



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

AÑO V, N°12



BOLETÍN

DE VINCULACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS

DICIEMBRE 2025



FACULTAD DE
CIENCIAS
UASLP

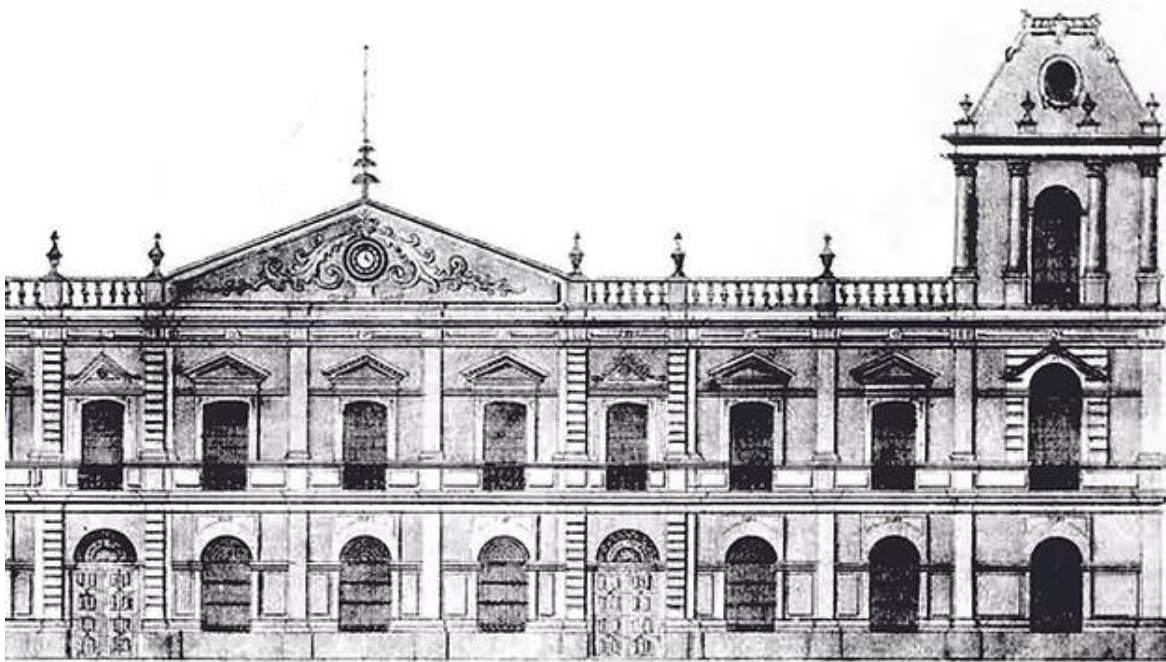
DIRECTORIO

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:

COORDINADORA DE CARRIERS.

Nivel Educativo:

Ingeniería Electrónica

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 2 años en planta externa o proyectos de telecomunicaciones.
- Conocimientos en redes de fibra óptica, cableado estructurado, ductería y normas de seguridad.
- Manejo de equipos de medición y herramientas técnicas.
- Disponibilidad para trabajo en campo y resolución de incidencias fuera de horario en caso necesario.

Funciones para realizar:

- Identificar redes de fibra óptica en campo.
- Revisar diagrama de fibra actual.
- Defunir la ingeniería de proyectos nuevos.
- Mediciones con equipo OTDR.
- Mantener actualizada la documentación técnica de los trabajos realizados.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo Competitivo.
- Prestaciones de ley.
- Capacitación constante.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20879913>

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/20870398>

Empresa:**ADVANCED SPECIALIST ELECTRIC AND ELECTRONIC.****Nivel educativo:**

Ingeniería Electrónica o Eléctrica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Buscamos un experto técnico con una sólida mentalidad de calidad y experiencia demostrada en la industria automotriz o afines, especialmente en entornos de laboratorio.
- Se valorará la licenciatura en Ciencia de los Materiales, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica o un campo técnico relacionado.
- Más de 3 años de experiencia profesional en entornos de fabricación automotriz o con estructuras similares.
- Experiencia demostrada en comunicación de componentes electromecánicos y experiencia práctica en laboratorios de pruebas.
- Sólida comprensión de los métodos de análisis y evaluación aplicados a las pruebas electromecánicas.

