



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

Año IV, N°8



BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO
FACULTAD DE CIENCIAS



FACULTAD DE
CIENCIAS

AGOSTO 2024

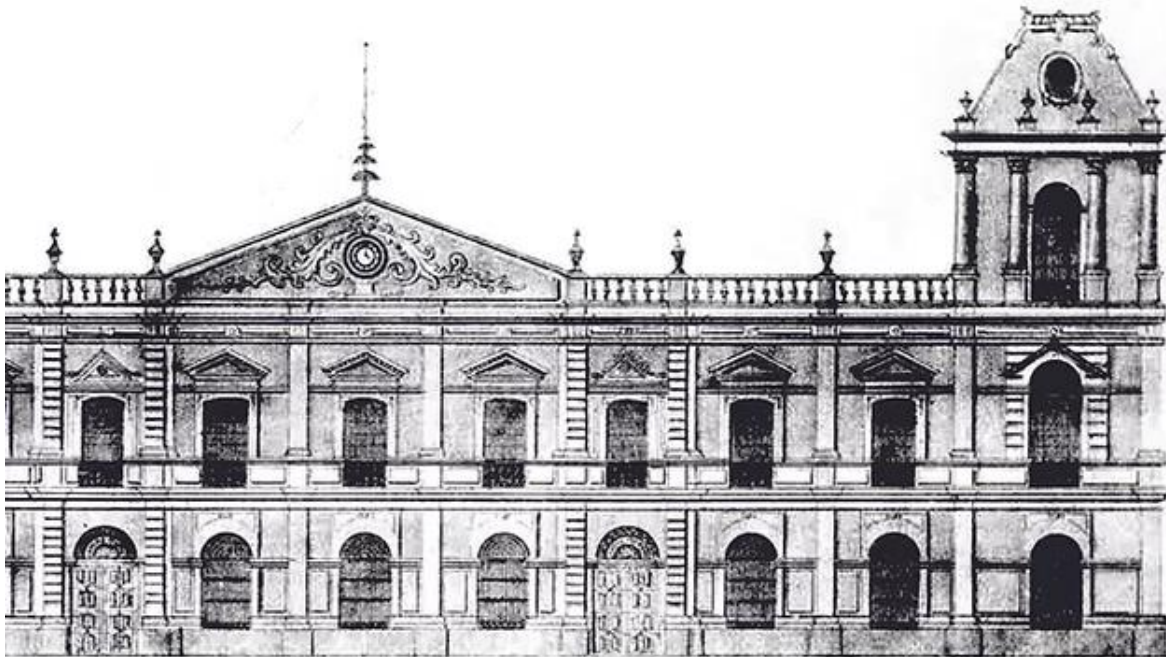
DIRECTORIO

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:
Magna
Guadalupe, MX.

Nivel educativo:

Estudiante de 8vo semestre en adelante de carreras de ingenierías o a fines.

Experiencia laboral y requisitos:

No se requiere experiencia.

Inglés Conversacional

Iniciativa

Trabajo bajo presión

Trabajo en equipo

Comunicación efectiva

Funciones a realizar:

Actualización de hojas de empaque (Rutas obsoleta, agregar material de empaque faltante, crear hojas de empaque.)

Revisión de IMDS componentes y terminados (liberados, faltantes, con necesidad de actualizar)

Organizar documentos de ingeniera: dibujos, noticias de ingeniera, instrucciones de trabajo, requisiciones de proyectos y misceláneos.

Inventario de dibujos en piso área de espejos.

Apoyar con el mantenimiento de los programas de mass production.

Sueldo y prestaciones:

Concientización. Unidad. Empoderamiento.

Observaciones y contacto:

Contratación: <https://jobs.magna.com/job/Guadalupe-Practicante-de-Ingeniería/576560617/>

Seleccionar: "Enviar candidatura ahora".

Empresa:
Cosma International
Ramos Arizpe, MX

Nivel educativo:
Profesional con ingeniería

Experiencia laboral y requisitos:
Experiencia mínima de 2 años en el puesto
Interpretación de planos
Conocimiento en Mecánica, hidráulica, Neumática
APQP
GD&T
Interpretación de Diagramas eléctricos
Inglés medio
Autodesk, autoCAD & Inventor.

