

# **BOLETÍN**

## **DE VINCULACIÓN.**

**FACULTAD DE CIENCIAS**



**UASLP**  
Universidad Autónoma  
de San Luis Potosí



**FACULTAD DE**  
**CIENCIAS**  
**UASLP**

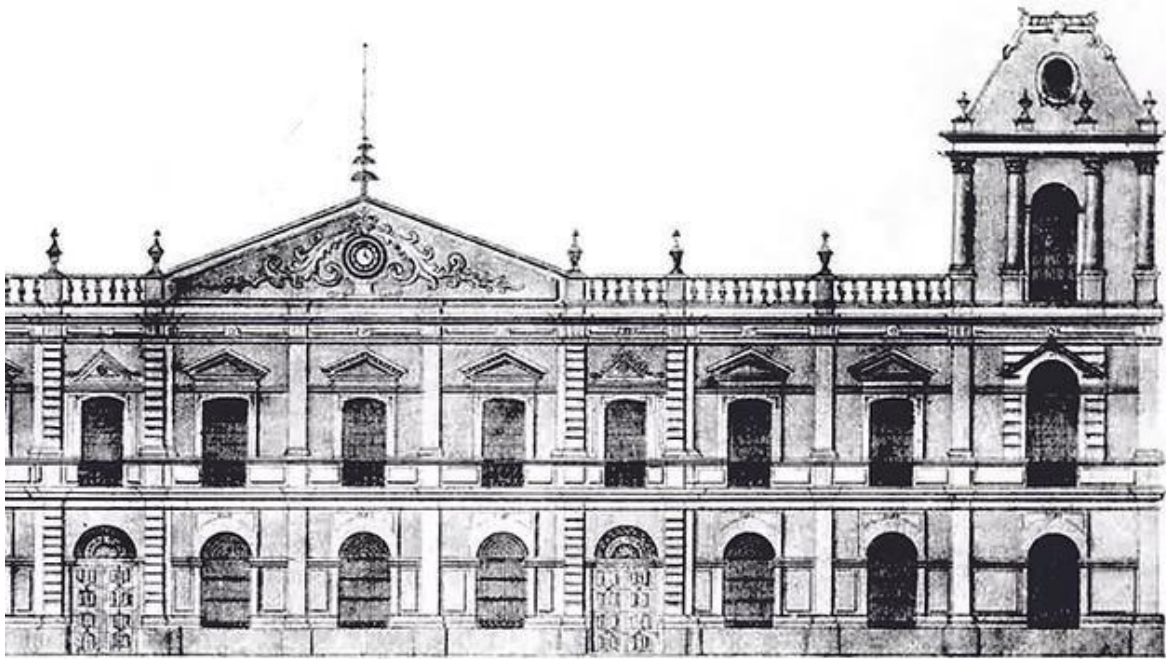
# DIRECTORIO

**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/>

## **Facultad de Ciencias de la UASLP fortalece vinculación con el municipio de Villa de Reyes.**

La Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí recibió el pasado 14 de abril la visita del Maestro Alfonso Rodríguez, director de Desarrollo Económico del municipio de Villa de Reyes, San Luis Potosí, reconocido por su papel estratégico en el impulso al crecimiento industrial de la región.

