

Año V, N°10



# **BOLETÍN**

DE VINCULACIÓN

**FACULTAD DE CIENCIAS** 



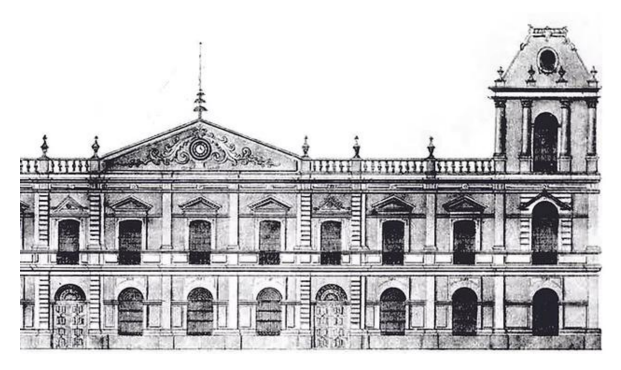
# **DIRECTORIO**

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/



#### PHINIA COMPONENTES MEXICO.

#### **Nivel Educativo:**

Ingeniería Electrónica

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Tiempo de experiencia en puesto similar: 1año o más en puesto similar
- Conocimiento técnico requerido: Electrónica analógica y digital, Manejo de PLC y CNC, Instalaciones electrónicas industriales, Mantenimiento preventivo y correctivo, TPM, Neumática, Hidráulica, Control eléctrico, Mecánica, Sistemas de control, Servomecanismos, Equipos de pruebas eléctricas, Sistemas de visión, Sistemas de trazabilidad.
- Otros requerimientos: Microsoft Office

### **Funciones para realizar:**

- Mantener en óptimas condiciones el equipo de cómputo y el software necesario para los equipos de control.
- Administrar un respaldo adecuado de los programas en los equipos que incluyan sistemas de control.
- Apoyar al área de Ingeniería de Manufactura acciones para la optimización de los sistemas de control y seguridad.

# **Sueldo y prestaciones:**

• Sueldo: \$19,600.00 (Mensual)

#### **Contacto y observaciones:**

https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-deinstrumentista-en-san-luis-potosi-C4919BBD1DF27DB61373E686DCF3405?fgoa=true

# **GRUPO ETYTEC DE MÉXICO.**

#### **Nivel educativo:**

Ingeniería Electrónica, Sistemas y Comunicaciones.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- 3 años de experiencia.
- Conocimientos técnicos: Radiofrecuencia, redes, computación, neumática y mecánica.
- Disponibilidad para viajar eventualmente.

#### **Funciones para realizar:**

- Diagnóstico, evaluación y cotización de reparaciones para equipos.
- Reparación de equipos en tiempos establecidos, garantizando su funcionamiento óptimo.
- Coordinación y gestión del envío y recolección de equipos con proveedores nacionales e internacionales.
- Control y seguimiento de las pólizas de servicio de los equipos de los clientes, de acuerdo con el calendario establecido.
- Promoción y venta de servicios adicionales de mantenimiento y refacciones.

#### **Sueldo y prestaciones:**

- Sueldo base competitivo.
- Comisiones adicionales por desempeño.
- Bonos por cumplimiento de objetivos.
- Prestaciones de ley (seguro social, vacaciones, aguinaldo, etc.).

#### **Contacto y observaciones:**

https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-ingeniero-de-soporte-en-sitio-en-san-luis-potosi-FB8357D118D7B62361373E686DCF3405?fgoa=true

# **TDCON 4,0**

#### **Nivel educativo:**

Ingeniería Electrónica, Electromecánico, Eléctrica o afín.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Conocimiento general AutoCAD
- Conocimiento general en ETAP
- Conocimiento general DIALux
- Estudios de calidad de energía avanzado
- Cálculos eléctricos y memorias técnicas avanzado
- Manejo de personal (comprobable)
- Manejo de herramientas eléctricas y de medición
- Conocimiento general en lectura de planos e interpretación
- Conocimiento en software de instrumentación eléctrica
- Conocimiento de máquinas y herramientas

