RESUMEN CURRICULAR

Datos personales

Nombre Completo: Luis Yohander Garces Carpio

Fecha de nacimiento: 26/09/1972

RUT: 25.347.169 -7

Dirección: Francisco de Ulloa 173 Maipú Región Metropolitana

Teléfono: +56 9 65689048

Mail de contacto: garcesluis9@gmail.com

Antecedentes Académicos

Educación Básica

Colegio Las Colinas 1979 - 1984

Educación media

Colegio Las Colinas 1985 - 1990

Bachiller en ciencias

Educación universitaria

Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez 2000 – 2007 Licenciado en Administración Mención Informática

Experiencia profesional

XFO Ingeniería - 2022 - 2023

Técnico en telecomunicaciones

Fleischmann Chile 2020 - 2021

Técnico

Configuración de dispositivos de control (BMS) en tableros eléctricos Data Center Sonda II, Comisionamiento, pruebas y puesta en marcha de celdas de media tensión Data Center Ascenty (Microsoft Chile)

Servicios B3 SPÁ 2018 – 2019

Técnico telecomunicaciones

Cableado estructurado, armado y mantención de racks de datos

Global Data Chile 2016 - 2018

Técnico telecomunicaciones

Cableado estructurado, armado y mantención de racks de datos, reparación de averías, canalización, soporte. Certificación de cableado, planificación y tendido de redes. Proyecto puntos críticos BECH Casa Matriz, sucursales y Servi Estado, Ministerio de Educación, Data center Google

Ejehsa Chile 2015 – 2016

Técnico instalador de corrientes débiles

Armado de redes, instalación y configuración de centrales de citofonía, incendio, control de acceso, CCTV

Asamblea Nacional 1990 - 2015

Supervisor de servicios Generales

Dirección de tecnologías e información

División de telecomunicaciones

Supervisor de servicios generales

Supervisión, asignación de actividades, colaboración y trabajo en terreno con los Analistas en Telecomunicaciones para la resolución de averías, planificación de actividades preventivas y correctivas. Control de inventarios de materiales, herramientas e insumos.

Cableado de redes

Conectorización de cables (UTP RJ-45 y RJ-11, RJ-9) Instalación y programación de centrales telefónicas. Diseño y conectorización de tableros telefónicos regletas de bloque tipo 66 con cable multipar bajo el estándar de código de colores, armado de Patch Pannels y Racks.