En la reunión participaron el Dr. José Salomé Murguía Ibarra, Director de la Facultad de Ciencias; el Dr. Gerardo Ortega Zarzosa, Secretario General; el Dr. Enrique Stevens Navarro, Secretario Escolar; la Dra. Martha Eugenia Compeán Jasso, Secretaria Académica; el Dr. Pánfilo Raymundo Martínez Rodríguez, Coordinador del Departamento de Vinculación; así como los coordinadores de área: Dr. José Elías Acosta, Dr. Marco Cárdenas, Dra. María del Carmen Rodríguez, Dr. Alfonso Alba Cadena y Dr. Ulises Pineda. Asimismo, estuvo presente la Lic. Maira Solís, Administradora de la Facultad de Ciencias. Este encuentro constituye un avance relevante en el fortalecimiento de los vínculos entre la academia y el sector productivo, particularmente con uno de los municipios que se ha consolidado como un polo estratégico de desarrollo industrial en el estado. Durante el diálogo se abordó la construcción de estrategias conjuntas orientadas a ampliar las oportunidades de colaboración institucional y a fortalecer la formación académica de las y los estudiantes mediante su inserción y vinculación con el entorno profesional. La consolidación de estos espacios de trabajo conjunto permite impulsar iniciativas enfocadas en la actualización, especialización y desarrollo de talento altamente capacitado, en alineación con las necesidades actuales del sector industrial. La Facultad de Ciencias refrenda así su compromiso con una educación pertinente, de calidad y estrechamente articulada con los sectores estratégicos del desarrollo regional.



**Figura 1. Reunión con el director de Desarrollo Económico del municipio de Villa de Reyes, San Luis Potosí.**

## Reunion de vinculación entre la Facultad de Ciencias de la UASLP y PIASISA.

El pasado 8 de mayo del presente año, la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) recibió la visita del Ing. Jorge López, gerente de la empresa PIASISA, con el objetivo de analizar y plantear un proyecto de vinculación en el área de telecomunicaciones. El encuentro se llevó a cabo en las instalaciones de la Facultad como parte de las acciones estratégicas para fortalecer la colaboración entre la academia y el sector industrial.

A la reunión asistieron el Dr. José Salomé Murguía Ibarra, director de la Facultad de Ciencias; los profesores investigadores Dr. Enrique Stevens Navarro, Dr. Marco Aurelio Cárdenas Juárez y Dr. Ulises Pineda Rico; así como el Dr. Pánfilo Raymundo Martínez Rodríguez, Coordinador de Vinculación de la entidad académica.

PIASISA (Potencia Industrial, Automatización y Servicios Industriales, S.A. de C.V.) es una empresa mexicana especializada en automatización industrial e integración de soluciones de ingeniería para la industria manufacturera. Su experiencia se centra en el diseño, implementación e integración de sistemas de control, incluyendo PLC's, tableros de control, sensores y sistemas de identificación, así como en el desarrollo de soluciones completas para la automatización de procesos productivos, utilizando tecnología de marcas reconocidas a nivel internacional.

Así mismo, PIASISA destaca por su enfoque en seguridad industrial aplicada mediante automatización, así como en robótica industrial y control de movimiento, integrando robots, servomotores, variadores de frecuencia y sistemas mecatrónicos. Estas capacidades se complementan con soluciones en potencia industrial e infraestructura eléctrica y servicios avanzados de ingeniería para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad de las plantas industriales. Cabe destacar que esta reunión tuvo como propósito generar una colaboración efectiva academia-industria, donde el eje central es el desarrollo de tecnología propia orientada a atender las necesidades del sector industrial de la región, fortaleciendo al mismo tiempo la formación académica, la investigación aplicada y la transferencia de conocimiento.



**Figura 2. Reunión con el Ing. Jorge López gerente de la empresa Potencia Industrial, Automatización y Servicios Industriales, S.A. de C.V.**



**Empresa:**

**G&W ELECTRIC / ADERIAC, PRACTICANTE DE VENTAS INTERNAS.**

**Nivel Educativo:**

Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica o afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Conocimiento en lectura de diagramas eléctricos básicos.
- Manejo de Excel avanzado.
- Inglés técnico con capacidad de lectura.
- Comunicación asertiva.
- Orientación al cliente.
- Contar con seguro facultativo vigente por al menos 1 año.

**Funciones para realizar:**

- Interpretación de planos eléctricos, diagramas unifilares y especificaciones técnicas.
- Apoyo en elaboración de cotizaciones y propuestas comerciales.
- Colaborar con ingenieros de aplicaciones senior en solución de dudas técnicas de clientes.
- Apoyo en configuración de presupuestos comerciales.

