



**UASLP**  
Universidad Autónoma  
de San Luis Potosí

AÑO V, N°3



**BOLETÍN**  
DE VINCULACIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS

MARZO 2025



FACULTAD DE  
CIENCIAS

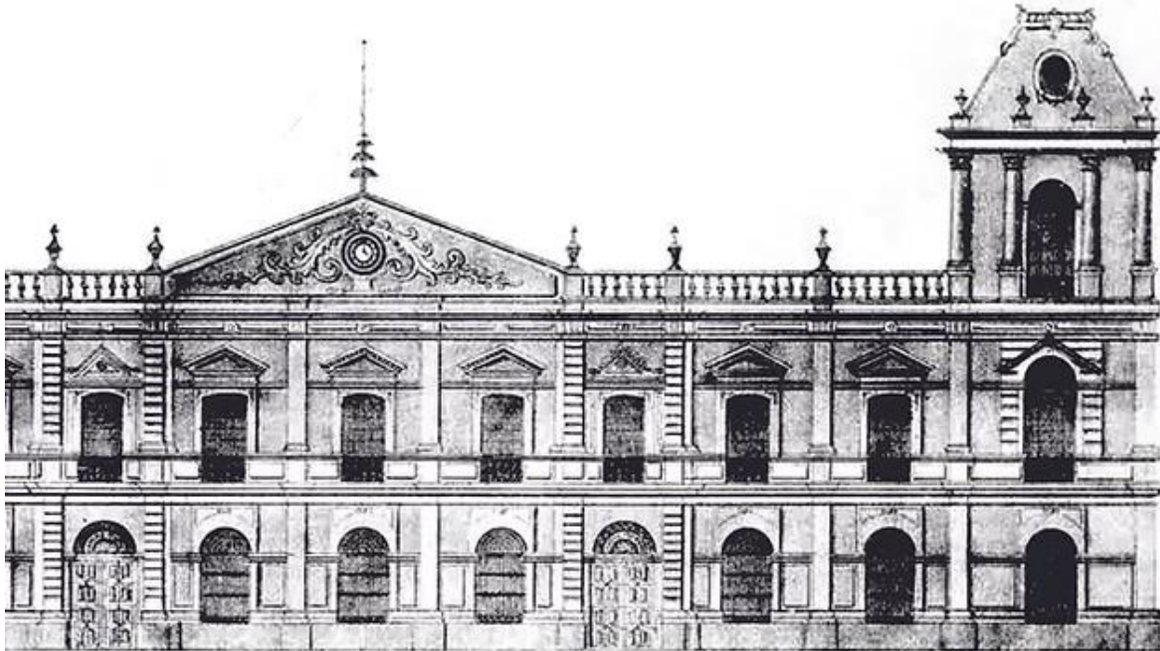
## **DIRECTORIO**

**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**

El presente boletín tiene como propósito difundir oportunidades laborales, así como fortalecer el vínculo entre las empresas y la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP). Nuestro objetivo es promover vacantes laborales que se alineen con la oferta educativa de nuestra Facultad, contribuyendo a satisfacer las necesidades tanto de las empresas como de los profesionistas egresados.

Este boletín se presenta como un complemento a las diversas herramientas que nuestra casa de estudios ofrece, como la Bolsa de Trabajo Universitaria. Esta plataforma conecta a empleadores con egresados que buscan oportunidades laborales, apoyando a nuestra comunidad estudiantil y profesional en su inserción exitosa en el mercado laboral y el ejercicio pleno de su carrera profesional.

Te invitamos a explorar y aprovechar las herramientas que ponemos a tu disposición, diseñadas para impulsar tu desarrollo profesional y fortalecer la relación entre la universidad y el sector productivo.

Liga electrónica para bolsa de trabajo UASLP

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

**Empresa:**  
**PRODENSA**  
**Apodaca, México**

**Nivel educativo:** Licenciatura en ingeniería (mecánica, eléctrica, industrial) combinada con 5 a 10 años de experiencia en fabricación con un conocimiento importante de la puesta en marcha de plantas de fabricación. Se puede considerar cualquier otra experiencia pertinente.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Bilingüismo (inglés y español).

Experiencia en fibra de carbono preimpregnada/compuesta, análisis de láminas laminadas, pintura líquida, proceso de moldeo, diseño de herramientas.

Se valorará experiencia en composites (termoendurecibles y termoplásticos).

Pensamiento global y disponibilidad para viajar internacionalmente 2 a 3 veces al año (Visa y Pasaporte).

Al menos 5 años de experiencia laboral relacionada en un entorno de fabricación. Experiencia en liderazgo de proyectos complejos y gestión de planes de proyectos, incluyendo gestión de riesgos y comunicación, productos de consumo y/o artículos deportivos es un activo y la fabricación aditiva (impresión 3D) es un activo.

Familiaridad con el siguiente software y sistema operativo: autocad, pro engineer, msoffice, ms project, (adobe illustrator no es esencial pero es una ventaja).

**Funciones a realizar:**

No hay especificaciones acerca de las funciones que se realiza en el puesto.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQzODhfUFJPTU9URVVSTF9lbq==Q9e>

**Empresa:**  
**PRODENSA**  
**Monterrey, México.**

**Nivel educativo:**  
Ingeniería mecánica, eléctrica o afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**  
3 -5 años de experiencia en ingeniería de producto, desarrollo e implementación de nuevos productos.  
Uso de aplicaciones de diseño autocad y solidwork (requerido)  
Ingles fluido 90 - 95%  
Visa importante y pasaporte vigente.

