



**UASLP**  
Universidad Autónoma  
de San Luis Potosí

Año IV, N°6



# BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO  
FACULTAD DE CIENCIAS

JUNIO 2024



FACULTAD DE  
CIENCIAS

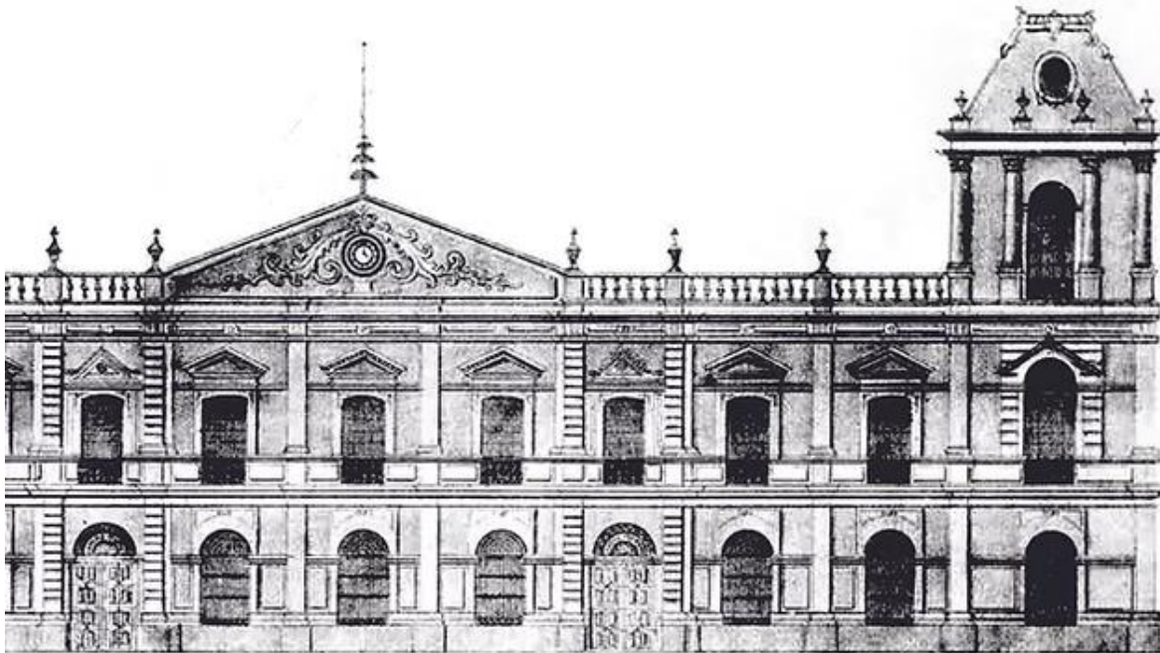
## **DIRECTORIO**

**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:**  
**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:**  
**PRODENSA**  
**García, México**

**Nivel educativo:** Ingeniería Industrial, Mecánico, Mecatrónico, afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés Avanzado.

Oficina.

AutoCAD/Solidworks.

Oráculo/SAP.

APQP.

Lanzamientos de nuevos productos.

Diseño 3dy 2d.

Creación de BOM.

ISO 9001:2015/IATF 16949:2016/ISO14001.

**Funciones a realizar:**

Asegurar el lanzamiento adecuado de los nuevos proyectos, productos o servicios que la compañía busque emprender, atendiendo, colaborando y coordinando las diferentes disciplinas y departamentos dentro de la empresa para llevar a cabo dicho hito.

Cuidando los recursos, el tiempo y el alcance definidos en conjunto con corporativo.

Ejecutar los proyectos relacionados a partes nuevas por introducción y de cambio de ingeniería asegurándose de seguir y fortalecer los procedimientos establecidos para su desarrollo.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

Contratación:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM5NzNfV19lcw==Q9e&view=grid>

Dar clic en "Solicitud para este trabajo"

**Empresa:**  
**COSMA MÉXICO**  
**SAN LUIS POTOSI.**

**Nivel educativo:**

+ 5 años en puesto similar y/o Ingeniero industrial mecánico o eléctrico

**Experiencia laboral y requisitos:**

Interface de usuario de maquina (HMI) factorytalk view

Dominar el Mantenimiento de equipo electrónico, eléctricos y mecatrónicos.

Tener habilidades en Aplicación de soldadura

Saber interpretación de dibujos neumáticos e hidráulicos

Tener un amplio manejo en redes de comunicación: Ethernet, DeviceNet, Rio.

Programación altos de robots FANUC, KUKA

Tener conocimientos altos de electricidad de potencia y control

Conocer de Sistemas de programación mecatrónicas

Saber de interpretación de dibujos y diagramas eléctricos

Tener conocimientos mecánicos

Amplios conocimientos en parte mecánica de robots, cambio de transmisiones, migración de versiones.

Amplios conocimientos en la interface de comunicación entre PLC y (Bosch, Nordson, Emhart, Tox, Fanuc)

Ingles avanzado

**Funciones a realizar:**

Implementa, organiza y da mantenimiento a sistemas de información y automatización relacionados con sistemas operativos de red en equipos de producción, estableciendo los controles y métodos para el uso de la información correspondiente. Organiza la estructura electrónica de comunicaciones para la instalación y programación de equipos en general.

