Kevin Salvador Casas

Busco un trabajo que me permita entrenar mis habilidades de diagnóstico y reparación de equipos electrónicos Egresado en trámite de titulación





kevinsal.casas@gmail.com

Oaxaca de Juárez, Oax.



in

951-212-25-21

linkedin.com/in/kevin-salvador

Experiencia laboral

Agoosto-Diciembre 2020

Técnico en telecominicaciones

SETI Comunicaciones

Instalación de productos SYSCOM (cámaras, DVR, videoporteros, antenas, switches, PoE's, DVR, cercado eléctrico...)

Montaje de enlaces de internet y radioenlaces móviles

Reparación, programación y mantenimiento de radios portátiles y móviles a través de diagramas esquemáticos y herramientas varias

Verano 2018

Técnico Senior

CompuCl

Mantenimiento, reparación y armado de equipo de cómputo (Software y Hardware).

Atención a clientes y ventas de artículos varios.

Manejo de diagramas para ensamble y refacciones para equipos.

Ene/2018 - Actualidad

Técnico en reparación de celulares

MacDroid

Diagnóstico y reparación de dispositivos electrónicos tales como sistemas de audio, bocinas, amplificadores, teléfonos inteligentes, videojuegos, entre otros de distintas marcas

Trabajos de microsoldadura en general y reemplazo de piezas Reparación a través de diagramas esquemáticos

Formación Académica

Ago/2016 - Dic/2020

Ingeniero Electrónico (en proceso de titulación)

Instituto Tecnológico de Oaxaca Especialidad en Telecomunicaciones Con experiencia en Microelectrónica

Ago/2013 - Jun/2016

Bachillerato

Colegio de Bachilleres del estado de Oaxaca Especialidad en Tecnologías de la Información

Idiomas

Español

Inglés (70%)

Habilidades y competencias



Certificados y Logros

Curso PLC LOGO! V8 (2020)

Certificado en el uso del PLC LOGO! para la marca Siemens, y aplicaciones en el entorno industrial.

Inglés B1M2

Certificado de terminación satisfactoria del Idioma Inglés nivel B1M2 por el Tecnológico de Oaxaca.

Mitla-Tehuantepec II

Participación en la instalación y mantenimiento del sistema de radiocomunicación para el tramo carretero en construcción "Mitla-Tehuantepec II"

Áreas de Interés

Microelectrónica | Control y automatización | Telecomunicaciones | Celulares y telefonía