Mis cualidades son el compromiso, persistencia, disposición para aprender o adquirir nuevos conocimientos, puntualidad, responsabilidad, poseo un buen nivel de interrelación personal y adaptable a cualquier situación.

PROGRAMAS

Photoshop	★	★	★	★	★
Excel - Word	★	★	★	★	★
Sublime text	★	★	★	★	★
Visual StudioCode	★	★	★	★	★
Git - Github	★	★	★	★	★

CONOCIMIENTOS

- Desarrollo Web FrontEnd
 - Html5 (Nivel Intermedio)
 - Css3 (Nivel intermedio)
 - JavaScript – JQuery (Nivel básico)
- Desarrollo Web BackEnd
 - PHP – Framework Laravel (nivel básico)
 - Base de datos, MySQL (nivel básico)

Del 21/10/2019 a
la actualidad
(San Borja - Lima)



SEIDOR TECHNOLOGIES PERU S.A.C. Especialista de infraestructura cloud

Tareas realizadas:

- Amazon web services y Azure, despliegue de recursos en la nube.
- Administración de Sistemas:
- Cloudflare
- Windows server y linux.

Del 01/06/2019 al
15/10/2019
(San Isidro - Lima)



TOPSALES PERU S.A.C. Analista de Sistemas

Tareas realizadas:

- Soporte 1 incidencias de usuarios
- Programación PHP – sistemas web.
- Administración de Windows Server 2012
- Manejo de AD, servicios de DNS/WINS, DHCP, File Server.
- Administración de correos corporativos.
- Implementación de servicios de TI.
- Administración de servicios de telefonía, internet, cámaras de vigilancia.
- Inventario informático – licencias.
- Gestión de móviles

De 20/06/2017
20/06/2019
(Cercado de
Lima - Lima)



FAMITEC S.A.C. Asistente administrativo informático

Tareas realizadas:

- Atención y capacitación a los usuarios.
- Soporte de sistemas ERP
- Backup de archivos, correos.
- Administración y mantenimiento de los servicios del Windows Server 2012.
- Control de las líneas telefónicas.
- Mantenimiento de las PC, impresoras y cámaras.
- Configuración y mantenimiento de correos.
- Inventario licencias
- Monitoreo de internet.

REFERENCIAS

- ✓ Inglés (Intermedio)
- ✓ Coreano (Básico)
- ✓ Español (Nativo)

CURSOS - CERTIFICACIONES

- ✓ **Scrum Fundamentals Certified**
Marzo 2020 – VMedu Inc.

ITIL 4 Foundation Certificate in IT service management
Febrero 2020 – PeopleCert

- ✓ **Microsoft Azure Fundamentals AZ-900**
Enero 2020 – Microsoft

- ✓ **Bitdefender - Technical**
Diciembre 2019 – Bitdefender

Del
01/02/2016 al
01/04/2017
(San Martín
de Porres -
Lima)



HAPPYLAND

Entrenadora

Tareas realizadas:

- Supervisión de trabajo de los promotores de venta.
- Organizar las actividades y posiciones de los promotores de venta.
- Realizar informes de estadísticas de ventas del local.

Promotora de ventas

Tareas realizadas:

- Área de caja: Registro de pedidos y cierre de caja.
- Atención al cliente personalizada brindando orientación acerca de los diversos juegos de establecimiento.

Animadora infantil

Tareas realizadas:

- Animadora infantil en el centro comercial Real plaza de Pro, realizando activaciones diarias para la empresa, elaboración de diversos juegos y bailes coreográficos.

EDUCACIÓN

2019 – 2022
Cercado – Lima

Idioma ingles

Centro cultural LidemPerú

2014 - 2019
Los Olivos - Lima

Ingeniería de Sistemas

Universidad Cesar Vallejo

2018
Los Olivos - Lima

CCNA 3: Escalamiento de redes

Centro de Informática y Sistemas (CIS) – UCV

2018
Los Olivos - Lima

CCNA 2: Principios de routing y Switching

Centro de Informática y Sistemas (CIS) - UCV

2017
Los Olivos - Lima

CCNA 1: Introducción a las redes

Centro de Informática y Sistemas (CIS) - UCV

Microsoft Certified

Azure Fundamentals

Sara Sofia Vasquez Arrascue
has successfully completed the requirements of
Azure Fundamentals

Date Issued: January 3, 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "N. Satya".