#### **Funciones para realizar:**

- Coordinación, asignación y seguimiento de actividades y tareas del personal a cargo
- Verificar el seguimiento de avances del personal a cargo
- Revisar nuevos proyectos y requerimientos eléctricos
- Revisar propuestas técnicas y de ingeniería eléctrica
- Proponer soluciones cuando se requieran necesarias en los proyectos del área eléctrica;
- Revisar y gestionar requerimientos solicitados por el Ingeniero de administración de proyecto
- Validar información del proyecto (planos, cálculos, equipos y materiales de instalación)

# **Contacto y observaciones:**

https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-supervisor-de-electricidad-en-san-luis-potosi-945C076D6423487E61373E686DCF3405?fgoa=true

# ManpowerGroup.

#### **Nivel educativo:**

Estudiantes de Ingeniería Electrónica, Electricidad, Biomédica o afín.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Ingles Intermedio
- Experiencia mínima de 1 año en mantenimiento o conservación de equipos electrónicos, hidráulicos o neumáticos
- Conocimientos en diagnóstico y reparación de equipos eléctricos, electrónicos e hidráulicos
- Manejo de herramientas informáticas: Office, Lotus Notes y sistemas computacionales
- Disponibilidad para viajes constantes y trabajo en campo
- Capacidad de organización, autonomía y orientación al cliente

#### **Funciones para realizar:**

 Realizar mantenimiento preventivo y correctivo a equipos médicos según la demanda y calendarización acordada con el cliente. También apoyará en la ejecución de levantamientos técnicos para nuevos proyectos, en colaboración con distintos departamentos. Los equipos para intervenir incluyen sistemas de hemodiálisis, ósmosis inversa y tratamiento de agua.

#### **Sueldo y prestaciones:**

- Contratación directa por empresa líder en el sector salud
- Sueldo competitivo de \$15,000 a \$16,000 mensuales, según experiencia (antes de impuestos)
- Prestaciones de ley
- Prestaciones superiores: fondo de ahorro, vales de despensa, vales de restaurante, seguro de gastos médicos mayores

# **Contacto y observaciones:**

https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-deingeniero-biomedico-disponibilidad-para-viajar-en-rioverde-F0E814EB6768BEC161373E686DCF3405?fgoa=true

#### JG Hunters.

#### **Nivel educativo:**

Estudiantes de Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, Sistemas o afín.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Experiencia mínima de 3 a 5 años en desarrollo de plataformas GPS, IoT o telemáticas
- Participación en proyectos de integración tecnológica o automatización de procesos logísticos
- Conocimiento de frameworks de desarrollo web (React, Node.js, Django, Laravel, etc.)
- Sistemas de rastreo vehicular y control de activos
- Programación en lenguajes como Python, JavaScript, PHP o C++
- Administración de bases de datos (MySQL, PostgreSQL, MongoDB)

#### **Funciones para realizar:**

- Ingeniero especializado en el diseño, desarrollo e implementación de plataformas tecnológicas orientadas a telecomunicaciones, geolocalización y rastreo satelital (GPS). Con experiencia en el análisis, integración y optimización de sistemas de comunicación, hardware y software para soluciones de monitoreo vehicular, IoT y control logístico en tiempo real.
- Posee amplios conocimientos en protocolos de comunicación (TCP/IP, MQTT, UDP, HTTP), integración de dispositivos GPS con plataformas web y móviles, así como en bases de datos, servidores y APIs. Destaca por su capacidad para traducir requerimientos técnicos en soluciones funcionales y escalables, garantizando estabilidad, rendimiento y seguridad en las plataformas.

# **Contacto y observaciones:**

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=cf4ea4da3a8eea83&from=shareddesktop\_copy

#### INDUTERMICA.

#### **Nivel educativo:**

Ingeniería Electrónica, Mecatrónica, Eléctrico o afín.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Diseño mecánico y estructural (SolidWorks, Inventor, Fusion o similares).
- Diseño eléctrico (EPlan, SolidWorks Electrical).
- Controles, soldadura, electrónica de potencia y resistencias eléctricas.
- Atención técnica al cliente y control de presupuestos.
- Programación avanzada de PLC (indispensable).
- Certificaciones comprobables en software de diseño e instrumentación.