**Sueldo y prestaciones:**

- Beca económica de \$8,100 mensuales.
- Ruta de transporte.
- Posibilidad de capacitaciones.
- Horario de 6:30 AM a 3:45 PM, Ubicación: Parque Millenium, San Luis Potosí.

**Contacto y observaciones:**

- Enviar CV a: [Lhernandez@gwelec.com.mx](mailto:Lhernandez@gwelec.com.mx)
- Postulación mediante código QR de la publicación.



**Empresa:****G&W ELECTRIC / ADERIAC, PRACTICANTE DE MANUFACTURA.****Nivel Educativo:**

Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica o afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Inglés intermedio para comprender manuales y participar en conversaciones técnicas.
- Seguro facultativo vigente con cobertura mínima de 1 año.
- Disponibilidad de horario de 6:30 AM a 15:45 PM de lunes a viernes.

**Funciones para realizar:**

- Participar en actividades de manufactura y mejora continua.
- Apoyar en Gemba Walks y optimización de líneas.
- Colaborar en actividades de seguridad industrial y excelencia operativa.
- Participar en diseño de Poka-Yokes y metodologías TWI.
- Apoyar en gestión de calidad dentro de la industria eléctrica.
- Aprendizaje práctico con tecnología de punta en el sector eléctrico.

**Sueldo y prestaciones:**

- Beca económica de \$8,500 mensuales.
- Ruta de transporte.
- Posibilidad de capacitaciones.
- Ambiente orientado a mejora continua y desarrollo profesional.

**Contacto y observaciones:**

- Enviar CV a: [Lhernandez@gwelec.com.mx](mailto:Lhernandez@gwelec.com.mx)
- Postulación mediante código QR de la publicación.



**Empresa:**  
**BANNER.**

**Nivel Educativo:**  
Ingeniería Industrial o afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Disponibilidad de horario de lunes a viernes de 7:00 am a 4:30 pm.
- Seguro facultativo vigente.
- Nivel de inglés medio - alto.
- Conocimiento en metodologías de manufactura.
- Proactividad.
- Sentido de urgencia.

**Funciones para realizar:**

- Gestión de manufactura de nuevos productos.
- Actualización de procedimientos.
- Elaboración de ayudas visuales.
- Capacitación a personal operativo en nuevas construcciones.

**Sueldo y prestaciones:**

- Beca mensual.
- Transporte.
- Uniforme.

**Contacto y observaciones:**

- Envía tu CV a: [icontreras@bannerengineering.com](mailto:icontreras@bannerengineering.com)
- Teléfono: 442 258 4716.

**Empresa:**  
**IGSA MEDICAL SERVICES.**

**Nivel Educativo:**  
Ingeniería Biomédica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Ingeniero (biomédico, mecánico o eléctrico) trunco o terminado, técnico en mantenimiento.
- Disponibilidad de horario matutino.
- 1 año de experiencia.

**Funciones para realizar:**

- Dar seguimiento a las solicitudes y órdenes de servicio para el mantenimiento y conservación de instalaciones, equipo y mobiliario.
- Atender y solucionar requerimientos de reparación de plomería, herrería, carpintería y electricidad.
- Elaborar, implementar y vigilar programas de mantenimiento de instalaciones y equipos biomédicos y electromecánicos.

**Sueldo y prestaciones:**

- Sueldo libre mensual de \$10,500.
- Prestaciones de ley.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-aux-de-mantenimiento-slp-en-san-luis-potosi-0FA220D9A7EE52A061373E686DCF3405?fgoa=true>

**Empresa:****H+K INTERNATIONAL.****Nivel Educativo:**

Ingeniería Electrónica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Ingeniero mecánico, Ingeniero Mecatrónico, Diseñador Industrial o afín (titulado preferentemente).
- Experiencia mínima de 2 años en diseño de productos industriales.
- Manejo de software 3D nivel avanzado (módulo chapa metálica) (Autodesk Inventor preferentemente).
- Conocimiento en electricidad de baja tensión (deseable).
- Conocimiento en refrigeración (deseable).
- Inglés B2.
- 3 años de experiencia.
- Edad entre 26 y 50 años.
- Disponibilidad de viajar.

