

Elvis Hildemar Sanchez Liñan

Fecha de nacimiento : 31-MAYO-1992

Estado civil : Soltero

Dirección : Psj. 106 N° 151 Urb. El Retablo – Comas

Teléfono : 537-7747 / 980599502 Correo Electrónico : elvisuni13@gmail.com

DNI : 72698477

RESUMEN

Estudiante de los últimos ciclos de la carrera de Ingeniería de Telecomunicaciones con sólidos conocimientos en redes de telefonía fija y móvil, redes alámbricas e inalámbricas, redes de fibra óptica y configuración de equipos de redes (Cisco). Con facilidad de aprendizaje, liderazgo, compañerismo y responsabilidad.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica del Perú | UTP

Facultad de Ingeniería Electrónica y Sistemas (2011-actualidad)

11vo. Ciclo – Turno noche (Tercio Superior)

I.E.I Franz Tamayo Solares 3096 (2004-2008)

Secundaria completa

CURSOS LLEVADOS

- Cableado Estructurado
- Antenas y Propagación
- Comunicaciones Móviles
- Administración de Sistemas Operativos
- CNNA Exploration V4.0 (no certificado)

CCNA 1

CCNA 2

CCNA 3

SISTEMAS OPERATIVOS Y SOFWARE ADICIONAL

Sistemas Operativos:

❖ Windows (97/2000/XP/Vista/Seven/8) y Linux (Ubuntu/Centos).

Software de Ingeniería y Virtualización

Matlab, Radio Mobil, ISIS Proteus, GNS3, Packet Tracer, Wireshark, VM Ware, Virtual Box, ARGIS, AutoCad, NetBeans, IDE Eclipse.

Lenguaje de Programación y Base de datos

C++, Java, Java (Android), PHP, Assembler.

Programas Ofimáticos (Nivel Intermedio)

Word, Excel, PowerPoint, Visio y MS project.

IDIOMAS

ENGLISH | UTP ENGLISH INSTITUTE

❖ Basic 10 (Elemental 4)

REFERENCIAS

Cesar Iraola

Product Sales Specialist. Sales SP Routing - CANSAC

ciraola@cisco.com

Fue mi docente en diferentes cursos de la carrera, entre ellos: Cableado Estructurado, Gestión Empresarial y Proyectos de Sistemas y Redes Inteligentes.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Diploma

El Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas,

Otorga a:

SANCHEZ LIÑAN ELVIS HILDEMAR

Por su participación en el ciclo de conferencias:

"LINUX DAY 2011"

ECN Lima, 08 de julio de 2011

ing. Lis Alberto Zuloaga notta



Certificate of Course Completion

Cisco Networking Academy®

CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Describe the purpose, nature and operations of a router and routing tables
- Describe, configure and verify router interfaces
- Explain the purpose and procedure for configuring static routes
- Identify the characteristics of distance vector routing protocols
- Describe the network discovery process of distance vector routing protocols using Routing Information Protocol (RIP)
- Describe the functions, characteristics, and operations of the RIP protocols
- Compare and contrast classful and classless IP addressing

- Describe classful and classless routing behaviors in routed networks
- Design and implement a classless IP addressing scheme for a given network
- Demonstrate comprehensive RIP configuration skills
- Describe the main features and operations of the Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)
- Describe the basic features and concepts of link-state routing protocols
- Describe the purpose, nature and operations of the Open Shortest
 Path First (OSPF) protocol

Sanchez Elvis

Studen

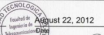
Univ. Tecnologica del Peru Fac. Ingenieria de Telecomunicaciones

Academy Name

Lima

Espinoza, Augusto

Instructor



V Telemática Sonature



Certificate of Course Completion

Cisco Networking Academy®

CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Explain basic switching concepts and the operation and configuration of Cisco switches
- Describe enhanced switching technologies such as VLANs, VLAN Trunking Protocol (VTP), Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), Per VLAN Spanning Tree Protocol (PVST), and 802.1q
- Configure, verify, and troubleshoot VLANs, trunking on Cisco switches, inter-VLAN routing, VTP, and RSTP
- Identify, describe, and resolve common switched network media issues, configuration issues, autonegotiation, and switch hardware failures
- Identify and describe the purpose of the components in a small wireless network, such as Service Set Identification (SSID), Basic Service Set (BSS), and Extended Service Set (ESS)

Sanchez Elvis Hildemar

Studen

Univ. Tecnologica del Peru Fac. Ingenieria de Telecomunicaciones Academy Name

Lima

Location

Espinoza, Augusto

Facilité de Ingelierie de Inge