Satya Nadella
Chief Executive Officer

verify.certiport.com: m25k-uTbx



CCNA Routing and Switching: Introducción a redes

Durante el curso de Cisco Networking Academy®, impartido por el instructor abajo firmante, el alumno logró desarrollar los siguientes aspectos:

- Explicar las tecnologías de red.
- Explicar cómo los dispositivos tienen acceso a los recursos de red local y remota.
- Describir el hardware del router.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Diseñar un esquema de direccionamiento IP para proporcionar conectividad de red a una red de una pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Implementar la conectividad de red básica entre dispositivos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.

Sara Vasquez Arrascue

Estudiante

Universidad César Vallejo Lima Norte

Nombre de la academia

Peru

Ubicación

Luis Motta Caytairo

Instructor

28-feb-2017

Fecha

Firma del instructor



CCNA Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching

Durante el curso de Cisco Networking Academy®, impartido por el instructor abajo firmante, el alumno logró desarrollar los siguientes aspectos:

- Determinar cómo un router redirecciona el tráfico según el contenido de una tabla de routing.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Utilizar herramientas de supervisión y protocolos de administración de red para resolver los problemas de las redes de datos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Configurar los puertos de switch Ethernet.
- Implementar VLAN.
- Implementar routing estático y RIPv2.
- Implementar DHCP en un router.
- Implementar la traducción de direcciones de red (NAT).
- Implementar listas de control de acceso (ACL) para filtrar el tráfico.

Sara Vasquez Arrascue

Estudiante

Universidad César Vallejo Lima Norte

Nombre de la academia

Peru

Ubicación

LUIS JACOB TAFUR BENZAQUEN

Instructor

12-may-2018

Fecha

Firma del instructor

CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes

El/La estudiante ha logrado una credencial de nivel de estudiante por completar con éxito el curso CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes, administrado por el instructor que suscribe a continuación. El estudiante pudo hacer lo siguiente de manera competente:

- Describir las operaciones y las ventajas del protocolo de árbol de expansión (STP, Spanning Tree Protocol).
- Configurar el protocolo STP y solucionar los problemas con sus operaciones.
- Describir las operaciones y ventajas de la agregación de enlaces y del protocolo de enlace troncal VLAN (VTP, VLAN Trunk Protocol) de Cisco.
- Configurar los protocolos VTP, STP, DTP, y RSTP, y solucionar los problemas relacionados.
- Describir las operaciones y las ventajas del protocolo de árbol de expansión (STP, Spanning Tree Protocol).
- Configurar EtherChannel y el protocolo HSRP, y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar las operaciones básicas de los routers en una red con routing complejo para IPv4 e IPv6, y solucionar los problemas con dichas operaciones.
- Configurar las operaciones avanzadas de los routers y solucionar los problemas relacionados, e implementar los protocolos de routing OSPF y EIGRP para IPv4 e IPv6.

Sara Vasquez Arrascue

Estudiante

Universidad César Vallejo Lima Norte

Nombre de la academia

Peru

Ubicación

17-jul-2018

Fecha

Heber Magallanes Morán

Instructor

Firma del instructor

17-jul-2018

Estimado/a Sara Vasquez Arrascue:

¡Felicitaciones! Ha completado el curso **CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes** de Cisco® como parte del programa Cisco Networking Academy®. Este curso orientado a las prácticas de laboratorio le ha servido como preparación para aprovechar las atractivas oportunidades profesionales en el sector tecnológico.

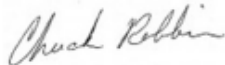
Por completar **CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes**, logró una credencial de nivel de estudiante y obtuvo una cantidad de competencias, entre ellas:

- Describir las operaciones y las ventajas del protocolo de árbol de expansión (STP, Spanning Tree Protocol).
- Configurar el protocolo STP y solucionar los problemas con sus operaciones.
- Describir las operaciones y ventajas de la agregación de enlaces y del protocolo de enlace troncal VLAN (VTP, VLAN Trunk Protocol) de Cisco.
- Configurar los protocolos VTP, STP, DTP, y RSTP, y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar el routing entre redes VLAN y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar EtherChannel y el protocolo HSRP, y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar las operaciones básicas de los routers en una red con routing complejo para IPv4 e IPv6, y solucionar los problemas con dichas operaciones.
- Configurar las operaciones avanzadas de los routers y solucionar los problemas relacionados, e implementar los protocolos de routing OSPF y EIGRP para IPv4 e IPv6.

Hoy, las nociones técnicas son más importantes que nunca. Cisco se enorgullece en proporcionarle las capacidades y el conocimiento que necesita para desarrollar y mantener redes digitales.

Mis mejores deseos de éxito.

Cordialmente,



Chuck Robbins
Director general
Cisco Systems, Inc.