#### **Funciones para realizar:**

- Planificar, coordinar y ejecutar el desarrollo integral del proyecto.
- Diseñar la estructura mecánica, potencia, sistema mecánico, neumático y eléctrico (control y potencia) del equipo.
- Coordinar con el cliente las especificaciones y parámetros de control del sistema.

# **Sueldo y prestaciones:**

- Horarios flexibles
- Opción a contrato indefinido
- Trabajo desde casa
- Uniformes gratuitos
- Sueldo \$20,000 a \$25,000 por mes

# **Contacto y observaciones:**

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=c0348a562bf51265&from=shareddesktop copy

# Glory Global Solutions México.

#### **Nivel educativo:**

Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Mecánica, Industrial.

#### **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 eficazmente y concentra información sobre el logro de los Acuerdos de Nivel de Servicio (ANS o Service Level Agreement "SLA") de los clientes, instalaciones semanales, el estado de tiempo libre o de guardia del técnico.

#### Sueldo y prestaciones:

- Contrato directo e indefinido
- Esquema 100% nominal
- Prestaciones superiores a las de la ley
- Seguro de Vida
- SGMM
- Vales electrónicos
- Tarjeta corporativa para pago de transporte y costos de la operación

# **Contacto y observaciones:**

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

# 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-deingeniero-de-campo-con-vehiculo-en-san-luis-potosi-00A471BF7F86D22461373E686DCF3405?fgoa=true

#### **SOLUCIONES MIGURA.**

#### **Nivel educativo:**

Ingeniero Mecatrónico, Electrónico, Telecomunicaciones o afín.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Experiencia mínima de 5 años en gestión de proyectos de instalación de sistemas de seguridad y redes.
- Conocimiento profundo de canalización, cableado estructurado, y sistemas de CCTV
- Experiencia comprobada en manejo de cuadrillas de trabajo y coordinación de proyectos de gran escala.
- Habilidades de liderazgo y capacidad para trabajar bajo presión.
- Conocimiento de normativas y estándares de seguridad para instalaciones de redes y sistemas de seguridad.
- Disponibilidad para trabajar en campo y viajar según sea necesario.

#### **Funciones para realizar:**

- Supervisión/Implementacion completa de proyectos de infraestructura de red y/o instalación de cámaras, abarcando desde la planificación hasta la ejecución.
- Diseño y planificación detallada de la canalización, cableado, tuberías y shadow field.
- Coordinación y manejo de cuadrillas de trabajo, asegurando que las tareas se realicen conforme a los estándares y dentro de los plazos establecidos.
- Gestión del cronograma del proyecto, asegurando el cumplimiento de los hitos y entregables.
- Coordinación con los diferentes equipos técnicos para la instalación de infraestructura de redes (cableado estructurado, racks, switches, etc.).

# **Contacto y observaciones:**

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=e1b58ae7d07d6d24&from=shareddesktopcopy

#### WorkBox.

#### **Nivel educativo:**

Ingeniero Sistemas, Electrónica, Telecomunicaciones, Redes o afín.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Mínimo 3 años de experiencia en infraestructura y telecomunicaciones.
- Certificación CCNA: Switching, Routing and Wireless (indispensable).
- Deseable experiencia en HP Aruba, MOXA, radioenlaces y Juniper.
- Conocimientos en VPN, Linux/UNIX, máquinas virtuales e ITIL.
- Disponibilidad para viajar y atender incidentes fuera de horario

#### **Funciones para realizar:**

- Asegurar la operación y estabilidad de la infraestructura de TIC's.
- Atender y resolver incidentes críticos, cumpliendo con los SLA's establecidos.
- Configurar y mantener equipos de red Cisco, HP Aruba, Juniper y MOXA.
- Gestionar diagramas de red, inventarios y documentación técnica.
- Supervisar mantenimiento preventivo y correctivo de telecomunicaciones.
- Coordinar actividades con proveedores externos y equipos internos.

