



**UASLP**  
Universidad Autónoma  
de San Luis Potosí

Año IV, N°3



# BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO  
FACULTAD DE CIENCIAS



FACULTAD DE  
CIENCIAS

MARZO 2024

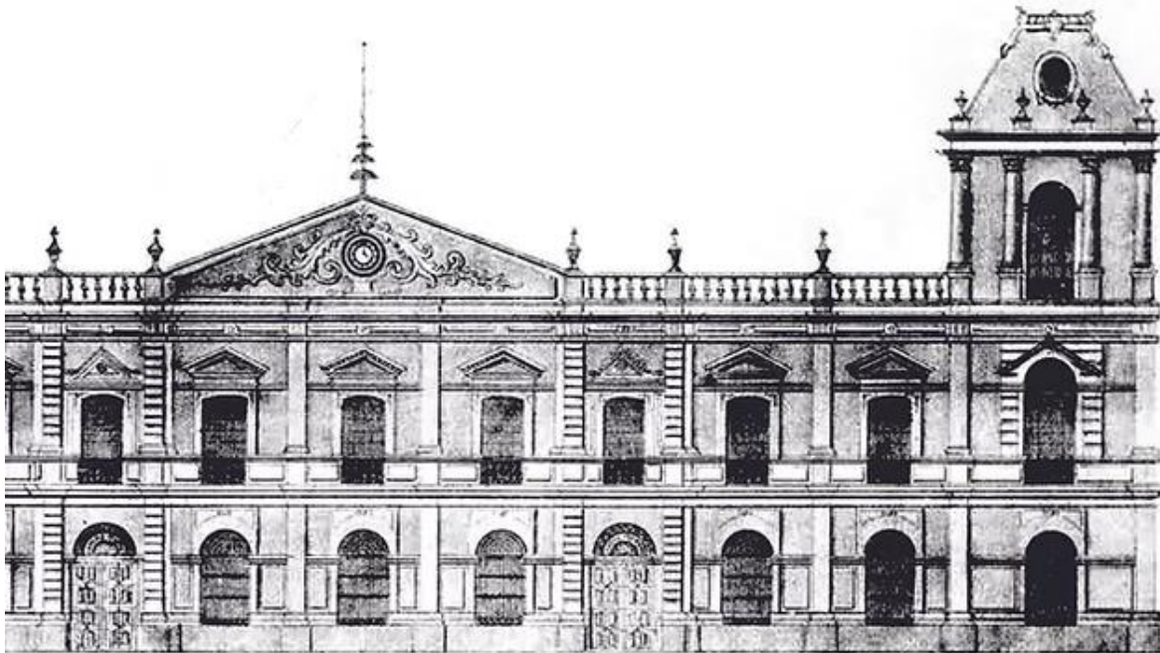
## **DIRECTORIO**

**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.*

**Abel Omaet Velázquez Rojas**  
*Becario de vinculación, FC-UASLP.*



## **Bienvenida**

Estimado lector, el presente boletín ha sido creado con el fin de difundir algunas oportunidades laborales y contribuir a fomentar el vínculo entre empresas y la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Lo anterior con la finalidad de promover puestos de trabajo acorde a la oferta educativa de esta Facultad de Ciencias tratando de coadyuvar a satisfacer las necesidades tanto de empresas como de profesionistas egresados.

Este Boletín es un instrumento adicional a las diversas oportunidades que te brinda esta casa de estudios como la Bolsa de Trabajo Universitaria la cual es una herramienta que reúne a empleadores con egresados que buscan oportunidades laborales. De esta forma la UASLP, busca apoyar a nuestros alumnos y egresados a insertarse con éxito en el mercado laboral, para el ejercicio de su carrera profesional. Te invitamos a hacer uso de las diferentes herramientas que ponemos a tú disposición.