**Funciones para realizar:**

- Mantenimiento de planos, modelos 3D y archivos de manufactura para la fabricación de equipos para cocinas industriales en acero inoxidable.
- Diseño de nuevos equipos, validación y seguimiento de prototipos.
- Elaboración de diseño 3D y planos mediante software (Inventor).
- Elaboración y actualización de archivos entregables para producción.
- Brindar apoyo constante a clientes internos.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-ingeniero-de-diseno-ing-mecanico-o-a-fin-en-san-luis-potosi-87E315ADEA77133161373E686DCF3405?fgoa=true>

**Empresa:**  
**ELECTRICO S.A. DE C.V.**

**Nivel Educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, Electrónica o carreras afines.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- 3 años de experiencia.
- Edad entre 25 y 40 años.
- Disponibilidad de viajar.
- Conocimientos básicos en sistemas eléctricos, electrónica y normativas aplicables.
- Conocimientos en software de diseño eléctrico y herramientas de medición.
- Actitud proactiva, responsable y con ganas de aprender
- Habilidades: capacidad de aprendizaje, trabajo en equipo, resolución de problemas, atención al detalle, organización, gestión del tiempo y comunicación efectiva.

**Funciones para realizar:**

- Diseño y análisis de sistemas eléctricos conforme a especificaciones técnicas y normativas.
- Elaboración de planos, diagramas y documentación técnica.
- Realización de pruebas, mediciones y diagnósticos en equipos eléctricos.
- Participar en mantenimiento preventivo y correctivo.
- Recopilación y análisis de datos para mejora de procesos.
- Aplicar normativas de seguridad eléctrica y estándares de calidad.
- Elaboración de informes técnicos y reportes de avance.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-ingeniero-electrico-slp-en-san-luis-potosi-42D9C257991B3E2161373E686DCF3405?fgoa=true>

**Empresa:**

**NYX MEXICO PLASTICS, S. de R.L. de C.V.**

**Nivel Educativo:**

Ingeniería Electrónica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- 2 años de experiencia en el puesto en industria automotriz.
- Edad entre 24 y 46 años.
- Inglés intermedio.
- Ensamble de tableros de control.
- Programación escalera PLC (Keyence, Panasonic, Siemens).
- Protocolos de comunicación (TCP/IP, COM, Modbus).
- Diseño CAD 3D (SolidWorks).
- Cableado de paneles de control eléctricos.
- Conocimiento en C y C++.

**Funciones para realizar:**

- Ensamble de tableros de control.
- Programación de PLC en escalera.
- Diseño mecánico 3D.
- Cableado de paneles de control eléctricos.
- Implementación de protocolos de comunicación industrial.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-ingeniero-de-automatizacion-en-san-luis-potosi-71DF20B03F95BDB361373E686DCF3405?fgoa=true>

**Empresa:**  
**IM Y CONSTRUCCIONES.**

**Nivel Educativo:**  
Ingeniería Electrónica o afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- 2 años de experiencia.
- Conocimientos en electricidad industrial, electrónica, PLC, tableros eléctricos, ingeniería de control, mantenimiento de instalaciones.

**Funciones para realizar:**

- Supervisar y optimizar los sistemas de control y mantenimiento de instalaciones.
- Garantizar el funcionamiento eficiente y seguro de las operaciones.
- Implementar y mantener sistemas mecatrónicos.
- Analizar y resolver problemas técnicos.
- Trabajar en equipo para el desarrollo de proyectos.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-ingeniero-mecatronico-en-san-luis-potosi-971DF2EDF5012BE261373E686DCF3405?fgoa=true>

**Empresa:****BUREAU VERITAS MEXICANA.****Nivel Educativo:**

Ingeniería en Electrónica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Conocimiento en normatividad SICT.
- Saber manejar y contar con licencia de manejo (indispensable).