Funciones a realizar:
Soporte en las líneas
Preparación de ingenierías (planos) para la instalación de la celda
Asistir a revisiones técnicas con clientes
Preparación de diagramas neumáticos, de gas, hidráulicos para la instalación de la celda
Simulación del proceso utilizando técnicas de eventos discretos
Manejar adecuadamente juntas de equipo y con el cliente, además de preparar listado de open issues de sus procesos y reporte de status del mismo
Cumplimiento al 100% del sistema de calidad
Implementar acciones para evitar la recurrencia en lecciones aprendidas de los proyectos mediante la actualización/modificación del sistema operativo
Manejo de proveedores de diseño en caso de ser requerido, responsabilizándose por la información intelectual recibida por los mismos.
Conocimiento CTPAT.

Sueldo y prestaciones:
Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:
Contratación: <https://jobs.magna.com/job/Ramos-Arizpe-INGENIERO-DE-PROCESOS-SYSTEM-CIMS/582720517/>

Dar clic en “Enviar candidatura ahora”

Empresa:
Cosma International
San Luis Potosi, MX

Nivel educativo:

Secundaria, preparatoria o carrera técnica

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia: 1 año en puesto similar,

Conocimiento en procesos de soldadura MIG, SPOT indispensable.Total / Ajuste de Parámetros (deseable).

Equipo de Soldadura por Resistencia MIG, SPOT.

Soldadura estructural e industrial (conocimientos técnicos indispensable).

Aplicación manual de soldadura MIG (indispensable).

Tratamientos térmicos (indispensable).

Reportes y checklist de maquina.

Manejo de herramienta manuales (taladro/pistolas/lija/cepillo, otros en general).

Interpretación y ejecución de: Instrucciones de trabajo,

Dibujos/Planos/ Especificaciones.

Manejo básico de computadora.

Funciones a realizar:

Requerimientos de calidad dimensional y calidad del producto por variables y atributos de acuerdo a las especificaciones del cliente.

Cumplimiento al requerimiento de producción semanal/diario correspondiente.

Mantener sus áreas de trabajo y equipos productivos limpios y funcionales de acuerdo a los programas de mejora continua de la planta (5's, TPM, etc).

Apoyar el cumplimiento de Normas, Reglas, Políticas, Procesos y Auditorias, Procedimientos Requerimientos legales y corporativos en materia de Seguridad.

Apoyar las iniciativas en materia de prevención de la Seguridad por parte de la Dirección, así como de soportar las actividades de comités y comisiones de Seguridad que se creen en la Empresa.

Cumplir con las especificaciones de las Normas Tecinas de Calidad (ISO) y auditorias.

Realizar cambios de modelo siguiendo las instrucciones especificadas para asegurar que se cumpla con la calidad, seguridad y volumen requerido, según se requiera.

Realizar actividades acorde a rol asignado como engrane de su Equipo de Trabajo Auto dirigido.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación en: <https://jobs.magna.com/job/San-Luis-Potosi-OPERADOR-SOLDADOR-TIG/580991217/>

Dar clic en "Enviar candidatura ahora"

Empresa:
Cosma International
Hermosillo, MX

Nivel educativo:

Carrera técnica o su equivalente en estudios técnicos

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia de 3 años o más.

Inglés básico.

Funciones a realizar:

Efectuar fabricación y reparación de mecanizaciones, mediante el uso de máquinas herramientas (Convencionales y de control numérico CNC).

Realizar diseños de prototipo y dispositivo de maquinaria, en el área de CAD-CAM (Diseño asistido por computadora-Manufactura asistida por computadora).

Ejecutar la programación de máquinas de control numérico CNC y su programación.

Dar soporte a órdenes de trabajo para la construcción de pieza, determinando el tiempo que implique la fabricación al área que la requiere, y al finalizarla entregarla al supervisor.

Realizar checklist de las máquinas herramientas permitiendo su correcto funcionamiento.

