

Año VI, N°1

Enero 2026

BOLETÍN

DE VINCULACIÓN.

FACULTAD DE CIENCIAS



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



FACULTAD DE
CIENCIAS
UASLP

DIRECTORIO

Dr. José Salomé Murguía Ibarra

Director, FC-UASLP.

Dr. Gerardo Ortega Zarzosa

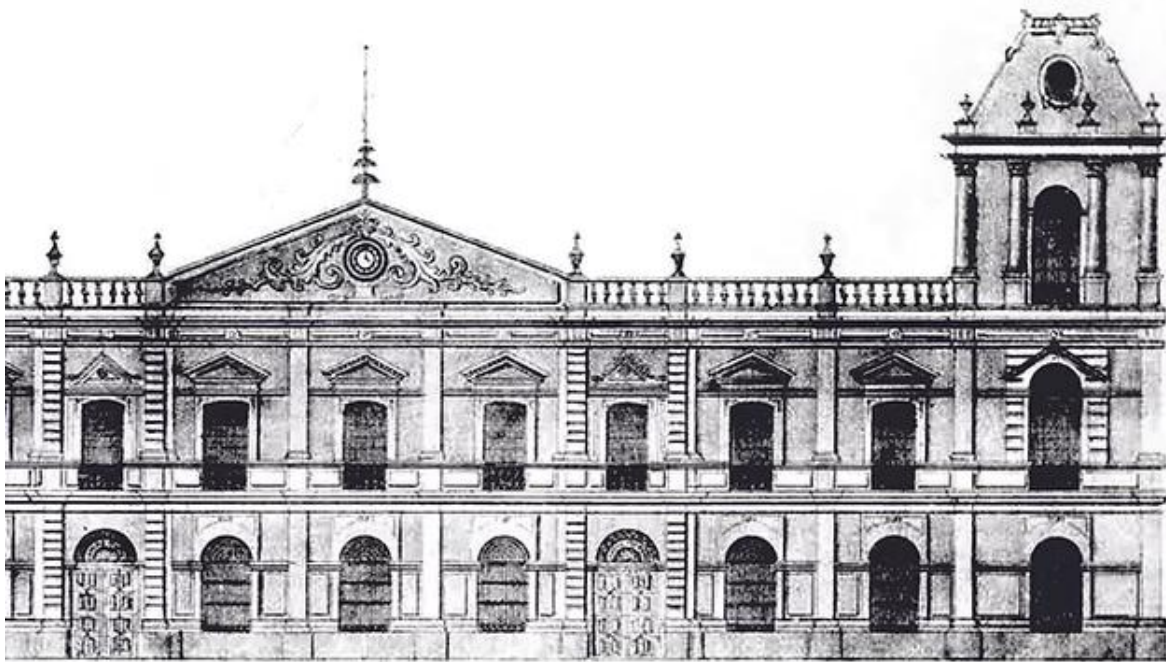
Secretaría General, FC-UASLP.

Dr. Pánfilo Raymundo Martínez Rodríguez

Departamento de Vinculación, FC-UASLP.

Ángel Rodrigo Rodríguez Sosa

Colaborador de vinculación, FC-UASLP.



Bienvenida

El presente boletín tiene como propósito difundir oportunidades laborales, así como fortalecer el vínculo entre las empresas y la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP). Nuestro objetivo es promover vacantes laborales que se alineen con la oferta educativa de nuestra Facultad, contribuyendo a satisfacer las necesidades tanto de las empresas como de los profesionistas egresados.

Este boletín se presenta como un complemento a las diversas herramientas que nuestra casa de estudios ofrece, como la Bolsa de Trabajo Universitaria. Esta plataforma conecta a empleadores con egresados que buscan oportunidades laborales, apoyando a nuestra comunidad estudiantil y profesional en su inserción exitosa en el mercado laboral y el ejercicio pleno de su carrera profesional.

Te invitamos a explorar y aprovechar las herramientas que ponemos a tu disposición, diseñadas para impulsar tu desarrollo profesional y fortalecer la relación entre la universidad y el sector productivo.

