



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 <ul style="list-style-type: none">Analista de Sistema. Diseño, desarrollo y base de datos.Programación en Zend Framework (PHP)Base de Datos con PostgreSQLControl de versiones con Tortoise-cvs |
| Junio 2021 | WISP INDEPENDIENTE (Radienlace) <ul style="list-style-type: none">Proveedor de Servicio de internet inalámbrico con Antenas AC ubiquiti. |
| Enero 2022 | FREELANCER - DESARROLLADOR WEB (Remoto) <ul style="list-style-type: none">Colaborando en proyecto de WordPress y Desarrollo web personalizado con HTML, CSS, JavaScript y React Js. |
| Marzo. 2022 | ANGELISTOS DE SANTA MARIA(Colegio) <ul style="list-style-type: none">Instalaciones y mantenimiento preventivos y correctivos de equipos (CPU, laptop, impresoras, etc). |
| Noviembre 2022 | OPTICAL NETWORK (Contrata WIN) <ul style="list-style-type: none">Tendido de cable de Fibra Óptica aéreo y configuración de equipos internos. Técnico instalaciones planta interna. |

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

| DESARROLLO WEB : | | | |
|--|--|--|---|
| Frontend: <ul style="list-style-type: none">- HTML- CSS- JavaScript | Backend: <ul style="list-style-type: none">- PHP- MySQL- PostgreSQL | Más: <ul style="list-style-type: none">- React Js - Node.js- Bootstrap - tailwind Css- FireBase | RECURSOS: <ul style="list-style-type: none">- Git / GitHub -Terminal / Bash- API /Resful Services- Responsive Design- Vs Code |
| TÉCNICO EN REDES : (Radioenlace y Fibra Óptica) | | <ul style="list-style-type: none">- Ubiquiti , Tplink, Cisco , PfSense.- FTTH (CTO, Router , OLT , mufa , Caja NAP ...)- Técnico Instalador de Fibra Optica | |
| TÉCNICO DE SOPORTE INFORMATICO : | | <ul style="list-style-type: none">- Sistemas operativos (Windows - Linux) y Redes .- Ensamblaje, mantenimiento y reparación de PC's. | |
| OTRAS HERRAMIENTAS: | | <ul style="list-style-type: none">- 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





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

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-00100542-0 Teléfonos: (0296) 930.38.16 / 39.20 / 38.82 / 44.27 / 44.25.

En caso de requerir certificación de la misma debe ingresar en la página 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



EDWIN GIANCARLO
MENDEZ RAMIREZ

**TÉCNICO INSTALADOR DE FIBRA
ÓPTICA**

45521864

INSTALACIONES_DE_FIBRA_OPTICA

Contratista autorizada por WIN para efectuar
instalaciones/mantenimientos de servicios de
internet

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:

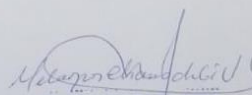
HACER CONSTAR QUE:

El joven **MENDEZ RAMIREZ, EDWIN GIANCARLO**, Identificado con DNI N° 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




I.E.P. ANGELITOS DE STA. MARIA
Av. Felipe Pinglo Alva N° 341 - 3ra Zona - Collique - Comas
DIRECTORA



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



Cisco Networking Academy™

Mind Wide Open™

Certificate of Course Completion

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 Católica Andrés Bello-Guayana
Academy Name

Venezuela
Location

Carlos De La Piedra
Instructor

20-abr-2015
Date

Instructor Signature