Funciones para realizar:

- Planificar, realizar y supervisar pruebas especializadas en componentes E/E, incluyendo evaluaciones del rendimiento eléctrico y la resistencia del aislamiento.
- Analizar exhaustivamente los datos de las pruebas, elaborar informes detallados y proporcionar recomendaciones prácticas basadas en datos para respaldar las iniciativas de control de calidad.
- Resolver proactivamente cualquier problema que surja durante los procedimientos de prueba.
- Colaborar estrechamente con los equipos de Ingeniería, Control de Calidad y Producción para apoyar el desarrollo de productos y garantizar el cumplimiento de todas las especificaciones técnicas.
- Mantener registros precisos de los procedimientos de prueba, los resultados y las actividades de laboratorio, de acuerdo con las normas internas y los requisitos reglamentarios.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20816238>

Empresa:**CRH TALENTO EN IT.****Nivel educativo:**

Estudiantes de Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Educación Mínima: Universitario con título.
- 4+ años en redes y telecomunicaciones.
- 5+ años en industria automotriz.
- CCNA, Fortinet.
- ITIL, ISO/IEC 27001, COBIT.

Funciones para realizar:

- Supervisar, mantener y mejorar el sistema CCTV, garantizando continuidad, trazabilidad y disponibilidad de información.
- Administrar redes internas y externas, asegurando alta disponibilidad.
- Operar y documentar sistemas de respaldo (Veeam) y entornos virtuales (VMware).
- Atender y resolver incidentes vía eTickets para asegurar continuidad operativa.
- Supervisar y mantener el sistema de control de acceso Keyscan.
- Dar seguimiento a proyectos de TI conforme a PMI/Scrum y políticas internas.
- Cumplir con estándares como ISO 27001 y metodologías 6'S.

Sueldo y prestaciones:

- Rango salarial: \$37,000 MXN.
- Reubicación: Bono equivalente a 1 mes de sueldo (pago en primera quincena), bajo esquema de reembolso para candidatos de otras ciudades.
- Vales de despensa: 7%.
- Fondo de ahorro: 6%.
- Prima vacacional: 45%.
- Vales de gasolina.
- Seguro de vida.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20877945>

Empresa:

TOTALPLAY.

Nivel educativo:

Ingeniería Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Estudios universitarios completos en Ingeniería en Sistemas, Telecomunicaciones o carrera afín.
- Experiencia comprobable en redes inalámbricas y telecomunicaciones.
- Conocimientos avanzados en configuración y mantenimiento de redes.
- Certificaciones en Cisco, CompTIA o equivalentes son un plus.

Funciones para realizar:

- Diseñar, implementar y mantener redes inalámbricas para asegurar la conectividad y seguridad de los sistemas.
- Monitorear y optimizar el rendimiento de la red, identificando posibles problemas y proponiendo soluciones.
- Colaborar con otros equipos de tecnología para integrar sistemas y aplicaciones a la red.
- Realizar pruebas de seguridad y llevar a cabo auditorías periódicas para garantizar la protección de la información.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo mensual competitivo de 28,000 a 38,000 pesos.
- Oportunidades de capacitación y desarrollo profesional.
- Ambiente de trabajo inclusivo y diverso.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20809208>

Empresa:

SYGNO.

Nivel educativo:

Ingeniería en Sistemas o Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Localidad: San Luis Potosí (ya sea Duque o Industrias), 100% Presencial.
- Experiencia mínima 3-5 años en el diseño e implementación de redes LAN, WLAN y WAN.
- Experiencia práctica en la configuración y administración de equipos de red (Switches, Routers, Access Points) de fabricantes líderes.
- Experiencia participando en proyectos de implementación o modernización de infraestructura de red.
- Conocimiento de los principios básicos de seguridad de redes.
- Exp en el diseño e implementación de VLANs, segmentación de red y listas de control de acceso (ACLs).

Funciones para realizar:

- Arquitecturas de red modernas (tres capas, spine-leaf).
- Básico de los requerimientos de red para SAP (puertos, protocolos).
- Herramientas de gestión de redes.
- Comprensión de los principios de seguridad de redes y las mejores prácticas de implementación.
- Familiaridad con conceptos de virtualización de redes (SDN).
- Familiaridad con servicios de conectividad WAN (MPLS, SD-WAN).
- Conocimiento de estándares y normativas de la industria de telecomunicaciones.

Sueldo y prestaciones:

- Se ofrece excelente sueldo + Prestaciones Superiores a las de ley.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20826605>

Empresa:

MANPOWER S.A. DE C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Al menos 2 años de experiencia.
- Microsoft Office (excel y word), conexión a equipos de energía y RF vía web o usando software propietario.
- Redes de RF, MW y FO.
- Interpretación de planos y levantamiento de información.
- Electricidad Nivel Medio.
- Manejo de equipo en terreno.