Liga electrónica para bolsa de trabajo UASLP

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

**Empresa:**  
**General Motors**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Ingeniería ó afin (Ing. Mecánico, Electrico, Electrónico, Industrial, Robotica,etc) o experiencia similar

**Experiencia laboral y requisitos:**

Deseable experiecia en la industria automotriz al menos de 1 año en áreas de calidad

Conocimientos sólidos en estadística y control estadístico del proceso

Pensamiento analítico

Experiencia en supervisión de personal

Ingles conversacional (indispensable)

Disponibilidad para rolar turnos de 4x3

Temporalidad 1 año

**Funciones a realizar:**

Supervisión de equipo de trabajo

Seguimiento y cumplimiento KPI's

Análisis de problemas de calidad en línea de producción

Propuestas de mejoras

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: <https://search-careers.gm.com/es/trabajos/jr-202401411/lider-de-grupo-de-calidad-temporal-nivel-6/>

Seleccionar: "Aplicar ya"

**Empresa:**  
**General Motors**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Ingeniería ó afin (Ing. Mecánico, Electrico, Electrónico, Industrial, Robotica,etc)

**Experiencia laboral y requisitos:**

Manejo de personal con habilidades de liderazgo

Manejo del idioma inglés al menos 80%, capaz de sostener una conversación oral y escrita.

Disponibilidad para rolar turnos en horarios de 4 x3. Dias y horarios de descanso pueden variar

**Funciones a realizar:**

Manejo de personal con habilidades de liderazgo

Solución de problemas, orientado a la acción

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

Contratación:<https://search-careers.gm.com/es/trabajos/jr-202405055/electrical-coordinator-n6-temporal/>

Dar clic en "Aplicar ya"

**Empresa:**  
**Human Quality**  
**Santiago de Querétaro, Qro.**

**Nivel educativo:**

Ingeniería Eléctrica, electrónica, control o Mecánica Titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

3 años de experiencia en servicio de campo.

Formación en sistemas eléctricos, informáticos, y diagnósticos

Buena competencia mecánica con herramientas manuales, incluyendo herramientas de medición de precisión

Habilidad en la resolución de problemas.

**Funciones a realizar:**

Instalación y puesta en marcha de las máquinas de Tecnología Laser TRUMPF (5-Ejes - Multiaxis-, Soldadura Láser -SSL/YAG- Marcado Láser -Marking Laser-) con responsabilidades de: Mantenimientos Preventivos y Correctivos en dichos equipos

**Sueldo y prestaciones:**

\$35,000.00 - \$40,000.00 al mes

**Observaciones y contacto:**

Contratación en: <https://g.co/kgs/uToqy4A>

Dar clic en "Postularse en..."

## **Empresa:**

**PRODENSA**

**Santiago de Querétaro, Qro.**

## **Nivel educativo:**

Técnico electromecánico y/o electrónico de mantenimiento.

## **Experiencia laboral y requisitos:**

Programación PLC 1 año (Deseable).

Disponibilidad de turnos rotativos.

Conocimientos básicos de los sistemas eléctricos, hidráulicos, mecánicos y refrigeración.

Conocimientos avanzados de los métodos y procesos generales de circuitos eléctricos (diagramas de control de escalera, manejo y configuración de PLC's)

Conocimientos de herramientas manuales mecánicas y de equipos de medición eléctrica.

Destreza manual y habilidades para la resolución de problemas de lógica en sistemas de control.

## **Funciones a realizar:**

Inspeccionar y reparar edificios y maquinaria mecánica, eléctrica y electrónica (tarjetas, PLC's y equipo CNC) garantizando cumplan las normas de salud y de seguridad.

Realizar mantenimiento preventivo y correctivo a sistemas eléctricos (alumbrado, sistemas de fuerza y control, maquinaria y edificios).

Ayudar en la reparación e inspección de los sistemas de HVAC (chillers, climas, refrigeradores y ventilación) cuando sea necesario.

Mantener las tuberías de aire, gases criogénicos, gas natural, agua y de extracción sin fugas para asegurar la funcionalidad.