**Funciones para realizar:**

- Supervisar la construcción civil e instalaciones de casetas de peaje conforme a planos y normativa.
- Verificar la instalación y funcionamiento de sistemas electromecánicos, eléctricos, hidráulicos y de cobro electrónico.
- Coordinar pruebas, calibraciones y simulacros operativos.
- Dar seguimiento a tiempos, calidad y atención de fallas.
- Coordinar pruebas, calibraciones y simulacros operativos.
- Elaborar reportes técnicos y bitácoras.
- Asegurar condiciones de seguridad, uso de EPP y señalización.
- Apoyar en la entrega-recepción de casetas.

**Sueldo y prestaciones:**

- Sueldo de \$38,000 mensuales.
- Prestaciones de ley.
- Seguro de vida.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-supervisor-de-casetas-proyecto-carretero-en-villa-de-reyes-A358DC871D904F6C61373E686DCF3405?fgoa=true>

**Empresa:**  
**MANUFACTURAS T/A.**

**Nivel Educativo:**  
Ingeniería en Electrónica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- 2 años de experiencia en el puesto.
- Edad entre 26 y 45 años.
- Cualidades: Autodirección, trabajo en equipo, liderazgo.
- Competencias: Análisis de circuitos eléctricos, circuitos hidráulicos y neumáticos, circuitos analógicos y digitales, configuración de drives CD, dibujo mecánico, mantenimientos preventivos y correctivos, manejo de software de diseño, atención de fallas a centros de maquinado, reparación de tarjetas electrónicas, diseño y armado de tableros eléctricos, conocimiento en equipos de estampado, variadores de frecuencia, PLC y HMI, programación de servomotores Omron, solución de fallas en motores CD y CA, cálculo e instalación de banco de capacitadores para corrección de factor de potencia.

**Funciones para realizar:**

- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos.
- Análisis y solución de fallas en sistemas eléctricos, hidráulicos y neumáticos.
- Diseño y armado de tableros eléctricos.
- Atención de fallas en centros de maquinado.
- Programación y configuración de PLC, HMI y servomotores.
- Reparación de tarjetas electrónicas.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-electrico-electronico-industrial-en-san-luis-potosi-1FCE2C5DDBBEC4E61373E686DCF3405?fgoa=true>

**Empresa:****PRODUCTION SERVICES MANagements DE MEXICO  
OPERATIONS.****Nivel Educativo:**

Ingeniería en Electrónica, Eléctrica, Electromecánica, Industrial o carrera afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Menos de 1 año de experiencia.
- Inglés intermedio-avanzado.
- Manejo de Excel con al menos 1 año de experiencia.
- Licencia de conducir tipo A.
- Conocimientos: Resolución de problemas, trabajo en equipo, CNC, manejo de herramientas, herramientas de medición, resolución de problemas técnicos, servicio al cliente y servicio técnico.
- Familiaridad con Lean Manufacturing, Six Sigma, JIT y SMED.

**Funciones para realizar:**

- Brindar soporte técnico en cambio de herramientas, introducción de nuevas tecnologías y apoyo al gerente de programa.
- Recopilar información para indicadores de desempeño (KPIs) y actualización del PFEP.
- Elaborar y mantener documentación de calidad e instrucciones de trabajo.

**Sueldo y prestaciones:**

- Sueldo de \$16,500 mensuales.
- Sueldo semanal.
- Vales de despensa.
- Bonos de asistencia y puntualidad.
- Fondo de ahorro.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-ingeniero-en-desarrollo-en-san-luis-potosi-AC421DAD376203C761373E686DCF3405?fgoa=true>

**Empresa:**  
**GLOBAL TELECOMMUNICATION GROUP.**

**Nivel Educativo:**  
Ingeniería en Telecomunicaciones.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- 2 años de experiencia.
- Inglés.
- Conocimientos en resolución de problemas, aplicaciones, hardware, impresoras, soporte y redes de telecomunicaciones.

