



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

AÑO V, N°8



BOLETÍN
DE VINCULACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS



FACULTAD DE
CIENCIAS

AGOSTO 2025

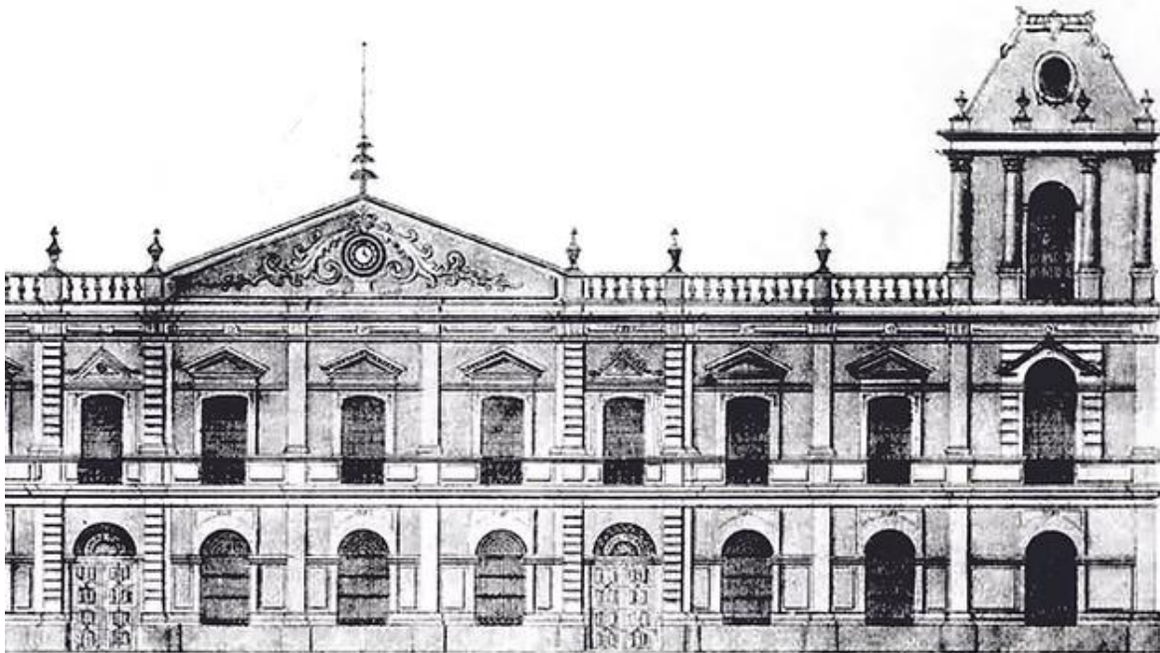
DIRECTORIO

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
Ayudante 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:
Continental
San Luis Potosí, México.

Nivel educativo:
Ingeniería Electrónica, Electricidad, Sistemas, Automatización o a fin.

Experiencia laboral y requisitos:

Mínimo 1 año de experiencia en industria en el equipo de mantenimiento
Conocimiento en operación de equipos de servicio, manejo de PLC siemens,
interpretación de diagramas eléctricos, neumáticos e hidráulicos.

Funciones a realizar:

Mantener la operación toda la maquinaria en optimo estado de funcionamiento
con la mejor relación tiempo-costos
Manejo de montacargas, trabajos en alturas, LOTO, etc.
Manejo de PLC siemens.
Manipulación de sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos.

Sueldo y prestaciones:

Salario Competitivo,
Prestaciones superiores a la ley.

Observaciones y contacto:

Contratación:

https://jobs.continental.com/en/detail-page/job-detail/REF88221U-p-8b94fc93177cc86fcdd7b74b137c5850/iam1-maintenance-technician/?tx_conjobs_filter%5BcurrentPage%5D=4&tx_conjobs_filter%5BitemsPerPage%5D=100&codes=BB_indeed_organic

Empresa:
ALTEN MÉXICO
San Luis Potosí, México.

Nivel educativo:
Ingeniería en Electrónica, Robótica o a fin.

Experiencia laboral y requisitos:
Experiencia mínima de 3 años en programación y mantenimiento de robots.
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 a realizar:
Programar 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 superiores a la ley.

