



Edwin Giancarlo Mendez Ramirez

INFORMÁTICA / TELECOMUNICACIONES

DNI : 45521864

Nac Fec : 09/10/1988

Dirección : Comas – Collique . Calle Jorge Chavez # 331

Sitio Web : <https://edwinmendezdev.w3spaces.com/>



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

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

IDIOMAS

Español

Inglés

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

DESARROLLO WEB :				OTROS:
FRONT END	MÁS	BACK END	MÁS	<ul style="list-style-type: none">- Git / GitHub- API /Resful Services- Responsive Design- Vs Code-Terminal / Bash
<ul style="list-style-type: none">- HTML- CSS- JavaScript	<ul style="list-style-type: none">- React Js- Bootstrap	<ul style="list-style-type: none">- PHP- MySQL- PostgreSQL	<ul style="list-style-type: none">- Node.js- FireBase	
TÉCNICO EN REDES : (Radioenlace y Fibra Óptica)		<ul style="list-style-type: none">- Ubiquiti , Tplink, Cisco , PfSense.- FTTH (RB, OLT , ODF mufa , Caja NAP ...)		
MÁS HERRAMIENTAS:		<ul style="list-style-type: none">- 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 Ciudadano 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 Bolívar, 8050 - Venezuela.

N° RIF J-00109542-0 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.



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para Industrias y Producción Nacional



Rif.: J-29606063-0

CONSTANCIA

Hacemos constar que la Sr. EDWIN GIANCARLO MENDEZ RAMIREZ, titular de la cédula de identidad Nº 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 Bolívars (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



Simón Rodríguez



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTES
Viceministerio de Asuntos Educativos

Plantel: LICEO NACIONAL LOS OLIVOS
CODIGO : S1759D0701

Título de: BACHILLER EN CIENCIAS

Plan de estudios, Código Nro.: 31018

Que se otorga a: EDWIN GIANCARLO MENDEZ RAMIREZ

Cédula de Identidad Nro.: E-82.235.608

Nacido (a) en: LIMA, PERU

el 09 de OCTUBRE de 1988

Previo el cumplimiento de los requisitos exigidos por la Ley

PUERTO ORDAZ 23 de JULIO de 2005

Director del Plantel:

Nombre: HAIDEE SOLÍS DE VELASQUEZ
C.I. V-4.031.504

Profesor Jefe de Evaluación y Acreditación o
Representante del Consejo General de Docentes

Nombre: FREDY IBARRA
C.I. V-4.597.095

Funcionario designado
por el Ministro de Educación, Cultura y Deportes

Nombre: JUAN ALFREDO BETANCOURT
C.I. V-3.950.059



Año de Egreso: 2005





17/02/2022 16:23:09

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

...UNEG La Luz de Guayana

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 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 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 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

EDWIN MENDEZ

Student

Universidad Catolica Andres Bello-Guayana

Academy Name

Venezuela

Location

Carlos De La Piedra

Instructor

20-abr-2015

Date

Instructor Signature



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 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 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

Student

Universidad Catolica Andres Bello-Guayana

Academy Name

Venezuela

Location

Carlos De La Piedra

Instructor

18-ene-2016

Date

Instructor Signature



CCNA Exploration: Accessing the WAN

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

- 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 operations on a router
- 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

Student

Universidad Catolica Andres Bello-Guayana

Academy Name

Venezuela

Location

Carlos De La Piedra

Instructor

22-jun-2016

Date

Instructor Signature



Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
Direct: 408 526 4000
FAX: 408 526 4100
www.cisco.com

20-abr-2015

Dear EDWIN MENDEZ

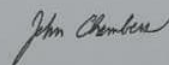
Congratulations on completing the Cisco® **CCNA Exploration: Network Fundamentals** course as part of the Cisco Networking Academy® program. This hands-on, lab-oriented course has prepared you for exciting career opportunities in the technology industry.

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 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 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.
Sincerely,



John T. Chambers
Chairman and Chief Executive Officer