**Funciones para realizar:**

- Instalar, actualizar, brindar soporte y solucionar problemas de Windows, Mac y software de escritorio autorizado.
- Instalar, actualizar, brindar soporte y solucionar problemas de hardware (computadoras, portátiles, impresoras, dispositivos móviles, videoconferencia y periféricos).
- Realizar mantenimiento preventivo en dispositivos y software.
- Seguir y ejecutar instrucciones de expertos en la materia.
- Brindar soporte presencial para instalación, actualización y solución de problemas en red y entorno informático.
- Asistir a usuarios con incidentes de TI.
- Analizar problemas e implementar soluciones temporales o permanentes, escalando cuando sea necesario.
- Registrar, actualizar y documentar solicitudes en el sistema de mesa de ayuda.
- Mantener un alto nivel de servicio al cliente.
- Comunicar eficazmente con personal técnico y no técnico.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-ingeniero-de-sitio-minimo-2-anos-de-experiencia-en-san-luis-potosi-4DBA2E2E5D295E4861373E686DCF3405?fgoa=true>

**Empresa:**  
**MICRO CORE**

**Nivel Educativo:**  
Ingeniería en Telecomunicaciones.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- 2 a 3 años de experiencia.
- Edad entre 19 y 35 años.
- Disponibilidad de viajar.
- C# (.NET) nivel intermedio.
- Experiencia en desarrollo y consumo de APIs REST en .NET.
- Conocimiento en bases de datos SQL Server (consultas, stored procedures, relaciones).
- Conocimiento en programación por componentes.

**Funciones para realizar:**

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones en C# (.NET).
- Desarrollo y consumo de APIs REST.
- Integración y manejo de bases de datos SQL Server.
- Desarrollo de interfaces con .NET MAUI, MAUI Blazor y Windows Forms.
- Implementación de programación por componentes y separación de capas.
- Corrección de errores, optimización y mantenimiento del código.
- Colaboración con el equipo de desarrollo.

**Sueldo y prestaciones:**

- Sueldo de \$18,000 mensuales.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-ingeniero-sistemas-desarrollador-en-san-luis-potosi-377E732AAEAA1F2A61373E686DCF3405?fgoa=true>

**Empresa:**  
**MAIER AUTOPARTES MÉXICO**

**Nivel Educativo:**  
Ingeniería en Electrónica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Experiencia en áreas de mantenimiento, matricería y moldes en puestos similares.
- Conocimientos en normas de seguridad laboral y medio ambiente.
- Conocimientos en soldadura TIG, electricidad, hidráulica y neumática.
- Lectura de diagramas y conocimiento en moldes.
- Conocimiento en tecnologías de inyección de plástico, pintado y operaciones complementarias.
- Conocimiento de automatización y programación de robots (KUKA preferentemente).
- Competencias: orientación al cliente, desarrollo personal, orientación a resultados, trabajo en equipo, innovación y competencia técnica.

**Funciones para realizar:**

- Mantener y reparar equipos, moldes y activos de la empresa.
- Arreglar averías y solicitar materiales necesarios.
- Coordinar tiempos de reparación y evaluar si se realizan en planta o externamente.
- Realizar mantenimiento preventivo y correctivo.
- Garantizar la calidad y minimizar costos y tiempos de reparación.
- Garantizar la calidad y minimizar costos y tiempos de reparación.
- Realizar montaje, desmontaje, soldadura y reparaciones electrónicas, hidráulicas y neumáticas.

