

HOJA DE VIDA



○ DATOS PERSONALES:

APELLIDOS: Albán García

NOMBRES: Tatiana Maribel

FECHA DE NACIMIENTO: 21/09/1987

LUGAR DE NACIMIENTO: Carchi, Bolívar (García Moreno)

EDAD: 25 años

NACIONALIDAD: ecuatoriana

CÉDULA DE IDENTIDAD: 1002943585-5

DIRECCIÓN DOMICILIO: Quito, Sector La Luz

TELEFONO: 0994895770

E-MAIL: tatyalban@yahoo.com, karitos13@hotmail.com

○ ESTUDIOS REALIZADOS:

PRIMARIOS: Escuela María Angélica Idrobo

SECUNDARIOS: Colegio Nacional de Señoritas "Ibarra"

Bachiller en FISICO MATEMATICO

SUPERIOR: UNIVERSIDAD TECNICA DEL NORTE (UTN)

FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS APLICADAS

Decimo semestre en la carrera de Ingeniería en Electrónica y Redes Comunicación

○ CURSOS REALIZADOS:

- **ADMINISTRACIÓN DE LINUX BÁSICO:** con duración de 40 horas académicas recibido en la UTN.

- Este curso fue orientado a la administración básica de sistemas de código abierto y software libre como lo es UBUNTU 10.04. y a la creación de redes LAN en este tipo de sistemas operativos.

- **COMO ARMAR Y DAR MANTENIMIENTO A UN COMPUTADOR:** con duración de 40 horas académicas recibido en la UTN
- **COMPUTACION:** con duración de 40 horas académicas recibido en la UTN
 - Este curso fue orientado al manejo de los diferentes programas de Microsoft Office 2007 como lo son: Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint.
- **PACKET TRACER:** con duración de 40 horas académicas recibido en la UTN
 - Este curso fue orientado a la simulación e implementación de redes de comunicaciones LAN e inalámbricas utilizando el software Cisco PACKET TRACER el cual permite crear topologías de red, configurar dispositivos y simular una red con múltiples representaciones visuales aplicando cualquier tipo de protocolo de enrutamiento de redes ya sea estático o dinámico.
- **Programación de Microcontroladores de ATMEL-AVR en BASCON y simulación con ROTEUS (Modulo Básico)** con duración de 40 horas académicas recibido en la UTN
 - Este curso fue orientado al diseño de circuitos empleando microcontroladores ATMEL-AVR con su respectiva programación en lenguaje BASCON-AVR, además de la simulación y ruteo en el software PROTEUS 7.2 y su debida implementación.
- **SIMULADORES DE ELECTRONICA Y ELABORACION DE PCB`s** con duración de 40 horas académicas recibido en la UTN
 - Este curso fue orientado al diseño, simulación de circuitos electrónicos y elaboración de placas de circuitos impresos con su debida implementación.
- **MATLAB** con duración de 40 horas académicas recibido en la UTN.
 - Este curso fue orientado a la programación del software matemático MATLAB (*MATrix LABoratory*) que ofrece un entorno de desarrollo integrado (IDE) con un lenguaje de programación propio (lenguaje M).
- **E- GLOBAL-C (Inglés)**
 - Este curso fue enfocado al aprendizaje del idioma Inglés utilizando metodologías comunicativas e interactivas. El curso duró 6 meses y constó de 3 niveles de inglés

y fue recibido en las instalaciones de la UTN por parte del centro académico de idiomas.

- **CCNA -1**

- Este curso fue orientado a conceptos básicos de networking, el curso fue recibido en las instalaciones de la UTN por parte de la academia CISCO de la Facultad de Ingeniería en Ciencias Aplicadas.

- **CCNA -2**

- Este curso fue orientado a protocolos de networking, el curso fue recibido en las instalaciones de la UTN por parte de la academia CISCO de la Facultad de Ingeniería en Ciencias Aplicadas.

- **PRACTICAS PRE-PROFESIONALES:**

- ✓ **EMPRESA MUNICIPAL DEL CUERPO DE BOMBEROS DE IBARRA**

Realizadas en el Área TRES (Telecomunicaciones, Redes, Electrónica y Sistemas) de la **Empresa Municipal del Cuerpo de Bomberos de Ibarra** durante el periodo de 5 meses.

Durante este tiempo se realizó el rediseño de la red interna de datos de la Empresa, el establecimiento de enlaces de pruebas de conectividad de la CIAC con la estación de Santo Domingo, a demás del mantenimiento preventivo y correctivos de los diferentes equipos informáticos de la empresa.

- ✓ **CELEC EP – TRANSELECTRIC**

Pasantías realizadas en el Departamento de Administración de Redes y Telecomunicaciones (Fibra Óptica) de la Corporación Eléctrica del Ecuador – Unidad de Negocio TRANSELECTRIC durante el periodo de 9 meses, tareas orientadas a la instalación y configuración de equipos de fibra óptica dentro y fuera de la ciudad, manejo de ODFs ,equipos de instalación y programas de gestión de fibra.

- **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Actualmente se desempeña como Ing. Junior en el centro de operaciones de redes (NOC) de transporte de fibra óptica del grupo TVCable, en la ciudad de Quito.

○ **REFERENCIAS PERSONALES:**

- Ing. Ana Zurita (CELEC EP – TRANSELECTRIC) Jefa de Operaciones del Departamento de Administración y Gestión de redes.

Teléfono: 022502986 - 0998309810

- Lic. Anavel Arciniega (Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social - Ibarra)

Teléfono 062-604-305 Ext 106

- Ing. Alfonso Bastidas (CELEC EP – TRANSELECTRIC) Gerente de Telecomunicaciones.

Teléfono: 022226783 - 0999837326