Optimizar el uso de los recursos materiales y el cuidado de máquinas herramientas.

Asistir a las juntas del departamento a las cuales sea requerido.

Asistir a juntas de cambio de turno, proporcionándole al compañero el reporte de las actividades realizadas y los pendientes.

Llenar la bitácora de actividades realizadas y pendientes, al final del turno entregárselo al supervisor.

Ayudar a cambios de ingeniería en el diseño de piezas.

TPM aplicado a los equipos.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación en: <https://jobs.magna.com/job/Hermosillo-Técnico-de-Máquinas-y-Herramientas/581839417/>

Dar clic en "Enviar candidatura ahora"

Empresa:
Cosma International
SALTILLO, MX

Nivel educativo: Carrera técnica o Ingeniería.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia mínima de 5 años en la Industria Automotriz en puesto similar
Inglés Intermedio.

Funciones a realizar:

Programación Robótica Fanuc/Nachi/Abb.
Reparación de robots 120i, 2000i, 900i.
Reparación de Mig (torch mate, touch sensing) Intermedia
Admón. de mantenimiento preventivo, predictivo, correctivo
Mecánica Intermedia
Electricidad Intermedia a Avanzada. Interpretación de diagramas eléctricos.
Electrónica digital y analógica. Reparación de tarjetas.
Metrología Intermedia
Conocimientos Neumática Intermedia
Conocimientos Hidráulica Intermedia
Conocimientos SLC 500 de Allen-Bradley Intermedia
Conocimientos PLC 5 de Allen-Bradley Intermedia
Software de Mantenimiento
Soldadura MIG y por resistencia Intermedia
Conocimientos RsLogix 5000 de Allen-Bradley Intermedia.
Spot welding tool Intermedia avanzada.
Robot Fanuc-Nachi Handling tool Intermedia avanzada.
Arctool (Torch-Mate, touch sensing options) avanzada.
Conocimientos de Control Net de Allen-Bradley Intermedia
Conocimientos de panel View.
Manejo de base de datos.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

<https://jobs.magna.com/job/SALTILLO-Ingeniero-de-Robotica/579544917/>

Dar clic en "Enviar candidatura ahora"

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=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM3NjZfV19lbq==Q9e&view=grid>

Dar clic en “Aplica para este trabajo”

Empresa:
Magna Exteriors
Cuautitlan, MX

Nivel educativo:

Ingeniero Mecánico, Robotico, Control y automatización O Carrera A Fin

Experiencia laboral y requisitos:

2 a 3 Años En La Planeación Y Organización Del Mantenimiento, Correctivo, Predictivo Y Proactivo (TPM)

Funciones a realizar:

Protocolos de comunicación

Sistemas Hidráulicos, Electricidad, Neumática Y Mecánica

Visual Basic y Factoru talk

Automatización y control

Coordinación De Trabajos (TPM)

Planeación De Recursos

Atención a Proveedores

Manejo De Proyectos y Toma De Decisiones

Manejo Paquetería Microsoft Office Intermedio.

Conocimiento y manejo avanzado en PLC's Allen Bradley (RS LOGix, compac logix y control Logix)y HMI's

Protocolos de comunicacion (capa 1,2 3 y 4), en general ethernet, TCP/IP, redes SCADA

Manejo de TIA portal, WIN CC

Programación y configuracion de VFD's (variadores de Frecuencia) Allen Bradley

Panel View, Factory talk view

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto: <https://jobs.magna.com/job/Cuautitlan-Ingeniero-de-Automatización-y-Control/582672217/>

Dar clic en "Enviar candidatura ahora"

Empresa:
PRODENSA
Monterrey, México

Nivel educativo: Ingeniería mecánica, eléctrica e industrial o afin.

Experiencia laboral y requisitos:

5 años de experiencia en calidad, ensamblaje y fabricación.

Cultura/metodología de resolución de problemas

Conocimiento Lean Manufacturing

INGLES FLUIDO 90 - 95%

VISA IMPORTANTE Y PASAPORTE VIGENTE.

