

## **Edwin Giancarlo Mendez Ramirez**

**INFORMÁTICA / TELECOMUNICACIONES** 

DNI: 45521864 Nac Fec: 09/10/1988

Dirección: Comas – Collique. Calle Jorge Chavez # 331 Sitio Web: <a href="https://edwinmendezdev.w3spaces.com/">https://edwinmendezdev.w3spaces.com/</a> O

990 398 739



edwingc88@gmail.com



Lima - Comas, Perú.

Desarrollador de sitios Web (Front-end) y técnico en Redes (Radioenlace y Fibra óptica).

#### EXPERIENCIA LABORAL

Mayo. 2018 RADIO AVIVAMIENTO 101.9 FM | Producción Digital y Operador de Radio

• Operador de Radio y creador de contenido , audio y diseño.

• Desarrollador Web WordPress (CMS)

Febrero. 2020 CVG FERROMINERA ORINOCO | Analista de Sistemas

• Analista de Sistema. Análisis, diseño, desarrollo y base de datos.

• Programación en Zend Framework (PHP)

• Base de Datos con PostgreSQL

• Control de versiones con Tortoise-cvs

Junio 2019-2022 WISP INDEPENDIENTE (Radienlace)

• Proveedor de Servicios de internet inalámbrico con Antenas ubiquiti.

Abril 2020-2022 FREELANCER - DESARROLLADOR WEB (Remoto)

• Colaborando en proyecto de WordPress y Desarrollo web personalizado con HTML, CSS, JavaScript y entre otros Framework y librerías.

EDUCACIÓN

IDIOMAS

Español

Ingles

UNIVERSIDAD (2009): INGENIERÍA INFORMÁTICA

Universidad Nacional Experimental de Guayana

(Trabajo fin de grado pendiente)

**CURSO (2016): REDES DE TELECOMUNICACIONES (CISCO)** 

Universidad Católica Andrés Bello (UCAB)

**CURSO (2022): CURSO DE FIBRA OPTICA** 

Soluciones Red Perú

#### CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

DESARROLLO WEB :				OTROS:
FRONT END	MÁS	BACK END	MÁS	
- HTML - CSS - JavaScript	- React Js - Bootstrap	- PHP - MySQL - PostgreSQL	- Node.js - FireBase	- Git / GitHub - API /Resful Services - Responsive Design - Vs Code -Terminal / Bash
TÉCNICO EN REDES : (Radioenlace y Fibra Óptica)		- Ubiquiti , Tplink, Cisco , PfSense FTTH ( RB, OLT , ODF mufa , Caja NAP)		
MÁS HERRAMIENTAS:		- Adobe Photoshop - Canva - Office, Excel y PowerPoint - Figma		



### CURSO DE CAPACITACIÓN EN FIBRA ÓPTICA

## A: EDWIN GIANCARLO MENDEZ RAMIREZ

Ha superado cumpliendo con los requisitos exigidos en el curso de capacitación de fibra óptica de 32 horas de duración, superando con éxito todos los módulos

LIMA 30 DE SETIEMBRE DE 2022

Fernando Penadillo Canta Gerente General





#### A QUIEN PUEDA INTERESAR

Quien suscribe, en mi condición de JEFE DEPARTAMENTO ADMINISTRACIÓN SERVICIOS AL PERSONAL de la empresa CVG Ferrominera Orinoco C.A; hace constar que el Giudadano abajo descrito, prestó sus servicios en esta empresa de acuerdo a lo siguiente:

Nombres y Apellidos: EDWIN GIANCARLO MENDEZ RAMIREZ.

Cédula de Identidad Nro.: 24.796.323.

Fecha de Ingreso: 27 DE FEBRERO DE 2020. Fecha de Egreso: 27 DE AGOSTO DE 2020. Última Clasificación: ANALISTA DE SISTEMAS I.

Constancia que se expide a solicitud de la parte interesada, en Puerto Ordaz a los 11 días del mes de marzo del año 2022.

Atentamente

ANGELBIS C LEON M

CÓDIGO DE VALIDACIÓN: 27BA35E2. VÁLIDA SIN ENMIENDA.

FICHA:16776

OFICINA PRINCIPAL: Vía Caracas, Edificio Administrativo I, Puerto Ordaz, Estado Bolivar, 8050 - Venezuela.

Nº RIF J-00100542-0 Teléfonos: (0286) 930.38.16 / 39.20 / 38.82 / 44.27 / 44.25.

En caso de requerir certificación de la misma debe ingresar en la pagina www.ferrominera gob ve, la opción de "Validar Constancia de Trabajo" que se encuentra en el menú, ingresando el código de validación.





Rif.: J-29606063-0

#### CONSTANCIA

Hacemos constar que la Sr. EDWIN GIANCARLO MENDEZ RAMIREZ, titular de la cédula de identidad № V-24.796.323, trabajo para la emisora AVIVAMIENTO PRODUCCIONES, C.A, en carácter de OPERADOR DE RADIO Y DESARROLLADOR WEB WORDPRESS, desde Mayo del 2018 hasta Julio 2019 y devengando un sueldo mensual de Ochenta Mil Bolívares (Bs. 80.000,00) con beneficios de ley y comisión mensuales por ventas.