Observaciones y contacto:
Contratación:
https://mx.indeed.com/viewjob?jk=74a9888b75d757b4&from=shareddesktop_copv

Empresa:
GLORY GLOBAL SOLUTIONS MÉXICO
San Luis Potosí, México.

Nivel educativo:
Ingeniería Industrial, Mecánica, Electrónica, Eléctrica o a fin.

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.
Al menos 5 años de experiencia total en soporte de hardware.

Funciones a 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 objetivo y planes a corto y largo plazo.
Supervisa eficazmente y concentra información sobre el logro de los acuerdos de nivel servicio (ANS o Service Level Agreement "SLA") de los clientes, instalaciones semanales, el estado de tiempo libre o de guardia del técnico.
Gestiona la planificación y ejecución de proyectos y mantenimientos preventivos, garantizando que las actividades locales se completen a tiempo dentro del presupuesto y cumplan o superen las expectativas del cliente.
Asegura que todos los miembros del equipo de servicio técnico de campo cumplan con las pautas de seguridad, que se reporten y comuniquen de manera informal y formal los mensajes relacionados con la seguridad y evaluar adecuadamente cualquier accidente en el lugar de trabajo.

Sueldo y prestaciones:
Contrato directo e indefinido
Esquema 100% nominal
Prestaciones superiores a las de ley
Seguro de vida
SGMM
Vales electrónicos
Capacitación constante
Tarjeta corporativa para pago de transporte y costos de la operación

Observaciones y contacto:
Contratación en:
https://mx.indeed.com/viewjob?jk=827acf123e12356a&from=shareddesktop_copv

Empresa:
EATON
SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO

Nivel educativo:

Ingeniería en Electrónica, Mecánica, Electromecánica, Mecatrónica o a fin.

Experiencia laboral y requisitos:

Al menos 3 años de experiencia en mantenimiento con equipos de enfriamiento mecanizado, equipos de medición y prueba.

Al menos 3 años de experiencia en industria automotriz o plantas de manufactura.

Nivel de ingles intermedio capaz de comprender y escribir.

Conocimientos sobre gestión energética.

Lectura de planos, incluida la tolerancia geométrica.

Procedimientos técnicos en electricidad, neumática, hidráulica, mecánica y principios.

Funciones a realizar:

Solucionar problemas, diagnosticar y reparar todas las fallas de los equipos de refrigeración (Chillers, aires acondicionados)

Soldar/ fabrique accesorios o reparaciones según sea necesario.

Comprender esquemas eléctricos / electrónicos, diagramas hidráulicos y neumáticos y planos mecánicos para reconstruir / reparar equipos.

Realiza mantenimiento preventivo y predictivo según sea necesario.

Ayuda a mantener una atmósfera de mejora continua y esfuerzos de equipo para lograr los objetivos del departamento y la planta.

Capacidad para solucionar problemas y reparar equipos de aire acondicionado

Ayuda en la formación de nuevos empleados.

Mantiene la limpieza del área de trabajo y ayuda en los esfuerzos de limpieza del departamento / equipo.

Sueldo y prestaciones:

Salario Competitivo,

Prestaciones superiores a la ley.

Observaciones y contacto:

Contratación:

https://eaton.eightfold.ai/careers/job/687225357045?utm_source=indeed&domain=eaton.com&src=JB-10423

Empresa:
TECHNOS
SAN LUIS POTOSÍ

Nivel educativo:

Especialista del producto con perfil administrativo o ingeniería Biomédica.
Experiencia mínima de 6 meses en sector hospitalario

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia de 1 año en equipos médicos
Formación en Administración o Ingeniería Biomédica.
Experiencia en ventas enfocadas al sector hospitalario (indispensable).
Conocimientos básicos de dispositivos médicos.
Habilidad en ventas consultivas y enfoque en soluciones personalizadas para el cliente.
Orientación a resultados y cumplimiento de objetivos comerciales.

