

HABILIDADES PROFESIONALES

Administración de sistemas

- Active directory
- políticas de seguridad
- Resolver problemas.

Redes

- Configurar routers, switches y dispositivos finales.
- habilidades para resolver problemas mediante equipamientos reales y Cisco Packet Tracer.

S.O - Seguridad informática

 Linux CLI, manejar archivos, usuarios y grupos, configuraciones básicas.

Desarrollo Web

- HTML CSS Javascript
- fundamentos de React Node

HABILIDADES PERSONALES

- Espíritu creativo
- Confiable y profesional
- Organizado
- Gestión del tiempo
- Jugador de equipo
- Aprende rápido
- Motivado

CONTACTO

Tel: +507 65876097 E: edgardo.16jp@gmail.com

OBJETIVO

Formar parte de una empresa que me permite poner en práctica mis conocimientos y me permite crecer personal y profesionalmente en ella.

EDGARDO PINTO

INGENIERO EN SISTEMAS

ACERCA DE MI

Soy un técnico en sistemas con experiencia y con ganas de seguir aprendiendo, busco ser parte de un equipo en el campo de los sistemas o telecomunicaciones, donde pueda aplicar mis conocimientos y habilidades para la mejora continua. Soy una persona comprometida que busca resaltar el valor de lo que hace.

EXPERIENCIA

MEGA CABLES (C&W) 2019

Técnico de Instalaciones| mar 2018 - oct 2019

- Instalación de teléfono, cable e internet.
- Gestión de inventarios y almacenes.
- Atención al cliente .

GLOBAL BANK 2020

Soporte Técnico | Ene-2020 - Jul 2020

 Asegurar la continuidad del negocio, reparación, actualización, resolver problemas con equipos informaticos y bancarios.

ZAYERCOM 2022

Diseñador Web- Técnico informático | nov-2020 - Ene 2022

- Diseño y desarrollo de páginas web.
- Reparación de ordenador.
- Manejo de redes sociales.

EDUCACIÓN

INGENIERÍA DE SISTEMAS ÉNFASIS EN SEGURIDAD INFORMÁTICA U Del Istmo | 2021

He tomado cursos intensivos de inglés con certificación, tengo licencia tipo D, también tomé cursos de emprendimiento y atención al cliente.

LOGROS ACADEMICOS

PRIMER LUGAR DE LA FACULTAD

Más allá de las calificaciones, tengo una gran pasión por la responsabilidad y la puntualidad, por eso siempre me han ayudado a estar al cien por cien y poder rendir en cualquier tarea. Siempre me he caracterizado por ser positivo y analista con todo lo que hago, por lo que siempre pienso en la forma más óptima de realizar una actividad.

REFERENCIAS

Jose Estribi - Jefe Mega Cables 6609-8556

Jose Quiroz - Supervisor Global Bank 6644-8648

David Pinto - Jefe Zayercom 6859-9559



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.

Edgardo Pinto		
Estudiante		
INADEH		
Nombre de la academia		
Panama	18/07/2021	
Ubicación	Fecha	
Laure Quintana		



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

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
- 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.

Edgardo Pinto	
Estudiante	
INADEH	
Nombre de la academia	
Panama	16/09/2021
Ubicación	Fecha
Panama	



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.

Edgardo Pinto	
Estudiante	
INADEH	
Nombre de la academia	
Panama	18/07/2021
Ubicación	Fecha
Laure Quintana	



Cisco Networking Academy

Introduction to Cybersecurity

For completing the Cisco Networking Academy® Introduction to Cybersecurity course, and demonstrating the ability to explain the following:

- · Global implications of cyber threats
- · Ways in which networks are vulnerable to attack
- · Impact of cyber-attacks on industries

- . Cisco's approach to threat detection and defense
- · Why cybersecurity is a growing profession
- . Opportunities available for pursuing network security certifications

Laura	Zuinfan	ه_		
Laura Quint	ana al Manager	Cisco	Networking	Academy

Edgardo Pinto		
Student		
17/07/2021		





Republica de Panamá Ministerio de Educación



NL C Editores De Panamá

Certifies that: Edgardo Joel Pinto Palacio

4-792-2193

Has successfully completed 112 hours of our Natural English Program under the applied techniques of super learning. It is signed as a written evidence in the city of

> Panama, Panama on July 19th, 2018 Resuelto 375 del 24 de marzo de 2004

National Monitoring Coordinator

Director (a) Regional de Educación de Panamá Centro

Polfance.

UNIVERSIDAD DEL ISTMO

Creada mediante la Resolución No. 18 del 30 de diciembre de 1987

En virtud de la potestad que le ha sido conferida por las leyes de la República de Panamá

HACE CONSTAR QUE:

Edgardo Joel Pinto Palacio

Ha cursado y aprobado el plan de estudio en Ingeniería en Sistemas con Énfasis en Seguridad Informática cuya resolución es la CTF-15-2013 de 18 de abril de 2013 a nivel de Licenciatura y cumplido con los requisitos de graduación por tanto le confiere el título de

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas con Énfasis en Seguridad Informática

y, en consecuencia, se le concede tal grado, con todos los derechos, honores y privilegios, en testimonio de lo cual se expide el presente diploma.

Dado en Ciudad de Panamá, el 22 de noviembre de 2021

UDel Istmo

SECRETARIO GENERAL

Diploma N° 20804