



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

AÑO IV, N°4



BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO
FACULTAD DE CIENCIAS

ABRIL 2024



FACULTAD DE
CIENCIAS

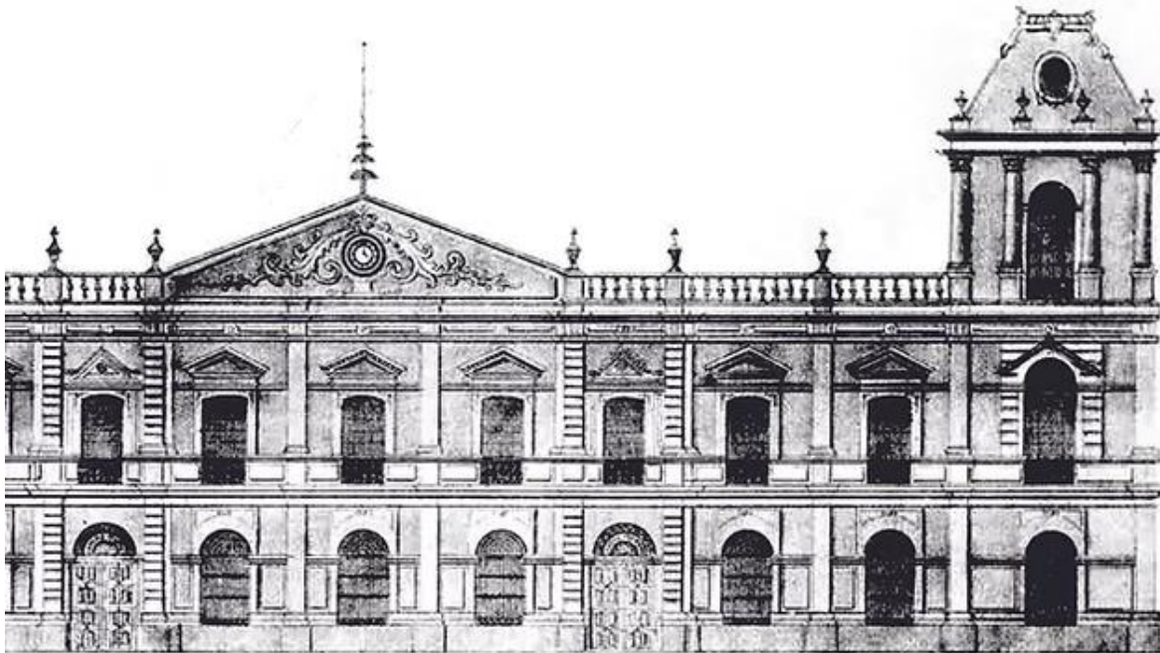
DIRECTORIO

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.

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:

Ingeniero Eléctrico, Ingeniero Mecatrónico, Ingeniero de Sistemas Electrónicos, Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones, Ingeniero en Robótica y todas las afines a la Ingeniería.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia requerida en puesto similar: de 3 a 5 años.

-Disponible para cambio de turnos (4x3, 5x2, 6x1).

-Nivel de Inglés: Intermedio.

Funciones a realizar:

Integración de sistema.
Seguridad y cumplimiento.
Simulación y pruebas.
Solución de problemas y mantenimiento.
Mejora continua.
Colaboración.
Formación y tutoría.
Análisis de los datos.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: <https://search-careers.gm.com/es/trabajos/jr-202407188/controls-engineer-ress-level-7/>

Seleccionar: "Aplicar ya".

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

Nivel educativo:
Ingeniero Mecatrónico, Mecánico, Eléctrico o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia de 3 a 5 años.

Disponible para cambio de turnos.

Nivel de Inglés: Avanzado.

Funciones a realizar:

Realizará controles y pruebas apropiadas y comunicará la evaluación de los resultados.

Recomienda soluciones a problemas.

Responsable del mantenimiento preventivo y diagnóstico de mal funcionamiento de los equipos.

Cumple con los requisitos de cronograma y calidad.

Cumple con los términos de los acuerdos laborales locales y nacionales.

Implementa políticas divisionales y corporativas y de seguridad y buen gobierno.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación: <https://search-careers.gm.com/es/trabajos/jr-202407596/controls-engineer-level-7/>

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,

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

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

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.

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****Apodaca, México****Nivel educativo:** Ingeniero en mecatrónica, industrial, mecánica, electrónica o afines.**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia mínima de 4 años en el puesto en una empresa automotriz.

Nivel de inglés conversacional

Funciones a realizar:

Responsable de la planificación logística de producción y control de avances, asignar racionalmente los recursos humanos y formular planes de trabajo de almacén.

Supervisar a cada equipo de gestión de materiales para implementar la limpieza y el cierre diarios de las operaciones de almacén y emisión de materiales para garantizar una contabilidad precisa.

Organice periódicamente el inventario y envíe datos de inventario a finanzas y otros departamentos relevantes de forma regular.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM3NDlfV19lbq==Q9e&view=grid>

Dar clic en "Aplicar para este trabajo"

Empresa:
PRODENSA
Apodaca, México

Nivel educativo:

Ingeniero en electrónica, Ingeniero en control y automatización, Ingeniero mecatrónico.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés intermedio o avanzado.

Experiencia mínima de 2 años

Funciones a realizar:

Normas ISO e IATF.

Metodologías de mantenimiento.

Análisis de Causa Raíz (RCA) o Análisis de Causa Raíz (ACR).

KPI (indicadores clave de rendimiento de mantenimiento).

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM3NiZfV19lbq==Q9e&view=grid>

Dar clic en “Aplica para este trabajo”

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
Inglés: Alto

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

Dar clic en "Postularme >>"

Empresa:

JC SOLUCIONES

San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Servicio social en Ing. En Telecomunicaciones, Ing. Electrónico o carrera afin

Experiencia laboral y requisitos:

Estar en servicio social para Ing. En Telecomunicaciones, Ing. Electrónico o carrera afin

Funciones a realizar:

Venta e Instalación de Cámaras de Seguridad

Cableado Estructurado

Redes Inalámbricas

Alarmas

Servicio de Equipo de Computo

Instalación y Reparación de Tecnología

Soluciones Integrales

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Tel: 4441791088

Correo: jcsoluciones.slp@gmail.com