Funciones a realizar:

Desarrollar e implementar estrategias de ventas dirigidas al sector hospitalario, identificando oportunidades de negocio con instituciones médicas públicas y privadas.
Realizar visitas comerciales a hospitales, clínicas y centros de salud para promover y asesorar sobre dispositivos médicos, asegurando una atención consultiva centrada en las necesidades específicas de cada cliente.
Brindar soporte técnico y comercial básico sobre el portafolio de dispositivos médicos, resolviendo dudas y facilitando demostraciones cuando sea necesario.
Establecer relaciones sólidas con profesionales de la salud, compradores y personal administrativo del sector hospitalario, con enfoque en el desarrollo de relaciones a largo plazo.

Sueldo y prestaciones

Sueldo competitivo + esquema de comisiones.
Horario de 9am a 6 pm de lunes a viernes
Comedor subsidiado
Prestaciones superiores a las de ley
Oportunidad de desarrollo profesional en una empresa líder en el sector.

Observaciones y contacto:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=6cbda4738701b97b&from=shareddesktop_copy

Empresa:
GAM CONSULTORES
SAN LUIS POTOSÍ

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, Sistemas, Mecatrónica o a fin.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia mínima: 3 años en desarrollo de productos tecnológicos para movilidad, IoT o telemetría.

Conocimientos técnicos indispensables en integración de hardware y software (IoT, sensores, GPS, cámaras IP)

Funciones a realizar:

Investigación y desarrollo de nuevas soluciones en telemetría y videovigilancia vehicular.

Integración de cámaras ADAS/DMS con plataformas de rastreo y análisis.

Desarrollo de módulos para vehículos eléctricos y de combustible: monitoreo de batería, autonomía, consumo y mantenimiento preventivo.

Diseño e implementación de integraciones de sensores IoT (temperatura, peso, apertura de puertas, combustible etc.).

Colaborar con proveedores nacionales e internacionales para importar y adaptar nuevas tecnologías al mercado local.

Realizar pruebas piloto con clientes estratégicos

Analizar tendencias y necesidades del mercado para definir roadmap del producto.

Observaciones y contacto:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=a248cec24a530267&from=shareddesktop_copv

Empresa:
PRODUCTOS METALICOS DEL POTOSÍ
SAN LUIS POTOSÍ

Nivel educativo:

Título en Electrónica, Telecomunicaciones, Sistemas, Automotriz.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia: 3-5 años en ventas y gestión de proyectos, incluyendo 2 años en liderazgo o coordinación (preferente en metalmecánica o componentes industriales)

Formación: Licenciatura en Negocios o Ingeniería (Industrial, Eléctrica, Mecatrónica, Mecánica o afín)

Conocimientos clave:

Técnicas de venta consultiva y CRM

Gestión de proyectos (PMP, PRINCE2 es un plus)

Materiales metálicos y procesos (corte, doblado, soldadura, pintura)

Normativas de calidad e interpretación de planos técnicos

Análisis de mercado y desarrollo comercial

Software de diseño: SolidWorks / AutoCAD

Inglés avanzado

Funciones a realizar:

Prospección activa y expansión de cartera de clientes

Coordinación de ventas y ejecución de proyectos

Desarrollo de estrategias comerciales para diferentes mercados Gestión integral de proyectos (planificación, ejecución y rentabilidad)

Asesoría técnica a clientes

Garantizar un excelente servicio y experiencia del cliente

Generación de reportes de avance, ventas y oportunidades

Sueldo y prestaciones:

Sueldo: \$24,000.00-25,000.00

Seguro de vida

Vales de despensa

Observaciones y contacto:

[HTTPS://MX.INDEED.COM/VIEWJOB?JK=60189AC08729912C&FROM=SHAREDDESKTOP_COPY](https://mx.indeed.com/viewjob?jk=60189ac08729912c&from=shareddesktop_copy)

Empresa:
VERIFID
SAN LUIS POTOSÍ

Nivel educativo:

Estudios en Ingeniería Mecatrónica, Electrónica, Sistemas o a fin.

Experiencia laboral y requisitos:

Escolaridad: Estudios en Ingeniería Mecatrónica, Sistemas o afín.

Experiencia mínima en mantenimiento de equipos de cómputo y redes (TE DARÉMOS CAPACITACIÓN).

Licencia de conducir vigente (INDISPENSABLE).

Disponibilidad para viajar de forma constante (INDISPENSABLE).

