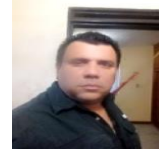


- ANÓNIMODirección web: <http://Julian-Gerdes.micvweb.com>

Ciudad: Santiago CP: 8320000(Santiago) País: Chile

**EXPERIENCIA:**5/1983 - 10/1984 Empresa: INCE (<http://http://www.inces.gob.ve>)

Sector Empresarial: Educacion

Area Profesional:Educación - Formación

Descripción del puesto: PREPARADOR EN ELECTRICIDAD.

INCE - Apure, Venezuela.

mayo 1983 hasta octubre 1984.

Preparador de Electricista de Mantenimiento. Instalación de motores y tableros eléctricos. Diseño de planos electricidad Residencial, Mantenimiento eléctrico.

Ciudad: San Fernando de Apure - Apure País: Venezuela

10/1984 - 1/1985 Empresa: CADAPE, Compañía Anónima de Administración y Fomen
(<http://https://es.m.wikipedia.org/wiki/CADAPE>)

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional:Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: TÉCNICOS ELECTRICISTA.

CADAPE - Apure, Venezuela.

octubre 1984 hasta enero 1985.

Como técnico medio en electricidad trabaje en la instalación de circuitos eléctricos residencial, sistema de control de arranque de motores, iluminación y mantenimiento eléctrico general. Trabaje con la instalación de motores, bombas y transformadores. Participe en el mantenimiento de redes de distribución y acometidas subterráneas, me adiestre en el área de seguridad industrial y la operación y mantenimiento de plantas de generación hasta 3000 kva.

Ciudad: San Fernando de Apure - Apure País: Venezuela

1/1985 - 5/1987 Empresa: INSTITUTO UNIVERSITARIO ISAAC NEWTON.
(<http://https://www.opendi.com.ve/maracay-ii/2365.html>)

Sector Empresarial: Educacion

Area Profesional:Educación - Formación

Descripción del puesto: AUXILIAR DE LABORATORIO DE LABORATORIO DE ELECTRÓNICA.

INSTITUTO UNIVERSITARIO ISAAC NEWTON.

- Aragua, Venezuela.

enero 1985 hasta mayo 1987.

En este trabajo me encargue de la dirección y mantenimiento del laboratorio de la escuela de Electricidad y Electrónica del Instituto Universitario Isaac Newton, apoyando a los profesores en las actividades académicas y los diferentes trabajos de investigación en el campo de la electricidad y la electrónica, trabajando con patrones de voltaje y corriente en la calibración de equipos de prueba en campo.

Ciudad: Maracay - Aragua País: Venezuela

1/1988 - 1/1994 Empresa: C.V.G EDELCA, Electrificación del Caroní.
(<http://http://cvg.gob.ve/espanol/cvgedelca.html>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: TÉCNICO SUPERIOR EN ELECTRICIDAD.

C.V.G EDELCA, Electrificación del Caroní.

Guarico, Venezuela.

enero 1988 hasta enero 1994.

Me inicié en la Subestación San Geronimo 800kV, ubicada en la ciudad de Valle de la Pascua en el estado Guarico en Venezuela, donde me entreno y me responsabilizo en el área de operación y mantenimiento de instalaciones y sistemas que comprende Subestaciones Eléctricas de alta tensión hasta 765 kV, dentro de estas responsabilidades ejercí trabajos de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo en Compensadores Estáticos a 765 kV, montaje, pruebas, puesta en servicio, operación y mantenimiento de Interruptores de alta tensión hasta 765 kV, del tipo PK8 y FX42 Alstom, Autotransformadores, Transformadores, Seccionadores, Descargadores de tensión, Reactores, Transformadores de medición, Transformadores de Servicios Auxiliares, Motores, Bombas, Sistemas Hidráulicos, Sistemas Hidrománticos, Sistemas de Seguridad y Servicios Auxiliares en VCA y VCC, Bancos de Baterías y Rectificadores entre otros. También me desempeñé en la inspección y construcción de Líneas de Transmisión desde 115 a 765 kV, dentro de estas actividades me encargue en la dirección de personal y logística de materiales y repuestos, también me capacite en el área de la seguridad Industrial y sistemas de puesta a tierra, Sistemas Contra Incendio y Protecciones de Autotransformadores Reactores y Líneas de Transmisión hasta 765 kV. Me adiestro, diseño e implemento planes de mantenimiento en sus diferentes etapas preventivo, predictivo, correctivo y mejoras. Como resultado de mi capacidad en el área me promovieron para formar parte del personal de inspección que se encargaría de hacer seguimiento a la construcción de la Subestación Yaracuy 800 kV, ubicada en la ciudad de Yaritagua en el estado Yaracuy, donde luego ocupo el cargo de Jefe de esa Subestación.

