



# 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

🌐 linkedin.com/in/sara-sofia-  
vasquez-arrascue-630511159

🐙 https://github.com/Arrascue13

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



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

Tareas realizadas:

- Servicios de AWS: EC2, S3, RDS, VPC, Cloudwatch, Cloudtrail, IAM, Lambda, Cloudfront.
- Servicios de Microsoft Azure:
- Informes mensuales y semanales de
- Solución de ticket: incidentes, solicitudes.
- Elaboración de planes de trabajo

Del 01/09/2019 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

## 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	★ ★ ★ ★ ★

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
- Backups 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.

## 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)

## REFERENCIAS

---

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

## CURSOS - CERTIFICACIONES

---

- ✓ **AWS Certified Cloud Practitioner**  
Enero 2020 – AWS Partner
- ✓ **ITIL Foundation**  
Diciembre 2019 – AWS Partner
- ✓ **AWS Cloud Practitioner Essentials**  
Diciembre 2019 – AWS Partner
- ✓ **Master diseño digital – Adobe Photoshop CC 2019**  
Diciembre 2019 – Udemey
- ✓ **AWS Technical Professional**  
Noviembre 2019 – AWS Partner
- ✓ **Amazon AWS – Curso básico**  
Noviembre 2019 – Udemey
- ✓ **Bitdefender – Technical**  
Diciembre 2019 – Seguridad

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



Certificate of Completion  
**Sara Vasquez Arrascue**

Has successfully completed  
**AWS Technical Professional (Digital) (Spanish)**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mauricio Lopez", written over a horizontal line.

Director, Training and Certification

4 hours

Duration

3 November, 2019

Completion Date



## 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 Cayturo**

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.
- 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.

**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.

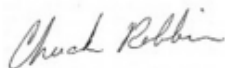
Por completar **CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes**, logró una credencial de nivel de estudiante y obtuvo una cantidad de competencias, entre ellas:

- 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.