#### **Sueldo y prestaciones:**

- Sueldo bruto mensual de \$32,000.
- Prestaciones de ley.
- Estabilidad laboral y desarrollo profesional en un entorno tecnológico avanzado.

#### **Contacto y observaciones:**

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=a6eea2b7a6d82bcc&from=shareddesktopcopy

## BD, San Luis Potosí.

#### **Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Civil, o equivalente.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Experiencia: Varios años de experiencia en la industria eléctrica, idealmente con experiencia previa en roles de campo (como electricista o supervisor de obra) y/o en la oficina técnica, lo que le da una visión integral del proyecto, experiencia trabajando con CFE, POR LO MENOS 4 AÑOS DE EXPERIENCIA.
- Certificaciones: Se valoran certificaciones en gestión de proyectos (como la PMP del PMI) o en normativas de seguridad eléctrica.

#### **Funciones para realizar:**

- Revisar, analizar proyecto asignado de acuerdo con el programa de actividades y volumetrías de suministros, con el fin de asegurar el correcto seguimiento y ejecución.
- Coordinar junta de arranque con su equipo de trabajo, para comunicar e informar los temas de seguimiento de acuerdo con el programa de obra
- Coordinar y supervisar el proceso de altas y bajas del personal del proyecto, de acuerdo con los procesos de administración de personal, con el fin de dar cumplimiento a los aspectos legales y administrativos.
- Coordinar y supervisar el envío de incidencias de nómina de su personal, con el fin de garantizar el pago oportuno.

# **Sueldo y prestaciones:**

- Automóvil de la empresa
- Teléfono de la empresa
- Uniformes gratuitos

# Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=87bd0f12a89e3a4e&from=shareddesktop\_copy

#### **ENGIE**

#### **Nivel educativo:**

Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Mecánica o afín.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Habilidades Técnicas: Habilidades en el manejo de Microsoft office, GIS, SAP S4-PM, HES SAP S4-MM, herramientas y equipos de oficina.
- Competencias Clave: Control de actividades, proactividad, calidad en el servicio, habilidad para establecer relaciones interpersonales, buena comunicación oral y escrita, capacidad de análisis y resolución de problemas. Adaptación para trabajar en equipo y bajo presión.
  - Habilidad para establecer prioridades y manejo efectivo del tiempo. Capacidad para trabajar con supervisión mínima.
- Idiomas: Inglés Intermedio / Preferente avanzado.

#### **Funciones para realizar:**

- Realizar la planificación de las actividades de mantenimiento, consolidar la información generada por el personal para la elaboración y análisis de informes detallados, con el fin de garantizar el cumplimiento normativo, facilitar la toma de decisiones estratégicas para asegurar la operación continua y segura del sistema de transporte.
- Tu impacto: Como Planeador de Mantenimiento, tendrás la oportunidad de contribuir directamente a nuestra misión, desempeñando las siguientes funciones clave:
- Analizar los datos de mantenimiento para evaluar el rendimiento de la operación y los flujos de trabajo, elaboración de bases de datos y control documental de procesos
- Planificar y dar seguimiento de ordenes de trabajo en sistemas gestores de mantenimiento.
- Elaborar informes detallados sobre el rendimiento de los equipos y las actividades de mantenimiento, proporcionando información clave para la toma de decisiones.

## Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=b2e6d0b9e41c296f&from=shareddesktopcopy

#### **SYCA Consultores**

#### **Nivel educativo:**

Ingeniería en Sistemas, Telecomunicaciones o afín.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Experiencia demostrable en desarrollo de agentes de IA (LangChain, LlamaIndex, AutoGPT o similares).
- Dominio de Python (indispensable). Conocimientos adicionales en Node.js o frameworks web son un plus.
- Experiencia en integración de LLMs (OpenAI, Anthropic, Llama u otros).
- Manejo de pipelines de automatización con APIs y servicios externos.
- Conocimiento sólido en vector databases y búsquedas semánticas.
- Experiencia en proyectos como freelance o consultor independiente.