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

Contratación en: <https://jobs.magna.com/job/San-Luis-Potosi-INGENIERO-ROBÓTICO/577573717/>

Dar clic en "Enviar candidatura ahora"

## **Empresa:**

### **Cosma International**

**RAMOS ARZIPE, MX**

#### **Nivel educativo:**

Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Eléctrica o afín indispensable estar titulado o cédula profesional. Inglés conversacional

#### **Experiencia laboral y requisitos:**

De 0 a 3 años en puesto afín dentro del ramo automotriz  
Sistemas de Calidad IATF  
Implementación de Cambios de Ingeniería  
Procesos de ensamble y de estampado  
Sistemas de Calidad APQP  
Visualización de producto en Software (NX, AutoCad)  
Soldadura Mig y por Resistencia  
Manejo de AutoCAD  
Procesar líneas de ensamble

#### **Funciones a realizar:**

Documentar toda la información de cada proyecto.  
Planear el personal y generar la información sobre la capacidad instalada de planta y maquinaria de los diferentes proyectos y mantenerla actualizada.  
Revisar y actualizar los estándares de construcción.  
Asegurar la productividad en cada uno de los procesos.  
Participar activa y constantemente en la reducción de costos y Mejora Continua  
Solicitar el presupuesto de inversión para cada proyecto.  
Realizar los cambios de Ingeniería.  
Dar seguimiento a problemas de parte estampada.  
Buscar parámetros en Try- Out

#### **Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

#### **Observaciones y contacto:**

<https://jobs.magna.com/job/Ramos-Arzipe-Ingeniero-de-Procesos-Jr/580106917/>

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

Profesional de Ing. En Sistemas, Ing. Industrial, Administrador de Sistemas, Administrador de BD's, Analista de Datos, Ing. De Dato

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia de 4 años en:

Gestión de Proyectos

Bases de Datos y SQL

Programación en PHP, JavaScript

Evaluación de Proveedores y Contratistas TI

Documentación y Manuales Técnicos

Administración de Sistemas de Bases de Datos (Oracel, MySQL, SQL Server)

Conocimiento en Lenguajes de Programación (Java, Python, C#, PHP)

Metodologías de Desarrollo de Software

**Funciones a realizar:**

Gestión de Proyectos de TI

Automatización de Procesos

Desarrollo de Bases de Datos y Programación

Análisis y mejora de procesos

Implementación de Soluciones Tecnológicas

Integración de Sistemas Actuales

Análisis de Datos y Reportes Ejecutivos

Mantenimiento, Administración y Optimización de Bases de Datos

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM5NzZfV19lcw==Q9e&view=grid>

Dar clic en "Solicitud para este trabajo"

**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:**  
**PRODENSA**  
**MEXICALI, MÉXICO**

**NIVEL EDUCATIVO:**

GRADO EN INGENIERÍA PREFERENTEMENTE A NIVEL DE MAESTRÍA.

**EXPERIENCIA LABORAL Y REQUISITOS:**

TENER TÍTULO O CÉDULA PROFESIONAL.

DEBE HABLAR INGLÉS CON FLUIDEZ.

DEBE TENER VISA

CONOCIMIENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES: ESPECÍFICAMENTE NITINOL.

EXPERIENCIA SIGNIFICATIVA EN DIVERSAS ÁREAS TÉCNICAS Y CON CAPACIDAD DE GESTIÓN DE PERSONAS/LIDERAZGO DE PROYECTOS.

CAPACIDAD PARA DEMOSTRAR COMPRENSIÓN Y EXPERIENCIA EN TODOS LOS ASPECTOS DE LA GESTIÓN DE PERSONAS, INCLUIDOS LOS DISCIPLINARIOS Y DE QUEJAS; GESTIÓN DEL RENDIMIENTO; TUTORÍA COMO ENTRENADOR; PLANEACIÓN DE RECURSOS.

FUERTE ENFOQUE EN LA MEJORA CONTINUA Y EXPERIENCIA EN TPM Y LEAN MANUFACTURING

**FUNCIONES A REALIZAR:**

SER RESPONSABLE DE GARANTIZAR QUE TODOS LOS TRABAJOS DE INGENIERÍA SE REALICEN DE MANERA SEGURA, INCLUIDA LA RESPONSABILIDAD DE LAS EVALUACIONES DE RIESGOS, LOS SISTEMAS DE TRABAJO SEGUROS Y LA GESTIÓN DE CONTRATISTAS RELACIONADOS CON LAS ACTIVIDADES DE INGENIERÍA DENTRO DE LA PLANTA.

ESTABLECER SISTEMAS, PROCEDIMIENTOS Y PROCESOS DE FABRICACIÓN PARA GARANTIZAR QUE LA PLANTA TENGA LA CAPACIDAD DE CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DEL CLIENTE.

DESARROLLAR , GESTIONAR, IMPLEMENTAR Y VALIDAR CAMBIOS EN LA PLANTA, PROCESOS Y PRODUCTOS/SISTEMA DE FABRICACIÓN ACTUALES (FLUJOS DE VALOR)

ENTREGAR PROYECTOS DE MEJORA DE PLANTAS, PROCESOS Y PRODUCTOS DESTINADOS A OPTIMIZAR LA CAPACIDAD DE LA PLANTA MEDIANTE LA CONTRATACIÓN DE CAMBIOS CON PRODUCCIÓN.

PROPORCIONAR SERVICIOS DE MANTENIMIENTO A LA PRODUCCIÓN . RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE PM Y EL CRONOGRAMA DE PM

**SUELDO Y PRESTACIONES:**

SUELDO Y PRESTACIONES A TRATAR EN LA ENTREVISTA.

**OBSERVACIONES Y CONTACTO:**

[HTTPS://APP.ISMARTRECRUIT.COM/JOBDESCRIPTION?X=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzM4ODZfUFJPTU9URVVSTF9Lbg==Q9E](https://app.ismartrecruit.com/jobdescription?x=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzM4ODZfUFJPTU9URVVSTF9Lbg==Q9E)

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=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM3NiZfV19lcw==Q9e&view=grid>

Dar clic en "Solicitud para este trabajo"