Funciones para realizar:

- Liderar, coordinar y acompañar los trabajos que ejecuta el personal técnico en terreno para asegurar se cumplan con los estándares técnicos, de seguridad y de calidad definidos.
- Gestionar los trabajos que ejecuta el personal técnico de terreno para asegurar se cumplan los SLA definidos.
- Realizar seguimiento a las reparaciones que supervisa, informando a la compañía según corresponda la acción de reparación y cualquier observación o dificultad que se presente.
- Asegurar que los trabajos que lidera cumplan con las normativas de prevención de riesgo en cuanto a procedimiento y el uso de los EPP. Incluyendo trabajos en altura.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones de ley.
- Atractivo esquema de bonos.
- Plan de carrera y crecimiento.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20874086><http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20874086>

Empresa:

ALTEN MÉXICO.

Nivel educativo:

Ingeniería Robotica, Electrónica, Mecanica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 3 años en programación y mantenimiento de robots KUKA.
- Conocimientos en sistemas de control y programación de PLCs.
- Familiaridad con software de simulación y programación para robots.
- Habilidades para resolver problemas y trabajar en equipo.
- Buena comunicación y actitud proactiva para el aprendizaje continuo.

Funciones para realizar:

- Programar y configurar robots KUKA para diversas aplicaciones industriales.
- Realizar mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas robóticos.
- Monitorear y optimizar el rendimiento de los robots en las líneas de producción.
- Colaborar con los equipos de ingeniería para implementar mejoras en los procesos de automatización.
- Proporcionar capacitación técnica y soporte al personal operativo.
- Documentar el proceso de programación, mantenimiento y cambios en sistemas.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones encima de la ley.

Contacto y observaciones:

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-ingeniero-de-campo-con-vehiculo-en-san-luis-potosi-00A471BF7F86D22461373E686DCF3405?fgoa=true>

Empresa:

GLORY GLOBAL SOLUTIONS MÉXICO.

Nivel educativo:

Ingeniero Electrónico.

Experiencia laboral y requisitos:

- Al menos 2 años de experiencia en Administración de equipos de Servicios en Campo, preferiblemente en operaciones de servicio al cliente.
- A menos 5 años de experiencia total en soporte de hardware.

Funciones para realizar:

- Motivar al equipo para impulsar resultados y superar las expectativas.
- Participa en la toma de decisiones, como la planificación de mejora de procesos y el establecimiento de objetivos y planes a corto y largo plazo.
- Supervisa y hace frente a quejas, cumpliendo los compromisos del cliente, mantiene relación directa con el área de capacitación y fomenta la atención de servicios de forma proactiva.
- Es responsable del control de gastos, gestión de refacciones y el nivel adecuado de las mismas por región.
- Equilibrar la carga de trabajo en las regiones y logra el nivel de servicio del contrato.

Sueldo y prestaciones:

- Contrato directo e indefinido.
- Esquema 100% nominal.
- Prestaciones superiores a las de la ley.
- Seguro de Vida.
- SGMM.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=827acf123e12356a&from=shareddesktop_copy

Empresa:

WMC.

Nivel educativo:

Ingeniero Electrónico.

Experiencia laboral y requisitos:

- Debe contar con Título y Cedula Profesional (INDISPENSABLE).
- Experiencia en Mantenimiento industrial: 1-2 años (Requerido).
- Ingles avanzado.

Funciones para realizar:

- Reduzca los tiempos de inactividad.
- Aumente el cumplimiento del mantenimiento preventivo.
- Mejore la calidad de la maquinaria.
- Conocimientos en mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo.

Sueldo y prestaciones:

- Alojamiento.
- Seguro dental.
- Gastos de reubicación.
- Seguro médico, dental.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=d911a91741b623df&from=shareddesktop_copy

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 Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Mecánica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Conocimiento en procesos de ensamble SMT y PTH.
- Dominio de sistemas de producción, control de calidad y planeación.
- Manejo de SAP y paquetería Office.
- Inglés intermedio (técnico).
- 5 años de experiencia en posiciones de liderazgo en industria automotriz o manufactura electrónica.