Liga electrónica para bolsa de trabajo UASLP

<http://btu.uaslp.mx/>

Empresa:

ZOPPAS INDUSTRIES DE MÉXICO.

Nivel Educativo:

Ingeniería Electrónica, Eléctrica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Inglés avanzado
- Importante radicar en Rioverde, SLP (Zona media) o disponibilidad de cambio de residencia.

Funciones para realizar:

- Desarrollo de producto para procesos metalmecánicos, electromecánicos o de electrónica industrial.
- CAD (Creo, NX, CATIA o Solidworks).
- Aplicación avanzada de Lean System.
- Tolerancias Geométricas y Análisis Dimensional.
- Experiencia en proyectos de introducción de producto nuevo o cambios de ingeniería en diseño y procesos.
- Creación de planes de prueba para validación de producto.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20897663>

Empresa:

VUTEQ INDUSTRIES MEXICO.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Ingeniería en Automatización o Afín.
- Experiencia mínima de 1 año como Ingeniero de Automatización.
- Disponibilidad de rolar turnos.
- Actitud positiva.
- Resolución de problemas.
- Trabajo en equipo.

Funciones para realizar:

- Conocimientos en PLC (OMNRON, SIEMENS, Mitsubishi, Allen Bradley).
- Diagramas eléctricos y escalera.
- Electrónica, electricidad.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20893122>

Empresa:

GOLDEN EMPIRE PRECISION TECHNOLOGY AMERICA.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica, Sistemas y Comunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Licenciatura o título superior en Ingeniería Industrial, Mecánica, Electrónica o carrera a fin.
- Mínimo 4 años de experiencia laboral en control de calidad y desarrollo de proveedores.

Funciones para realizar:

- Resolución rápida y eficiente de problemas en la gestión de reclamaciones a proveedores.
- Administración de incoming inspection.
- Recuperación de costos generados por defectos de calidad en proveedores.
- Liberar nuevos proveedores (evaluación de calidad, procesos e instalaciones).
- Asegurar que los proveedores cumplan con los requisitos y estándares de calidad de la industria automotriz, como ISO/TS 16949, IATF 16949, VDA entre otros.
- Participar en cambios de ingeniería con proveedores (nuevos proyectos).
- Coordinar contención de materiales defectuosos.
- Trabajar en conjunto con el laboratorio de pruebas para verificar que el producto cumpla con las especificaciones del producto.
- Trabajar en conjunto con el responsable de compras (ingeniero de compras o comprador) en el desarrollo de proveedores.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones de ley

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20911420>

Empresa:

GRUPO DAVINA S.A. DE. C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Conocimiento de Lean Manufacturing.
- Técnicas de solución de problemas.
- Inglés intermedio (Indispensable).
- Deseable conocimiento en procesos de producción en giro de electrónica.
- Capacidad de liderazgo y gestión del personal.
- Capacidad de comunicación y solución de conflictos.
- Core tools (deseable).

Funciones para realizar:

- Dirigir y ejecutar implementación de cambios en los procesos y flujos de trabajo en el área de producción correspondiente.
- Generación de acciones con personal a su cargo en base a métrico de planeación.
- Colaborar y participar activamente en la revisión y mejora de todos aquellos elementos del Sistema Integrado de gestión de la Seguridad y Calidad.
- Realizar reuniones con personal a su cargo para retroalimentación de métricos relacionados y generar acciones a para meter en control.
- Programar y realizar auditorías a los sistemas de estandarización en el área de producción.

Sueldo y prestaciones:

- Caja de ahorro.
- Seguro de gastos médicos mayores.
- Seguro de vida.
- Vacaciones adicionales o permisos con goce de sueldo.
- Vales de despensa.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20860130>

Empresa:

SUACERO S.A. DE C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Conocimientos en PLC, HMI, IPC.
- Programación PLC Siemens y Allen Bradley.
- Conocimiento en redes industriales Ethernet –IP, Profinet, Profibus, Modbus, Modbus Plus.
- Pruebas en frío tableros de control eléctrico.
- Pruebas en frío y caliente de variadores de frecuencia.
- Manejo OWS, TWS y PWS.
- Manejo de base de datos.
- Conocimiento de sistemas operativos Wonderware y Zenon (Deseable).
- Conocimientos en variadores de frecuencia, mantenimiento, programación y puesta en marcha.