Ciudad: Valle de la Pascua - Guarico País: Venezuela

1/1994 - 8/2003 Empresa: CVG. EDELCA, Electrificación del Caroní.
(<http://http://cvg.gob.ve/espanol/cvgedelca.html>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Área Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: JEFE DE LA SUBESTACION YARACUY 800kV.

CVG. EDELCA, Electrificación del Caroní - Yaracuy, Venezuela.

enero 1994 hasta agosto 2003.

Fui nombrado jefe de la Subestación Yaracuy 800 kV, la cual cuenta con dos bancos de Autotransformadores de 765/400/20 kv, conformada por cuatro bahías de Interruptor y medio y un banco de Reactores de 300 Mva. La capacidad instalada de esta Subestación es de 3000 Mw, de donde se suministra energía al Occidente del País a través de dos Bancos de Autotransformadores de 1000 Mw cada uno y esta a su vez es alimentada con dos líneas de Transmisión en 765 kv, llamadas Arenosa – Yaracuy I y II a 765kv. Dentro mis responsabilidades que incluyeron la O

Ciudad: Yaritagua País: Venezuela

8/2003 - 3/2008 Empresa: C.V.G EDELCA, ELECTRIFICACIÓN DEL CARONI
(<http://http://cvg.gob.ve/espanol/cvgedelca.html>)

Sector Empresarial: Informática

Área Profesional: Tecnología - Analistas

Descripción del puesto: ANALISTA FUNCIONAL SAP.

GERENTE DE PROYECTO.

C.V.G EDELCA, ELECTRIFICACIÓN DEL CARONI. - Caracas, Distrito Capital.

agosto 2003 hasta marzo 2008.

Designado como Analista Funcional para formar parte del Proyecto "VATIO" Visión de Avance Tecnológico e Integración Organi

Ciudad: Caracas País: Venezuela

3/2008 - 3/2011 Empresa: Compañía Anónima de Administración y Fomento Eléct
(<http://https://es.m.wikipedia.org/wiki/CADAFE>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Área Profesional: Dirección - Gerencia

Descripción del puesto: GERENTE DE MANTENIMIENTO DE SUBESTACIONES.

Compañía Anónima de Administración y Fomento Eléctrico CADAFE - Carabobo, Venezuela

marzo 2008 hasta marzo 2011

Designado Gerente de Transmisión Central en la empresa CADAFE, cargo que desempeñé exitosamente, haciendo transformaciones en las diferentes áreas operativas y agilizando los procesos administrativos. Se logró un avance significativo en los índices de mantenimiento preventivo, disminuyendo el correctivo, se crearon grupos de trabajo motivados en los logros. Dentro de mis responsabilidades abarcaba operación y mantenimiento

de Subestaciones desde 34,5 a 765 kV un total de 76 Subestaciones de alta tensión, así como mas de 5000 kilómetros de líneas en los diferentes niveles de tensión.

Ciudad: Valencia País: Venezuela

12/2011 - 7/2018 Empresa: CORPOELEC Corporación Eléctrica Nacional
(<http://www.corpoelec.gob.ve>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: JEFE DE LA SUBESTACIÓN LA ARENOSA 800 KV.

CORPOELEC Corporación Eléctrica Nacional - Carabobo, Venezuela

septiembre 2011 hasta Actualmente

Como jefe de mantenimiento de la S/E La Arenosa 765 kV, desde donde se suministra mas de 4000 Mva, que vienen desde la Represa Hidroeléctrica del Guri, a través de dos líneas de 765 kV, donde se le suministra a Venezuela energía eléctrica para 9 estados, esta instalaciones conforman un área estratégica para el sistema eléctrico nacional, entre las actividades mas importantes se destaca la operación y mantenimiento de los equipos de alta tensión desde 115 a 765 KV. Al frente de esta instalación planifique y coordine los siguientes programas de mantenimiento y mejoras, respetando las medidas de Seguridad Industrial bajo las normas internacionales y nacionales establecidas por sector eléctrico. También estuve encargado de manejar la parte administrativa manejando la logística de las diferentes áreas operativas como transporte, talleres, almacenes, y laboratorios de alta tensión. En el área de construcción trabaje en la inspección de la ampliación de la cuarta bahía de la Líneas de Transmisión Arenosa – Yaracuy II de 765 kV, bajo el contrato 328-100 asignado a la empresa ABB donde participe como ins

Ciudad: Valencia País: Venezuela

4/2013 - 2/2014 Empresa: CORPOELEC Corporación Eléctrica Nacional (<http://www.corpoelec.gob.ve>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Dirección - Gerencia

Descripción del puesto: GERENTE DE TRANSMISIÓN ZONA 2 .