#### **Funciones para realizar:**

- Diseñar, desarrollar y desplegar agentes de IA autónomos con capacidad de razonamiento y toma de decisiones.
- Integrar agentes con herramientas de automatización, APIs y flujos de trabajo.
- Implementar y optimizar bases de datos vectoriales (ej. Pinecone, Weaviate, FAISS, Milvus) para búsquedas semánticas y memoria contextual.
- Documentar arquitecturas y soluciones implementadas.
- Colaborar de manera remota con equipos multidisciplinarios en distintos proyectos.

## **Contacto y observaciones:**

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=43f2be5084a2c904&from=shareddeskto p\_copy

# P-TresGroup S.A.P.I. de C.V.

#### **Nivel educativo:**

Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Mecatrónica.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Proactivo.
- Toma de decisiones con base lógica.
- Transparencia.
- Comunicación asertiva.
- Participación en equipos multidisciplinarios.
- Pensamiento crítico.
- Capacidad de análisis.

#### **Funciones para realizar:**

- Seguimiento y Control de principales KPIs de proveedores con impacto en departamento de partes compradas de BMW group.
- Monitoreo constante de proveedores de partes E/E durante etapa de proyectos bajo metodología de APQP.
- Documentación de progreso de proveedores nuevos y proveedores de partes de series en plataforma IPQ, validando Recalificaciones, Cambios de Ingeniería -PPAP (ISIR), (PZS/HLAS), etc.
- Analizar, Identificar, contener y solucionar problemas en proveedor atraves del uso de 8D's, DMAIC y/o PDCA.
- Escalación y monitoreo en tiempo ante probelmas identificados con proveedores.
- Generación de reportes Gerenciales de estatus de proveedores.
- Visitas constantes a proveedores.
- Planeación de visitas a proveedores de manera eficiente.

# **Contacto y observaciones:**

http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20773140

# **Jr Project Management Engineer**

#### **Nivel educativo:**

Ingeniería Electrónica, Mecánica.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

- Conocimiento teórico de la metodología APQP (1 año).
- Comunicación efectiva dentro de una compañía (1 año).
- Lectura de datos CAD e interpretación de dibujos 2D (1 año).
- Entendimiento de los requerimientos básicos de productos automotrices.
- Experiencia en uso de herramientas y medios de medición en productos.

#### **Funciones para realizar:**

- Core tools: APQP, FMEA, MSA, SPC & PPAP.
- Liderazgo básico. Competencia de trabajo en equipo.
- Conocimiento teórico de sistemas de lanzamiento automotrices japoneses y americanos.
- Gestión del tiempo: Programas maestros, Planes de acción, recuperación y eventos del cliente.
- Lectura de datos CAD e interpretación de dibujos 2D.
- Interpretación de dibujos: GD & T per ASME Y14.5M.
- Requerimientos de Importación/Exportación de herramentales.

# **Contacto y observaciones:**

http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20771622

# Advanced Equipment's & Components México, San Luis Potosí.

#### **Nivel educativo:**

Ingeniería Robótica, Mecatrónica, Nanotecnología.

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

• Educación mínima: Universitario titulado

#### **Funciones para realizar:**

- Reparaciones, mantenimiento preventivo y correctivo, revisión, ajuste a equipos y sistemas de torque.
- Programación de estrategias de ensamble por torque en cumplimiento con especificaciones del cliente.
- Manejo de programas software, vinculación y programación con los sistemas de atornillado.
- Ejecutar de con excelencia demostraciones, pruebas, asesoría y capacitación técnica a clientes para satisfacer sus demandas y/o necesidades.
- Análisis de fallas de equipos, sistemas y procesos, así como la determinación de soluciones.
- Atención y manejo de quejas y dudas técnicas de los clientes.
- Elaboración de reportes y documentación de actividades según tipo de servicio.
- Promover la venta de servicio y refacciones de los equipos instalados y operando con las cuentas asignadas.

#### **Sueldo y prestaciones:**

- Fondo de ahorro
- Vales de despensa
- Capacitación pagada

#### **Contacto y observaciones:**

http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20695673