Funciones para realizar:

- Elaborar procedimientos de ajustes en los parámetros de proceso.
- Optimizar los tiempos de maquinaria / líneas de producción.
- Generar reportes de actividades.
- Puesta a punto de proyecto.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo competitivo acuerdo a experiencia y conocimientos.
- Prestaciones de ley y prestaciones superiores a las de la ley (Fondo de ahorro, aguinaldo superior, prima vacacional superior, seguro de vida, vales de despensa, entre otros.)
- Desarrollo profesional.
- Contratación directa por la empresa.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20897892>

Empresa:**SUPERVISOR DE IT.****Nivel educativo:**

Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Educación mínima requerida: Universitario con título.
- Experiencia previa en puestos similares.
- Conocimientos técnicos en sistemas operativos, redes y hardware.
- Habilidades de diagnóstico y resolución de problemas.
- Conocimientos en seguridad informática.
- Excelentes habilidades de comunicación y atención al usuario.
- Conocimientos básicos en bases de datos y lenguajes de programación.

Funciones para realizar:

- Instalación, configuración y administración de sistemas operativos Windows.
- Configuración de redes LAN/Wi-Fi y diagnóstico de conectividad.
- Identificación y reemplazo de componentes de hardware.
- Instalación y actualización de programas y manejo de herramientas de seguridad.
- Diagnóstico y resolución de problemas comunes en sistemas informáticos.
- Implementación de buenas prácticas de seguridad informática y cumplimiento de políticas de la empresa.
- Comunicación clara y documentación de incidencias y soluciones en sistemas de tickets.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20906081>

Empresa:

GRUPO DAVINA S.A. DE C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Inglés avanzado (conversación fluida indispensable).
- Sólidos conocimientos de hardware y periféricos informáticos, incluidos ordenadores móviles, escáneres portátiles, impresoras térmicas y de etiquetas, e impresoras de documentos.
- Experiencia en la prestación de soporte para PC, resolución de problemas del sistema operativo Windows y asistencia técnica para el usuario final.
- Conocimientos generales de tecnologías de redes y telecomunicaciones, incluidos conmutadores, enrutadores y cableado.
- Comprensión general de TCP/IP, DNS, DHCP y MS Active Directory.
- Experiencia en el soporte de impresoras multifunción y de red en un entorno empresarial.
- Experiencia en la prestación de soporte remoto para operadores de ISP, servidores y equipos de red en entornos de centros de datos.

Funciones para realizar:

- Instalación, mantenimiento, análisis, resolución de problemas y reparación de hardware (computadoras de escritorio, portátiles y terminales) y periféricos relacionados (impresoras, monitores, ratones, cámaras, etc.).
- Mantenimiento y resolución de problemas de software para PC, incluidos, entre otros: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe, ShoreTel Call Manager, Lotus Notes, cliente Java, navegadores de Internet y red privada virtual (VPN).
- Ayudar en el mantenimiento del inventario de PC y otros activos tecnológicos.
- Proporcionar soporte técnico en LAN/WAN, incluidos, entre otros: Ethernet, TCP/IP, DHCP, DNS y VPN.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20840982>

Empresa:

P-TRESGROUP S.A.P.I. DE.C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 6 meses (prácticas o puesto inicial) en gestión de proyectos, PMO, consultoría, entornos digitales u operaciones.
- Dominio de Excel y PowerPoint; se valorará el conocimiento de herramientas de proyectos como Jira, Confluence, Azure DevOps o MS Project.
- Conocimientos básicos de entornos informáticos y ciclos de desarrollo para facilitar la coordinación con equipos digitales. Nivel de inglés mínimo B2 (indispensable).