CORPOELEC - Carabobo, Venezuela.

abril 2013 hasta febrero 2014.

Jefe de Mantenimiento de 58 Subestaciones desde 115 a 765 KV, pertenecientes a la Subcomisionaduria Centro de Transmisión Centro Occidental en la ciudad de Valencia estado Carabobo. Mis principales responsabilidades es la administración de recursos para las actividades de mantenimiento y gestionar los recursos y personal en los trabajos planificados en el plan de mantenimiento anual, así como atender los mantenimientos correctivos generado por eventos o fallas. Organizar los equipos de trabajo y asegurar que se cumpla la seguridad industrial. Gestionar los repuestos y consumibles para cumplir con los mantenimiento. Proyección y capacitación del personal administrativo y operativo de las diferentes unidades de mantenimiento.

Ciudad: Valencia País: Venezuela

7/2016 - 11/2016 Empresa: CORPOELEC (<http://www.corpoelec.gob.ve>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Descripción del puesto: Jefe de mantenimiento de la Subestación La Horqueta 765 kV, encargado y responsable del Mantenimiento y Operación de los Equipos e instalaciones de alta tensión, donde principalmente se encuentra un Compensador Estático para el Sistema Eléctrico Nacional Venezolano. Es una Subestación con una capacidad Instalada de 2500 MVAR, con 5 bahías y dos Autotransformadores.

Ciudad: VILLA DE CURA, ARAGUA. País: Venezuela

8/2018 - /Actual Empresa: AUTONOMO

Sector Empresarial: Consultoría

Area Profesional: Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: Actualmente me encargo de asesoría en la área de Mantenimiento de Equipos de alta tensión hasta 765 Kv. Supervisé la Gestión del Mantenimiento, presto apoyo en el adiestramiento del personal, realizó actividades de investigación de fallas y supervisión y operación de Equipos de potencia en Subestaciones.

Gerencia de Proyectos de Software y Hardware. Inspecciones en Sistemas de Corriente Débiles, UPS, Bancos de Baterías, Rectificadores, Generadores, Tableros de Transferencia, Estaciones de Comunicación, VHF,

Microondas y WiFi. Inspector en la construcción de obras civiles, Electromecánicas, climatización y sistemas de generación de energías no convencionales.

Realizó actividades de entrenamiento al personal en el manejo de SAP, principalmente en los módulos PM y MM.

Preparo programas de adiestramiento en las áreas de Electricidad y Electrónica, sirviendo como instructor.

Participó en Proyectos y estudios de planificación en proyectos energéticos y comunicaciones. Gestión de Operacion de Bodega, Ventas, logística, inventario y Picking.

Trabajos en Telecomunicaciones, Gestión de Ventas, Software y Hardware.

Ciudad: Santiago de Chile País: Chile

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-1984Técnico Electricistas

FP2 / Grado Medio

Ingeniería

El Técnico en Electricidad y Automatización Industrial se desenvuelve ejecutando proyectos y supervisándolos, además de manteniendo y programando equipos y sistemas eléctricos y/o de automatización, en las actividades productivas de distintos sectores industriales.

Lo anterior implica que el Técnico en Electricidad y Automatización Industrial, es capaz de instalar circuitos eléctricos y de automatización programar equipos de automatización, potencia y comunicación realizar operaciones asociadas al plan de mantenimiento e implementar medidas de seguridad.

Centro: Escuela Técnica Industrial San Fernando

Ciudad: San Fernando - Apure (Venezuela)

5-1988Técnico Superior Universitario en Electricidad (<http://https://www.opendi.com.ve/maracay-ii/2365.html>)

Cursando: Ingeniero Técnico

Ingeniería

INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS

· Lee e interpreta planos eléctricos, mecánicos y civiles.

· Realizar planes generales de instalaciones que contengan: descripción de etapas, mano de obra, materiales y equipos necesarios.

· Manejar software de aplicación.

OPERA SISTEMAS ELECTRICOS:

· Diagnostica causas de averías.

· Planifica secuencia de operación.

· Verifica el funcionamiento de alarmas y señales de control.

MANTIENE SISTEMAS ELECTRICOS

· Organiza, ejecuta y controla los planes de mantenimiento.

· Realiza la reparación o sustitución de elementos de la instalación.

· Realiza informes técnicos incorporando información detallada sobre el tipo de trabajo realizado.

PARTICIPA EN DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION Y TRANSMISION

· Maneja la información requerida y normas para la elaboración de proyectos.