Constancia que se expide a petición de parte interesada en Puerto Ordaz, Venezuela a los diez días del mes de Marzo de 2022..

Sin más nada a que hacer referencia queda de usted (es) para cualquier información adicional.

#### Atentamente

Yesenia Rojas Administración Avivamiento Producciones C.A C.I. 18.948.378 Telf.: 0414-8670480





# UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DE GUAYANA SECRETARÍA COORDINACIÓN DE ADMISIÓN Y CONTROL DE ESTUDIOS

#### CONSTANCIA DE CULMINACIÓN

Quien suscribe, Coordinadora (E) de Admisión y Control de Estudios de la Universidad Nacional Experimental de Guayana, hace constar que el ciudadano: titular de la cédula de identidad número: V24796323, ha cursado y aprobado todas las asignaturas correspondiente al Proyecto de Carrera en la sede de .

Constancia que se expide a petición de la parte interesada en Ciudad Guayana a los QUINCE días del mes de FEBRERO de DOS MIL VEINTIDÓS.

Lcda. Ophir Adriana Rodríguez Coordinadora (E) de Admisión y Control de Estudios 1668-13FD-6878-282D

#### CCNA Exploration: Network Fundamentals

During the Cisco Networking Academy\* course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently.

- · Explain how communication works in data networks and the
- Recognize the devices and services that are used to support communications across an Internetwork
- Explain the role of protocols in data networks
- Describe the importance of addressing and naming schemes at various layers of data networks
- Describe the protocols and services provided by the application layer in the OSI model and describe how this layer operates in sample networks
- · Analyze the operations and features of the transport layer
- Analyze the operations and features of the network layer protocols and services and explain the fundamental concepts of routing
- . Design, calculate, and apply subnet masks
- . Describe the operation of protocols at the OSI data link layer
- Explain the role of physical layer protocols and services
- . Build a simple Ethernet network using routers and switches
- Use Cisco<sup>®</sup> CLI commands to perform basic router and switch configuration and verification

EDWIN MENDEZ

Universidad Catolica Andres Bello-Guayana

Venezuela

Carlos De La Piedra

Cisco Networking Academy CISCO

Certificate of Course Completion

### 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 certify router interfaces
- Explain the purpose and procedure for configuring static Identify the characteristics of distance vector routing
- Describe the network discovery process of distance vector routing protocols using Routing Information Protocol (RIP) Describe the functions, characteristics, and operations of the
- RIPv1 protocol · 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 RIPv1 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

EDWIN MENDEZ

Universidad Catolica Andres Bello-Guayana

Venezuela

Carlos De La Piedra

18-ene-2016

#### CCNA Exploration: Accessing the WAN

During the Cisco Networking Academy® course, administered by the undersigned instructor, the student was

- Describe the impact of Voice Over IP and Video Over IP applications on a network
- Describe the components required for network and Internet communications
- Implement basic switch security measures such as port security, trunk access, and management VLANs
- Configure, verify, and troubleshoot DHCP and DNS
- Describe the functions of common security appliances and applications
- Describe, configure, apply, monitor, and troubleshoot Access Control Lists based on network requirements
- Explain, configure, verify, and troubleshoot Network
   Address Translation (NAT) for given network requirements
- Configure and verify basic WAN serial connections including serial. Point-to-Point and Frame Relay
- Describe the importance, benefits, role, impact, and components of VPN technology
- Describe recommended security practices to secure network devices

EDWIN MENDEZ

Universidad Catolica Andres Bello-Guayana

Carlos De La Piedra

allalla CISCO

20-abr-2015

Dear EDWIN MENDEZ

Congratulations on completing the Cisco® CCNA Exploration: Network Fundamentals course as part of the Cisco Networking Academy program. This hands-on, lab-oriented course has prepared you for exciting career opportunities in the technology industry.

By completing this course you have earned a Certificate of Completion for CCNA Exploration: Network Fundamentals and acquired competencies that include the following.

- Explain how communication works in data networks and the Internet.
- Recognize the devices and services that are used to support communications across an Internetwork
- Explain the role of protocols in data networks
- Describe the importance of addressing and naming schemes at various layers of data
- Describe the protocols and services provided by the application layer in the OSI model and describe how this layer operates in sample networks
- Analyze the operations and features of the transport layer protocols and services
- Analyze the operations and features of the network layer protocols and services and explain the fundamental concepts of routing
- Design, calculate, and apply subnet masks
- · Describe the operation of protocols at the OSI data link layer
- · Explain the role of physical layer protocols and services
- Build a simple Ethernet network using routers and switches
- Use Cisco CLI commands to perform basic router and switch configuration and verification

Technological literacy is more important today than ever before, and Cisco is proud to provide you with the knowledge and skills necessary to build and maintain computers.

Please accept my best wishes for your continued success

John T. Chambers Chairman and Chief Executive Officer

John Chembers