Inspeccionar sistemas de alarma (contra incendio, protección) y programar reparaciones cuando sea necesario

Realizar reparaciones manuales cuando sea necesario (arreglar puertas y cerraduras, trabajos de fontanería menores, pintura etc.)

## **Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

## **Observaciones y contacto:**

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pCHjvZGVuc2EuY29tXzM3MzFfV19lbg==Q9e&view=grid>

Dar clic en "Aplicar para este trabajo"

**Empresa:**  
**PRODENSA**  
**Guadalupe, México**

**Nivel educativo:** Técnico Especializado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Disponibilidad de rotar turnos.

Ingles basico.

**Funciones a realizar:**

Responsable del mantenimiento diario de los equipos para garantizar una producción normal.

Responsable de la implementación de mantenimiento regular, inspección de mantenimiento y registros de equipos.

Cooperar con otros departamentos para mejorar el rendimiento de la producción.

Análisis estadístico de fallas de equipos.

Otros trabajos generales organizados por el jefe de departamento que incluyen área de instalaciones.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM3MTVfV19lbG==Q9e&view=grid>

Dar clic en “Aplicar para este trabajo”

**Empresa:**  
**Bosch Group**  
**Aguascalientes**

**Nivel educativo:**

Ingeniería mecánica, eléctrica, electrónica, sistemas, mecatrónica, mecánico administrado, industrial o afin.

Especialidad: Mecánica/Electrónica.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Mantenimiento en líneas de producción

Manejo y mantenimiento de gabinetes, sensores y demás dispositivos eléctricos

Mecánico/Eléctrico

Electrónica

Sistemas

Administración Refacciones

**Funciones a realizar:**

Administración de los procesos y programas de mantenimiento preventivo y correctivo, generación de planes de mantenimiento, para la planeación refacciones y dar de alta de lista de refacciones criticas.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

[https://jobs.smartrecruiters.com/BoschGroup/743999915949648-ingeniero-administrador-de-mantenimiento-ipb2-0?utm\\_campaign=google\\_jobs\\_apply&utm\\_source=google\\_jobs\\_apply&utm\\_medium=organic](https://jobs.smartrecruiters.com/BoschGroup/743999915949648-ingeniero-administrador-de-mantenimiento-ipb2-0?utm_campaign=google_jobs_apply&utm_source=google_jobs_apply&utm_medium=organic)

Dar clic en "Me interesa"

**Empresa:**  
**Christus Muguerza Sistemas Hospitalarios**  
**Monterrey, N.L.**

**Nivel educativo:**  
Ingeniero Biomédico

**Experiencia laboral y requisitos:**

12- 24 meses: Ingeniero Clínico, ideal.  
6- 12 meses: Ingeniero de Servicio.  
6- 12 meses: Gestión de proyectos clínicos, ideal  
Área: Hospitalaria, Hospitales de 2ndo o 3er nivel

**Funciones a realizar:**

Dar seguimiento a los planes de proyecto y gestión de este durante la vida útil del mismo, asegurando la aceptación y cierre de los mismos.  
Dar consultoría técnica a los usuarios y ser intermediario entre proveedores y usuarios para evaluar las necesidades y cumplimiento técnico de los alcances.  
Interactuar con las diferentes áreas implicadas en la realización del proyecto, buscando optimizar, agilizar y simplificar los sistemas y procesos.  
Asegurar el cumplimiento normativo y/o de políticas en la realización de cada proyecto.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

[https://talento.christus.mx/job/MONTERREY-INGENIERO-BIOMEDICO-NUEV-64988/633898119/?utm\\_campaign=google\\_jobs\\_apply&utm\\_source=google\\_jobs\\_apply&utm\\_medium=organic](https://talento.christus.mx/job/MONTERREY-INGENIERO-BIOMEDICO-NUEV-64988/633898119/?utm_campaign=google_jobs_apply&utm_source=google_jobs_apply&utm_medium=organic)

Dar clic en "Postularme"