· Realiza estudios de carga, factor de potencia, cortocircuito, caída de tensión, coordinación de protecciones

Centro: Instituto Universitario de Tecnología Isaac Newton

Ciudad: Maracay - Aragua (Venezuela)

7-1988Especialista Electrónica Industrial

Ingeniero Técnico

Ingeniería

Brindar conocimientos acerca de la instalación y mantenimiento de sistemas electrónicos de control comercial e industrial, manejo de instrumental de diagnóstico, herramientas y equipamiento y la teoría electrónica aplicada a dispositivos de control.

Centro: Laboratorio y Centro de Instrucción Electrónica

Ciudad: Maracay - Aragua (Venezuela)

7-2002 Computación - Electrónica ([http://http://www.uft.edu.ve](http://www.uft.edu.ve))

Ingeniero Superior

Ingeniería

Amplio repertorio de conocimientos teóricos y destrezas técnicas para el diseño, ensamblaje y mantenimiento de Hardware.

Habilidades para el diseño y programación de sistemas orientados hacia el mantenimiento de software de aplicación.

Habilidades para trabajar en equipos multidisciplinarios.

Capacidad para adaptarse a los cambios tecnológicos.

Capacidad de liderazgo.

Centro: Universidad Fermín Toro

Ciudad: Barquisimeto - Lara (Venezuela)

7-2011 Sistemas Educativos ([http://http://uba.edu.ve](http://uba.edu.ve))

Master

Educación

Sistema educativo se refiere a la estructura general mediante la cual se organiza la enseñanza en un país.

Normalmente el sistema que rige la educación en una nación se encuentra plasmado en una ley general que desarrolla y explicita todos los elementos que intervienen en el ámbito nacional.

Centro: Universidad Bicentenario de Aragua

Ciudad: Maracay - Aragua (Venezuela)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

INFORMÁTICA:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Desarrollarme en un ambiente de trabajo que me lleve a nuevas fronteras de conocimiento y aprendizaje para un mejor desarrollo en mi vida laboral.

Desempeñarme, ofrecer y desarrollar todas mis capacidades innatas, consiguiendo un excelente resultado en la labor y el área asignada además, adquirir a través de la responsabilidad y confianza en mí depositada, una experiencia inigualable, con la cual conseguiré un paso importante en mi superación personal, junto con el orgullo de hacer parte de su equipo de trabajo.

Conseguir logros dentro de la empresa, contribuyendo con mi experiencia profesional, actitud, valores y ética, buscando siempre mejorar en todas las actividades que desarrolle, logrando con ello alcanzar posiciones de mayor responsabilidad y reto. Ofreciendo soluciones de acuerdo a las expectativas de la empresa.

LOGROS Y RESULTADOS:

Il Jornadas Profesionales de Edelca, con el trabajo titulado Energización de un Autotransformador Monofásico de 800 KV aplicando tensión por el terciario y realización de pruebas de descargas parciales el cual fue calificado

Publicable y Exponible . Participación como Ponente en las Primeras Jornadas de Saberes de Edelca con el tema Mantenimiento, Evaluación y Diagnóstico de las Radioestaciones de la Red Troncal .

Reconocimiento por ser el mejor alumno con alto índice, en la especialización de Electrónica Industrial, se me concedió una Distinción.

Reconocimiento por 20 años de meritoria labor al servicio de la empresa CVG. Edelca.

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Analítico/a, Cariñoso/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Diligente, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Fuerte, Gracioso/a, Honesto/a, Imaginativo/a, Intelectual, Inteligente, Intuitivo/a, Meticuloso/a, Organizado/a, Perceptivo/a, Persistente, Persuasivo/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sensible, Servicial, Sociable, Trabajador/a, Versátil, Visionario/a

INTERESES:

Arte, Artes Marciales, Atletismo, Bailar, Carreras de Motos, Ciclismo, Cine/Películas, Coches/Motos, Cocinar, Deportes de Agua, Discotecas/Clubes, Gimnasio/Aerobic, Ir de Compras, Montañismo, Música Dance/Electrónica, Música Latina, Música Variada, Naturaleza, Ordenadores/Internet, Servicios Sociales Voluntarios, Viajar/Turismo, Yoga/Meditación

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

RECOMENDACIONES:

Nombre y apellidos: Gustavo Aponte

Profesión: PSICOLOGO

Recomendación: Me parece un profesional muy competitivo y con grandes condiciones académicas y profesional.

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Links relacionados: <http://http://linkedin.com/in/julian-gustavo-gerdes-zerpa>

Linkedin

Dirección web: <http://www.micvweb.com/Julian-Gerdes>

Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/2030701.DOC> Descripción documento:CV JULIAN GERDES

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
