

Edwin Giancarlo Mendez Ramirez

INFORMÁTICA / TELECOMUNICACIONES

DNI: 45521864 Nac Fec: 09/10/1988

Idioma: Español (Nativo) y Ingles (Intermedio) Sitio Web: portafolio-web-edwin.vercel.app



932-747-635



edwingc88@gmail.com



Perú. Lima - Comas.

Desarrollador Web - Técnico en Redes - Técnico de soporte informático

FORMACIÓN ACADÉMICA

UNIVERSIDAD (2009): INGENIERÍA INFORMÁTICA Universidad Nacional Experimental de Guayana

(Trabajo fin de grado pendiente)

CURSO (2016): REDES INFORMÁTICAS (CISCO) Universidad Católica Andrés Bello

CURSO (2022): CURSO DE FIBRA ÓPTICA Soluciones Red Perú

EXPERIENCIA LABORAL

Febrero. 2020 CVG FERROMINERA ORINOCO | Analista de Sistemas

• Analista de Sistema. Diseño, desarrollo y base de datos.

• Programación en Zend Framework (PHP)

• Base de Datos con PostgreSQL

• Control de versiones con Tortoise-cvs

Junio 2021 WISP INDEPENDIENTE (Radienlace)

• Proveedor de Servicio de internet inalámbrico con Antenas AC ubiquiti.

Enero 2022 FREELANCER - DESARROLLADOR WEB (Remoto)

• Colaborando en proyecto de WordPress y Desarrollo web personalizado con HTML, CSS, JavaScript y React Js.

Marzo. 2022 ANGELISTOS DE SANTA MARIA(Colegio)

• Instalaciones y mantenimiento preventivos y correctivos de equipos (CPU, laptop, impresoras, etc).

Noviembre 2022 OPTICAL NETWORK (Contrata WIN)

 Tendido de cable de Fibra Óptica aéreo y configuración de equipos internos. Técnico instalaciones planta interna.

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

DESARROLLO WEB:					
Frontend: - HTML - CSS - JavaScript	Backend: - PHP - MySQL - PostgreSQL	Más: - React Js - Node.js - Bootstrap - tailwind Css - FireBase	RECURSOS: - Git / GitHub -Terminal / Bash - API /Resful Services - Responsive Design - Vs Code		
TÉCNICO EN REDES : (Radioenlace y Fibra Óptica)		- Ubiquiti , Tplink, Cisco , PfSense. - FTTH (CTO, Router , OLT , mufa , Caja NAP) - Técnico Instalador de Fibra Optica			
TÉCNICO DE SOPORTE INFORMATICO :		Sistemas operativos (Windows - Linux) y Redes .Ensamblaje, mantenimiento y reparación de PC's.			
OTRAS HERRAMIENTAS:		- Adobe Photoshop , Canva - Office , Excel y PowerPoint			



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



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

1668-13FD-6878-282D

Coordinadora (E) de Admisión y Control de Estudios





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

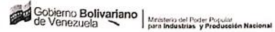
CÓDIGO DE VALIDACIÓN: 27BA35E2. VÁLIDA SIN ENMIENDA.

FICHA:16776

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

N° 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 epción de "Validar Constancia de Trabajo" que se encuentra en el menú, ingresando el código de validación.







CONSTANCIA DE TRABAJO

La Directora de la Institución Educativa privada "ANGELITOS DE SANTA MARIA", con resolución Directoral RD. N° 05040-05 con código modular N° 1308642 Y R.D. N° 03834-15 código modular N° 1699388 de la UGEL 04 de comas, ubicada en la Av. Felipe Pinglo Alva N° 341 – 3ra zona – Collique – Comas, teléfono 997228086.

Que suscribe:

HACER CONSTAR QUE:

El joven MENDEZ RAMIREZ, EDWIN GIANCARLO, Identificado con DNI Nº 45521864, trabajo en nuestra Institución educativa del 09 DE Febrero al 08 de marzo del presente año dando SOPORTE TECNICO INFORMATICO a nuestra Institución en el Nivel Inicial y Primaria, encargado de proporcionar asistencia técnica en el área de computación, uso de los equipos, instalación de sistemas operativos y programas, mantenimiento preventivo y correctivo mostrando responsabilidad, creatividad, Puntualidad y eficiencia en su trabajo.

Se expide la presente constancia, para los fines que el Interesado crea conveniente.

Collique, 11 de Marzo del 2022

LEP, ANGELITOS DE STA MARIA
Vilagnias Del Pilar Charochambi Tolor
DIRECTOR

DIRECCION

Jr. Felipe Pinglo Alva N° 341 – III Zona Collique – Comas Lima - Teléfono 5856882 Cel.997228086



20-abr-2015

Dear EDWIN MENDEZ

Congratulations on completing the Cisco® CCNA Exploration: Network Fundamentals course Congramments or completing the case of conference of the case of t

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
- 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 Sincerely,

John Chembers

John T. Chambers Chairman and Chief Executive Officer



al	1.1	hi	
CI	SC	0	Ci

sco Networking Academy

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

Universidad Catolica Andres Bello-Guayana

Venezuela

Carlos De La Piedra

20-abr-2015