Funciones para realizar:

- Dirigir las rutinas diarias de la PMO: mantener los planes de proyecto, las estructuras de hitos, los registros de riesgos, las listas de puntos pendientes y los paquetes de informes.
- Preparar informes semanales y de nivel ejecutivo, consolidando la información de múltiples flujos de trabajo en conocimientos claros y prácticos.
- Coordinar los resultados entre los equipos comerciales, operativos y de TI para garantizar la alineación y la ejecución puntual. Apoyar la documentación de requisitos, la gestión de solicitudes de cambio y las actividades de mapeo de procesos para proyectos digitales.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo bruto mensual 20 - 30K + Prestaciones de Ley.
- Trabajar en proyectos de gran impacto para clientes de primer nivel del sector automovilístico e industrial.
- Una remuneración competitiva y vías de desarrollo claras dentro de P3 México y la red global de P3.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20891314>

Empresa:

CORPORACIÓN HIDRO INDUSTRIAL.

Nivel educativo:

Ingeniero Electrónico.

Experiencia laboral y requisitos:

- Estudios mínimos de Técnico o Ingeniería Electrónica, Electromecánica, en mantenimiento industrial o afín.
- Conocimientos en operación de plantas de tratamiento de agua Habilidades para el trabajo en equipo y la resolución de problemas.

Funciones para realizar:

- Ejecutar mantenimiento preventivo y correctivo en bombas, sopladores, tableros eléctricos, motores, válvulas, difusores y equipos electromecánicos.
- Verificar el funcionamiento de bombas de agua, equipos de aireación y sistemas de dosificación química.
- Realizar inspecciones diarias en equipos críticos y reportar anomalías. Atender fallas inmediatas para evitar paros de operación.
- Registrar actividades en bitácoras y sistemas de mantenimiento.
- Asegurar el cumplimiento de normas de seguridad, salud y medio ambiente.
- Apoyar en maniobras para limpieza de reactores, clarificadores, cárcamos y líneas.
- Revisar niveles de consumibles: grasas, aceites, químicos y refacciones.
- Coordinarse con operadores, supervisores y personal externo para reparaciones mayores.
- Horario Lunes a viernes de 9:00 am a 6:00 pm y sábados de 9:00 am a 2 pm.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20904954>

Empresa:

HIRING SPACE SC.

Nivel educativo:

Ingeniero en Nanotecnología.

Experiencia laboral y requisitos:

- 1 año de experiencia.
- Certificado o título de estudios (Tec. en Mtto Industrial, Tec. en Electricidad Industrial, Ing. Electromecánica, Ing. Mecánica, Ing. en Energías Renovables o a fin).
- Disponibilidad de rolar 3 turnos.

Funciones para realizar:

- Captura de datos, Control y análisis de variables de operación de Calderas y equipos auxiliares, Control de tratamiento y abastecimiento de agua (suavizadores, filtros multimedia y osmosis inversa), Mantenimiento predictivo, Preventivo, Correctivo.
- Asegurar la operación, control y mantenimiento de los sistemas de cogeneración (calderas, equipos auxiliares y plantas tratadoras de agua) , garantizando la producción eficiente y segura de energía eléctrica y térmica, cumpliendo con los estándares de calidad, seguridad industrial y normatividad vigente, para contribuir a la continuidad operativa y optimización de recursos de la planta.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo Competitivo / pago semanal.
- Prestaciones de ley Vales de despensa mensuales.
- Bono por productividad semestral.
- Seguro de vida.
- Transporte.
- Uniformes.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20851261>

Empresa:**CORE COMPONENT.****Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Sistemas o equivalente.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia: 2 años de experiencia en mantenimiento de equipos electrónicos y ventas técnicas.
- Conocimiento: inglés intermedio.
- Conocimiento deseable: Manejo básico de equipos de códigos de barra.
- Habilidades: Buena presentación, trato amable y capacidad de análisis técnico.

Funciones para realizar:

- Diagnóstico y reparación de fallas en hardware.
- Asesoría técnica a clientes sobre funcionamiento de los equipos.
- Venta de equipos de códigos de barras.
- Seguimiento postventa y atención a clientes.
- Garantizar la operación y mantenimiento de los equipos instalados.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones de ley.
- Aguinaldo 30 días.
- Seguro de vida.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=fbda89639c1d4a33&from=shareddesktop_copy

Empresa:

DRAZMOL CONSULTORES.