Funciones a realizar:

Apoyo en soporte de las especificaciones de producto

Ayudas visuales

CTQ

auditorías diarias

plan de control

Seguimientos de ECN

Dibujos y diagramas de cableado.

Contramedidas de garantía

Implementación de programas para la reducción de SCRAP

Desviaciones de proceso

Apoyo al desarrollo de proveedores

Proyectos de mejora continua.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM5MzhfV19lcw==Q9e&view=grid>

Dar clic en "Solicitud para este trabajo"

EMPRESA:**COSMA INTERNATIONAL****SAN LUIS POTOSI, MX****NIVEL EDUCATIVO:** LICENCIATURA TERMINADA RAMA INGENIERÍA**EXPERIENCIA LABORAL Y REQUISITOS:**

EXPERIENCIA MÍNIMA DE 5 AÑOS EN PUESTOS SIMILARES

DOMINIO DE IDIOMA INGLES A NIVEL AVANZADO

FUNCIONES A REALIZAR:

AUDITAR Y ASEGURAR PERMANENTEMENTE EL SEGUIMIENTO Y APLICACIÓN DE LOS PRINCIPIOS DE CARTA MAGNA

AUDITAR Y ASEGURAR PERMANENTEMENTE EL SEGUIMIENTO Y APLICACIÓN DE LAS REGLAS Y POLÍTICAS DE LA EMPRESA Y AQUELLAS ESTABLECIDAS DE ACUERDO AL SISTEMA DE SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.

ESTABLECER Y ESTANDARIZAR LOS DIVERSOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EXISTENTES EN EL ÁREA DE PRENSAS

PLANEAR Y PROGRAMAR ACTIVIDADES PARA SELECCIONAR, ENTRENAR, MOTIVAR, EVALUAR Y DESARROLLAR AL PERSONAL DE PRENSAS.

ASEGURAR QUE SE PROPORCIONE Y PROGRAME ENTRENAMIENTO INCLUYENDO TEMAS DE SEGURIDAD, CALIDAD, PRODUCTIVIDAD Y OPERACIÓN

EVALUAR Y ASESORAR EL DESARROLLO DEL PERSONAL DEL ÁREA.

LIDERAR, DIRIGIR, RETROALIMENTAR Y MOTIVAR AL PERSONAL A CARGO.

EVALUAR Y APROBAR LOS CAMBIOS O MEJORAS SIGNIFICATIVAS.

PLANEAR Y ADMINISTRAR LA CAPACIDAD DE LOS EQUIPOS Y EL PERSONAL.

ASESORAR Y PROMOVER LA INICIATIVA HACIA LA ACERTADA Y OPORTUNA TOMA DE DECISIONES.

PLANEAR Y EVALUAR LA EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DEL DEPARTAMENTO.

DETERMINAR Y DIRIGIR LOS OBJETIVOS DEL ÁREA DE MANERA QUE SE ALINEEN CON LOS OBJETIVOS DE LA EMPRESA.

DAR SEGUIMIENTO A LOS MÉTRICOS DEL DEPARTAMENTO.

IMPLEMENTAR Y DAR SEGUIMIENTO A LOS INDICADORES DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO DE SUS ÁREAS DE TRABAJO

SUELDO Y PRESTACIONES:

SUELDO Y PRESTACIONES A TRATAR EN LA ENTREVISTA.

OBSERVACIONES Y CONTACTO: [HTTPS://JOBS.MAGNA.COM/JOB/SAN-LUIS-POTOSI-LIDER-SR-DE-ENSAMBLE/581633517/](https://jobs.magna.com/job/san-luis-potosi-lider-sr-de-ensamble/581633517/)

Dar clic en "Aplica para este trabajo"

Empresa:**PRODENSA****Apodaca, México****Nivel educativo:**

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

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia mínima de 2 años:

Liderazgo.

KPI (indicadores clave de rendimiento de mantenimiento).

Inglés intermedio o avanzado.

Funciones a realizar:

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

Normas ISO e IATF.

Metodologías de mantenimiento.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM3NjZfV19lcw==Q9e&view=grid>

Dar clic en "Solicitud para este trabajo"