

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



in lhttps://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 – Jauery (Nivel básico)
- Desarrollo Web BackEnd PHP - Framework Laravel (nivel básico) Base de datos, MySQL (nivel básico)

### Sara Sofía

### Vásquez Arrascue

Ingeniera de Sistemas

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

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)



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
- 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 Martin de Porres -Lima)

Diversión en famil

### **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.



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 **Idioma ingles**Cercado – Lima Centro cultural LidemPerú

2014 - 2019 Ingeniería de Sistemas Los Olivos - Lima Universidad Cesar Vallejo

2018 CCNA 3: Escalamiento de redes

Los Olivos - Lima Centro de Informática y Sistemas (CIS) – UCV

2018 CCNA 2: Principios de routing y Switching
Los Olivos - Lima Centro de Informática y Sistemas (CIS) - UCV

2017 CCNA 1: Introducción a las redes

Los Olivos - Lima 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







Satya Nadella Chief Executive Officer

verify.certiport.com: m25k-uTbx

Certificado de finalización del curso

# 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.
- para proporcionar conectividad de red a una Diseñar un esquema de direccionamiento IP red de una pequeña o mediana empresa.
- Implementar la conectividad de red básica Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa. entre dispositivos.

### Sara Vasquez Arrascue

Universidad César Vallejo Lima Norte Nombre de la academia

Peru

Ubicación

Luis Motta Caytuiro Instructor

28-feb-2017

Firma del instructor

Certificado de finalización del curso

# 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.
- administración de red para resolver los problemas de las Utilizar herramientas de supervisión y protocolos de 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.

erne
Ħ
=
ġ
SW
g
_
Ĕ
puertos
ar los
igurar
South
•

- 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



Certificado de finalización del curso

# CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes

Escalamiento de redes, administrado por el instructor que suscribe a continuación. El estudiante pudo hacer lo siguiente de manera El/La estudiante ha logrado una credencial de nivel de estudiante por completar con éxito el curso CCNA Routing & Switching: 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)
- 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 Configurar las operaciones avanzadas de los routers y solucionar dichas operaciones.
- 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	17-jul-2018
Ubicación	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.

Much Rollin

www.netacad.com