Nivel educativo:

Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Ingeniería o licenciatura en Sistemas, Informática o afín.
- Conocimientos básicos en soporte técnico y sistemas de información.
- Organización, trabajo en equipo y comunicación efectiva.

Funciones para realizar:

- Brindar soporte técnico a usuarios finales en los sistemas utilizados por la empresa.
- Monitorear el correcto funcionamiento de los sistemas de información.
- Generar reportes y consultas conforme a los requerimientos de las áreas.
- Administrar cuentas de correo electrónico, contraseñas y recursos informáticos.
- Gestionar telefonía, dispositivos móviles y registros de incidencias.

Sueldo y prestaciones:

- Ingeniería o licenciatura en Sistemas, Informática o afín.
- Conocimientos básicos en soporte técnico y sistemas de información.
- Organización, trabajo en equipo y comunicación efectiva.

Contacto y observaciones:

[https://mx.indeed.com/viewjob?jk=df2445cff7531bec&from=shareddesktop
_copy](https://mx.indeed.com/viewjob?jk=df2445cff7531bec&from=shareddesktop_copy)

Empresa:

MITSUMI AUTOMOTIVE.

Nivel educativo:

Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- 5 años Experiencia en puestos similares.
- Ingles intermedio.

Funciones para realizar:

- Monitoreo de controles de proceso.
- Mejora de proceso/balanceo de líneas.
- Auditorías de producto y proceso.
- Seguimiento e implementación de acciones correctivas y preventivas.
- Análisis de datos.
- Generación de documentación maestra (AMEF, CP, FD).
- Soldadura Manual.
- Coretools.
- IPC-A-610 (Deseable).

Sueldo y prestaciones:

- Seguro de vida.
- Servicio de comedor con descuento.
- Vales de despensa.
- Seguro de gastos médicos mayores.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=2e3c6e8adc978171&from=shareddesktop_copy

Empresa:

SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES S.A DE C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería Telecomunicaciones, Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Más de 5 años de experiencia en aplicaciones relevantes para el sistema eléctrico de potencia, como diseño pruebas o puesta en servicio de tableros PCYM.
- Excelente conocimiento de las aplicaciones de control, integración, automatización y comunicaciones de sistemas eléctricos de potencia.
- Conocimiento práctico del diseño de sistemas de energía eléctrica, estudios, tecnología de la información y la comunicación y aplicaciones de relés de protección.

Funciones para realizar:

- Posee, comprende y aplica los conceptos, prácticas y procedimientos fundamentales del área de enfoque del sistema eléctrico de potencia y los productos SEL relacionados.
- Capacitar y asistir a los clientes en la creación, diseño, configuración, validación, instalación, puesta en marcha y operación de sistemas de control y automatización.
- Completar e implementar el trabajo asignado dentro del alcance, el cronograma y el presupuesto acordados con un alto nivel de calidad y seguridad.
- Participar en la elaboración de especificaciones de diseño funcional.
- Preparar y mantener documentos de diseño detallados, informes, listas de verificación, informes de prueba y entregables.
- Seguir y aplicar los valores de SEL, los Principios de operación, y los principios de Manufactura de clase mundial.
- Entender. Crear. Simplificar.
- Otros deberes asignados.

Contacto y observaciones:

<https://mx.indeed.com/viewjob?jk=a9660ee2365d6fba&from=shareddesktop>
[p_copy](#)

Empresa:

CONTINENTAL.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Bachillerato técnico, ingeniería trunca o ingeniero (mantenimiento industrial, mecánico, electricidad, sistemas, automatización o a fin).
- Mínimo un año de experiencia en industria en el equipo de mantenimiento de planta.
- Conocimiento y operación de equipos de servicios.
- Conocimiento la interpretación de diagramas eléctricos, neumáticos e hidráulicos.
- Conocimiento en manejo de PLC siemens.
- Entrenamientos basados en requerimientos legales (manejo de montacargas, trabajos en alturas, LOTO, riesgos eléctricos).
- Conocimiento de electricidad, neumática e hidráulica.

