



**UASLP**  
Universidad Autónoma  
de San Luis Potosí

Año IV, N°8



# BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO  
FACULTAD DE CIENCIAS



FACULTAD DE  
CIENCIAS

AGOSTO 2024

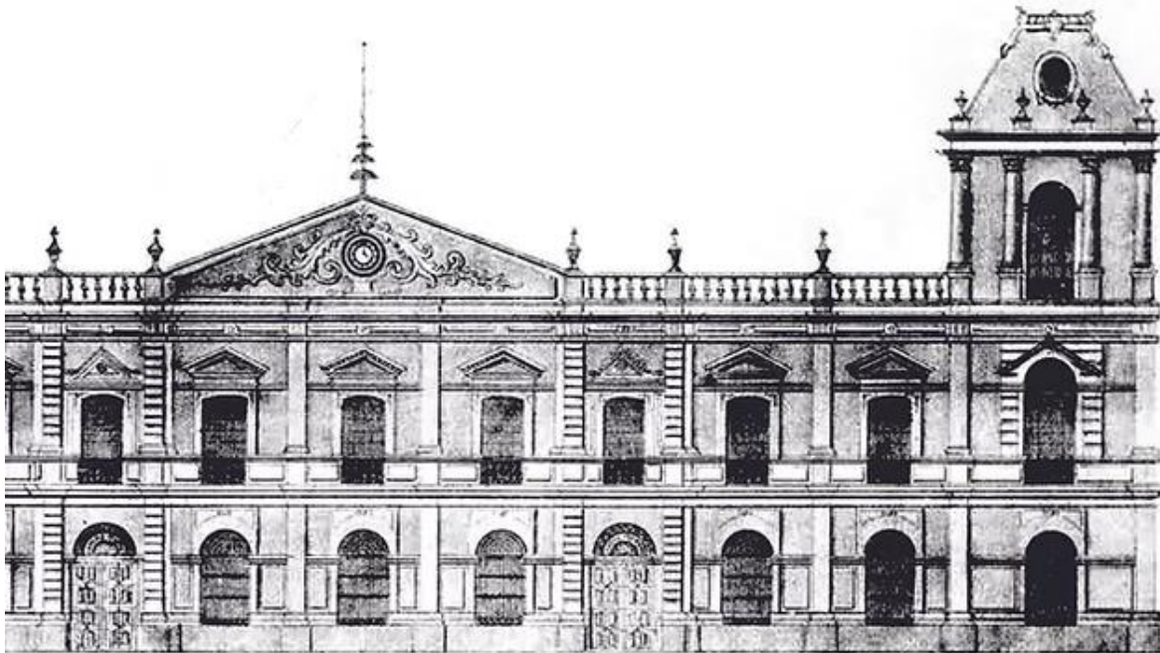
## **DIRECTORIO**

**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 Mecátronico, 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 tallk

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"