Funciones a realizar:

Realizar mantenimiento preventivo y correctivo a impresoras térmicas Zebra y Honeywell.

Atender visitas programadas a clientes para revisión y soporte técnico.

Brindar soporte postventa y atención telefónica a usuarios.

Planear y coordinar mantenimientos personalizados.

Cerrar tickets de servicio y dar seguimiento a encuestas de calidad.

Mantener actualizada la base de datos de contactos de usuarios.

Apoyar con solicitudes técnicas específicas de nuestros clientes.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo 100% registrados ante el IMSS de acuerdo con experiencia.

Prestaciones de ley.

Prestaciones superiores (se detallan en entrevista).

Oportunidad de crecimiento profesional en una empresa en expansión.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo: \$8,500.00 a \$10,000 por mes

Oportunidades de crecimiento

Observaciones y contacto:

[HTTPS://MX.INDEED.COM/VIEWJOB?JK=55557EA558E40FC5&FROM=SHAREDDESKTOP_COPY](https://mx.indeed.com/viewjob?jk=55557ea558e40fc5&from=shareddesktop_copy)

Empresa:
SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES
SAN LUIS POTOSÍ

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica o disciplina relevante
Nivel de inglés intermedio.

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimiento en tableros de protección y control
Automotivado con un deseo continuo de aprender y encontrar soluciones.
Habilidades para escribir, documentar y hablar.
Capacidad de aprender nuevas habilidades y asumir nuevas responsabilidades.
Capacidad de trabajar cooperativamente en un ambiente de equipo.
Resultados de la verificación de antecedentes satisfactorios para SEL.
Resultado(s) negativo(s) a la prueba de droga.
Manejo de AutoCAD

Funciones a realizar:

Conocer y aplicar conceptos, prácticas y procedimientos fundamentales del sistema de potencia.
Completar el trabajo asignado utilizando procedimientos establecidos y trabajando bajo supervisión inmediata.
Completar el trabajo asignado dentro del alcance, el cronograma y el presupuesto acordados mientras se enfoca en la calidad y la seguridad.
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.

Observaciones y contacto:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=5b8a136f9a06bfe8&from=shareddesktop_copy

Empresa:
BET-GUI TELECOM
SAN LUIS POTOSÍ

Nivel educativo:

Ingeniero o estudiante en sistemas computacionales Ingeniero en telecomunicaciones, técnico en soporte o a fin.

Experiencia laboral y requisitos:

Sólido conocimiento de la configuración y el reemplazo de estaciones de trabajo de Windows

Experiencia con instalación y configuración de IP KVM

Capacidad para solucionar problemas de cableado y conexiones de pantalla.

Familiaridad con herramientas de estudio de redes e inalámbricas

Capacidad para documentar claramente el trabajo técnico (fotografías, IP, informes escritos)

Fuertes habilidades de comunicación en inglés para la coordinación remota.

Mentalidad de resolución de problemas para diversos problemas de TI en el sitio

Profesionalismo y capacidad para seguir estrictos protocolos de comunicación y aprobación.

Ingles avanzado

Funciones a realizar:

Soporte técnico en campo

Sueldo y prestaciones:

Disponibilidad de horarios

Ingresos extra

Pagos de manera semanal

Apoyo con viáticos (según aplique)

Observaciones y contacto:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=228522ed1c132523&from=shareddesktop_co_py

Empresa:
ASTEMO
SAN LUIS POTOSÍ

Nivel educativo:
Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Electricidad y Automatización.

Experiencia laboral y requisitos:

Ingeniería terminada

Ingles avanzado

Experiencia en Desarrollo de ECU AUTOMOTRIZ (ideal no necesaria)

Conocimientos solidos en diagramas de bloques, esquemas detallados de circuitos, diseño de PCB, conceptos de Hardware, EXCEL, MathCAD, Matlab/Simulink, SPICE, LABVIEW.

Sueldo y prestaciones:

Contratación directa en el Centro de Diseño Automotriz Astemo

Sueldo competitivo y prestaciones superiores a lo que marca la ley

Entrenamientos, estabilidad laboral y plan de carrera

Observaciones y contacto:

Divian Villegas, Recursos humanos

rh@dilumaconsultores.com

WhatsApp 4421412686