Funciones para realizar:

- Mantener la operación toda la maquinaria en óptimo estado de funcionamiento con la mejor relación de tiempo y costo.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=d1e13e47e6b234d1&from=shareddesktop_copy

Empresa:

PRONORT.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Ingeniería en Instrumentación, Control, Electrónica o carrera afín.
- Mínimo 2 años de experiencia en instrumentación industrial.
- Conocimiento en válvulas, sistemas de medición y control automático.
- Mayor de 24 años.
- Inglés deseable (lectura técnica).
- Disponibilidad para viajar (ocasional).

Funciones para realizar:

- Prospección de clientes y desarrollo de oportunidades de negocio.
- Venta de equipos y soluciones de instrumentación y control.
- Asesoría técnica y soporte especializado a clientes.
- Visitas técnicas y seguimiento a proyectos.
- Elaboración de reportes y propuestas comerciales.

Sueldo y prestaciones:

- \$18,000 pesos libres mensuales + bonos y comisiones.
- Automóvil, celular y laptop proporcionados por la empresa.
- Viáticos cuando apliquen.
- IMSS, Seguro Médico de Gastos Mayores, prestaciones de ley y superiores.
- Excelente ambiente laboral y oportunidad de crecimiento.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=cdcc5c20b7122cf1&from=shareddesktop_copy

Empresa:

CALVEK.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Género: Indistinto.
- Escolaridad: Ingeniería Mecatrónica o afín.
- Experiencia: De 1 a 2 años en ventas técnicas o atención a clientes industriales.

Funciones para realizar:

- Conocimientos en ramas de Eléctrica, Electrónica o Control Industrial.
- Deseable experiencia en ventas de equipo de control y automatización.
- Aptitud para la venta y facilidad para establecer relaciones comerciales.
- Búsqueda y seguimiento de clientes
- Facilidad de palabra y actitud proactiva.
- Elaboración de cotizaciones y seguimiento de pedidos.
- Atención y seguimiento a clientes existentes.
- Búsqueda y prospección de nuevos clientes.
- Especificación y homologación de equipos según requerimientos técnicos.

Contacto y observaciones:

<https://mx.indeed.com/viewjob?jk=54f355982994b8cb&from=shareddesktop>
[p_copy](#)

Empresa:

ADVANCED DATA SERVICES S.A. DE C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Comunicación asertiva.
- Responsabilidad.
- Trato con el cliente.
- Seguimiento a solicitudes.
- Soporte Técnico a equipo de cómputo.
- Manejo de Herramientas para clonación y carga de Imagen.
- Reparación de Cableado Estructurado.

Funciones para realizar:

- Diagnóstico, atención y resolución en sitio de TK del proyecto, revisión y configuración de equipos de TI para la correcta operación en las unidades de negocio del cliente.
- Realización de mantenimiento preventivo y correctivo a equipos reportados como incidencias a través de mesa de servicios.
- Instalación y configuración de equipos/refacciones desde almacén para su reemplazo y resolución de incidencias.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=e192119a55dc748b&from=shareddesktop_copy

Empresa:

ADVANCED DATA SERVICES S.A. DE C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia previa en operación FLM o soporte en radio bases.
- Conocimientos generales en sistemas eléctricos, telecomunicaciones y RF.
- Disponibilidad de horario y para atención a incidencias.
- Indispensable trabajo en alturas.
- Licencia de conducir vigente (deseable).
- Persona responsable, organizada y con iniciativa.

Funciones para realizar:

- Atención de eventos y fallas de primer nivel en sitios de telecomunicaciones.
- Realización de servicios de mantenimiento preventivo y correctivo.
- Verificación del correcto funcionamiento de equipos y sistemas.
- Ejecución de trabajos técnicos en campo conforme a procedimientos establecidos.
- Generación de evidencias y reportes de servicio.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo acorde a experiencia y conocimientos.
- Prestaciones de ley.
- Seguro de vida.
- Capacitación técnica.
- Estabilidad laboral y oportunidad de crecimiento.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=cf6c5c3f2825d8b0&from=shareddesktop_copy