**Contacto y observaciones:**

[https://mx.indeed.com/viewjob?jk=cdf287edd1ca37d7&from=shareddesktop\\_copy](https://mx.indeed.com/viewjob?jk=cdf287edd1ca37d7&from=shareddesktop_copy)

**Empresa:**  
**OUTOKUMPU.**

**Nivel Educativo:**  
Ingeniería en Electrónica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Experiencia demostrada como ingeniero eléctrico o electrónico en manufactura.
- Conocimiento en variadores de velocidad (Siemens y Allen Bradley).
- Conocimiento de normativas eléctricas (NOM-001-SEDE-2012, NFPA 70B y 70E).
- Conocimiento en PLCs (Allen Bradley y Siemens).
- Conocimiento en instrumentación y control.
- Programación de HMI's (Siemens y Allen Bradley).

**Funciones para realizar:**

- Monitorear y resolver problemas en líneas de producción (mantenimiento correctivo y preventivo).
- Asignar cargas de trabajo al personal de mantenimiento.
- Cumplir normas de seguridad eléctrica mediante planificación y verificación de permisos de trabajo.
- Analizar problemas mediante 5 porqués y análisis de causa raíz (RCA).

**Sueldo y prestaciones:**

- Sueldo de \$25,170 a \$36,610 mensuales.
- Vales de despensa.
- Fondo de ahorro.
- Aguinaldo superior al de ley.
- Seguro de gastos médicos mayores para empleado y familia.

**Contacto y observaciones:**

[https://mx.indeed.com/viewjob?jk=2dbd94a727c17822&from=sharedesktopto\\_p\\_copy](https://mx.indeed.com/viewjob?jk=2dbd94a727c17822&from=sharedesktopto_p_copy)

**Empresa:**  
**CONTINENTAL.**

**Nivel Educativo:**  
Ingeniería en Electrónica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Mínimo 1 año de experiencia en industria en equipo de mantenimiento de planta.
- Conocimiento y operación de equipos de servicios.
- Interpretación de diagramas eléctricos, neumáticos e hidráulicos.
- Entrenamientos basados en requerimientos legales (montacargas, trabajos en alturas, LOTO, riesgos eléctricos).
- Conocimiento en electricidad, neumática e hidráulica. Conocimiento en electricidad, neumática e hidráulica.

**Funciones para realizar:**

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

**Contacto y observaciones:**

[https://mx.indeed.com/viewjob?jk=3bd571ee935e6187&from=sharedesktop\\_copy](https://mx.indeed.com/viewjob?jk=3bd571ee935e6187&from=sharedesktop_copy)

**Empresa:****SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES****Nivel Educativo:**

Ingeniería en Electrónica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- Experiencia comprobable.
- Experiencia comprobable.
- Disponibilidad de tiempo.
- Saber manejar (indispensable).
- Experiencia 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 dispositivos de automatización.
- Realizar pruebas y validaciones de sistemas automatizados.
- Colaborar con el equipo de mantenimiento para implementar mejoras en procesos.
- Documentar procedimientos, esquemas y configuraciones del sistema.

**Sueldo y prestaciones:**

- Sueldo de \$14,000 a \$20,000 mensuales.
- Aumentos salariales.
- Uniformes gratuitos.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.indeed.com/viewjob?jk=faae081e41e7eb23&from=sharedesktop>  
[p\\_copy](#)

**Empresa:**  
**NEXON TECHNOLOGIES.**

**Nivel Educativo:**  
Ingeniería en Electrónica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

- 2 años en ventas industriales.
- 1 año en prospección de clientes.
- Manejo de vehículo estándar.

**Funciones para realizar:**

- Prospectación de clientes.
- Seguimiento a cotizaciones.
- Manejo de CRM.
- Cumplimiento de cuotas de venta.

**Sueldo y prestaciones:**

- Sueldo de \$12,000 a \$15,000 mensuales.
- Comisiones.
- Asignación de vehículo.
- 5 días adicionales de vacaciones al año.
- Prestaciones de ley.
- Caja de ahorro.
- Bono por cumplimiento de meta.

**Contacto y observaciones:**

<https://mx.indeed.com/viewjob?jk=0aaa3bbbf2892854&from=sharedesktop>  
[p\\_copy](#)