Funciones para realizar:

- Planificar, organizar y supervisar las operaciones diarias de planta.
- Coordinar la planeación de la producción y asegurar la disponibilidad de materiales.
- Implementar estrategias de **mejora continua** para optimizar procesos y reducir desperdicios.
- Desarrollar indicadores de desempeño y reportes para Dirección General.
- Supervisar el mantenimiento preventivo y correctivo de maquinaria, especialmente equipos **SMT** y líneas de ensamble.
- Gestionar el desarrollo de nuevos productos y prototipos en coordinación con ingeniería.
- Liderar y desarrollar al personal operativo y técnico.
- Asegurar el cumplimiento de normas de seguridad, calidad y medio ambiente.
- Administrar eficientemente los recursos humanos, materiales y tecnológicos.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=55c566696fb510ed&from=shareddesktop_p_copy

Empresa:

BUSSINESS TECHNOLOGY & MACHINERY.

Nivel educativo:

Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Título en ingeniería en control, automatización, electrónica o a fines.
- Experiencia previa en diseño y programación de sistemas de control.
- Conocimientos de lenguaje de programación.
- Familiaridad con herramientas de software, diseño y simulación.

Funciones para realizar:

- Diseñar y desarrollar sistemas de control utilizando plcs y sistemas SCADA.
- Programar y configurar controladores lógicos, programables y otros dispositivos de automatización.
- Realizar pruebas y validaciones de sistemas automatizados para garantizar su correcto funcionamiento.
- Colaborar con el equipo de mantenimiento para implementar mejoras en los procesos existentes.
- Documentar los procedimientos, esquemas y configuraciones del sistema.

Sueldo y prestaciones:

- Aumentos salariales.
- Uniformes gratuitos.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=227644a4b5241a37&from=sharedesktop_copy

Empresa:

OUTOKUMPU.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Mecatrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Carrera de ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afines.
- Experiencia demostrada como ingeniero eléctrico u electrónico en manufactura experiencia.
- Conocimiento de ISO 9001 y 14001.
- Conocimiento y experiencia en PLCs.
- Conocimiento y experiencia en motores AC y DC.

Funciones para realizar:

- Monitorear y resolver problemas que se presenten en las diferentes líneas de producción (mantenimiento correctivo y preventivo) durante su turno, Asigna cargas de trabajo al personal de turno de mantenimiento, para mantener el buen funcionamiento de las líneas de proceso productivo.
- Cumplimiento de las normas de seguridad en el área Eléctrica, mediante la planificación, autorización y verificación de permisos de trabajo para promover la cultura de seguridad, para contribuir con el objetivo de seguridad de la Empresa - Cero accidentes.
- Asume plena responsabilidad por sus decisiones y acciones, garantizando la rendición de cuentas y el cumplimiento de los objetivos organizacionales, reuniéndose con las partes interesadas, utilizando los 5 porqués y el Análisis de Causa Raíz RCA, para aprender de los errores y evitar recaídas buscando siempre la mejora continua.
- Ejecutar el plan de capacitación y desarrollo asignado, aplicando las políticas de desarrollo de personal, para ayudar a alcanzar los objetivos de la organización al contar con las herramientas y conocimientos necesarios para cumplir con los deberes del puesto y alcance de objetivos.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=d3549ea4bb8e5bee&from=shareddesktop_copy

Empresa:

CONTINENTAL.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica, Mecánica.

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:

HITACHI ENERGY MEXICO S.A. DE C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Ingeniería Eléctrica, Electrónica o afín (requisito indispensable).
- Especialización en Sistemas de Control o Protecciones (deseable).
- Mínimo 5 años de experiencia en ventas de sistemas / servicios de control y protecciones.
- Experiencia demostrable en el sector eléctrico.
- Conocimiento avanzado de sistemas de control y protecciones eléctricas.
- Comprensión de arquitecturas SCADA.
- Habilidad para interpretar especificaciones técnicas.
- Inglés: Avanzado (B2-C1).

Funciones para realizar:

- Desarrollar y ejecutar estrategias de venta para la cartera de Servicios Especializados.
- Identificar y calificar nuevas oportunidades / Clientes para el negocio.
- Elaborar propuestas técnico-comerciales competitivas basado en el análisis del mercado.
- Negociar y cerrar contratos de servicios.
- Realizar diagnósticos técnicos de necesidades del cliente (levantamiento de base instalada).
- Proponer soluciones técnicas adaptadas a requerimientos específicos.
- Coordinar con equipos técnicos para asegurar la viabilidad técnica de las propuestas.
- Brindar soporte técnico en etapas pre y post venta.
- Mantener y desarrollar relaciones comerciales de largo plazo.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=330e71e94669cc53&from=sharedesktop_p_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](#)