**Funciones a realizar:**  
Revisión de bom para garantizar que todas las boms para fabricación sean 100% precisas.  
Generación y/o correcciones de bom y planos según sea necesario.  
Coordinación y ejecución de cambios de ingeniería, creación de modelos y dibujos, configuración de piezas y listas de materiales, y actualizaciones de cambios en el sistema erp.  
Apoyar la introducción de nuevos productos y la coordinación de la transferencia de productos.  
Ayuda en proyectos especiales según sea necesario.

**Sueldo y prestaciones:**  
Salario Competitivo,  
Prestaciones superiores a la ley.

**Observaciones y contacto:**  
Contratación:  
<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQyMjFfUFJPTU9URVVSTF9lbg==Q9e>

**Empresa:**  
**PRODENSA**  
**Tijuana, México**

**Nivel educativo:**

TSU Industrial, Mecatronica, Ingeniería, Electrónica, Mantenimiento oa fin.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Fabricación de cables de fibra.

Mantenimiento, Configuraciones, Capacitación

Interpretación de planos y datos.

Ejecución y configuración de Línea de Extrusión

Uso de eculputo de cómputo, paquetería y software

Mantenimiento de herramientas de extrusión.

Conecimiento de sistemas eléctricos y neumáticos.

Conocimiento básico de herramientas y maquinaria.

**Funciones a realizar:**

Supervisar, agendar y controlar las tareas del área de Extrusión; asignar y supervisar el mantenimiento preventivo de sus herramientas y equipos. Ejecutar las revisiones de calidad, la rutina de limpieza y mantenimiento de la maquinaria, incluyendo purga de materiales, cambio de puntas y seta de dados.

Monitorear la calidad del producto, priorizando la atención detallada; ajustar y mantener, al inicio de turno, controles para regular la velocidad, presión, temperatura, grosor, impresión de leyenda y el color de la chaqueta dependiendo de las especificaciones de producción.

Configurar y preparar la máquina de extrusión y equipo auxiliar incluyendo las tolvas, equipos de enfriamiento, secadores de resina, ósmosis, etc; verifique que los suministros utilizados son los correctos de acuerdo con la documentación.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

Contratación en:

[https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzQ1OTFfUFJP\\_TU9URVVSTF9lbg==Q9e](https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzQ1OTFfUFJP_TU9URVVSTF9lbg==Q9e)

**Empresa:**  
**PRODENSA**  
**CIUDAD JUAREZ, MEXICO**

**Nivel educativo:**  
Ingeniería

**Experiencia laboral y requisitos:**

Recien graduado o menos de un año de experiencia  
Bilingue  
Disponibilidad de tomar entrenamiento en china durante 2 años  
Manejo de paquetes computacionales  
Visa y Pasaporte vigente

**Funciones a realizar:**

Diseño y desarrollo de nuevos productos  
Creacion del bill de materiales  
Soporte en nuevas corridas y lanzamientos  
Soporte para departamento de investigacion y desarrollo

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

Contratación:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQ1MzJfUFJPTU9URVVSTF9lbq==Q9e>

**Empresa:**  
**MAGNA**  
**Hermosillo, MX**

**Nivel educativo:**

Ingeniero y/o Licenciado en Informática, Sistemas Computacionales o carrera afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés avanzado. Capaz de sostener conversaciones y comunicación escrita de manera técnica especializada referente al puesto.

Mínima de 3 años como Ingeniero de MES y/o algún ERP reconocido, Ingeniero de sistemas, Programador de estaciones de trabajo, Soporte y atención a usuarios de sistemas y Programador de Software.

Facilidad de comunicación

Orden

Compromiso

Trabajo en equipo

Organizado

Proactivo

Responsable

Sentido de urgencia y seguimiento

**Funciones a realizar:**

Desempeñar Actividades de Análisis relacionadas con los sistemas MES y ERP de alto nivel técnico, conducir reuniones para recolectar requerimientos, analizar las desviaciones y proponer soluciones.

Participar en la Arquitectura del MES y del ERP, desarrollar especificaciones detalladas de diseño de ambas herramientas, así como la interacción entre ambos sistemas, y liderar su implementación.

Definir Requerimientos Funcionales mediante entrevistas con los usuarios, clientes y proveedores, Análisis de Documentos, Flujos de Trabajo y Mapas de Procesos.

Contactar Proactivamente con nuestros clientes, con la finalidad de definir todo el aspecto técnico de las soluciones del departamento.

**Sueldo y prestaciones**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

[https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Hermosillo-MX/Programador-IT\\_R00171770?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51](https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Hermosillo-MX/Programador-IT_R00171770?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51)

**Empresa:**  
**MAGNA**  
**Guadalupe, MX**

**Nivel educativo:**

Carrera concluida de ingeniería mecánica eléctrica, mecánico administrador o afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**

5 años de experiencia en puestos similares.

Inglés 80%, capaz de establecer comunicación verbal y escrita.

**Funciones a realizar:**

Experiencia en la aplicación de 5 S.

Conocimientos de los sistemas de IATF 16949 e ISO 14001.

Liderazgo.

Excelente espíritu de servicio a sus clientes.

Comunicación efectiva.

Trabajo en equipo y bajo presión.

Sentido de urgencia, participativo.

Experiencia en sistemas eléctricos, hidráulicos, mecánicos y neumáticos.

Conocimiento y experiencia con equipos y diagramas para PLC's

Amplios conocimientos de mecánica básica (soldadura, maquinado, lubricación, transmisión, componentes de ensamble).

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

[HTTPS://WD3.MYWORKDAYSITE.COM/EN-](https://wd3.myworkdaysite.com/en-)

[US/RECRUITING/MAGNA/MAGNA/DETAILS/INGENIERO-DE-](https://wd3.myworkdaysite.com/en-us/recruiting/magna/magna/details/ingeniero-de-)

[MANTENIMIENTO\\_R00179938?COUNTRY=E2ADFF9272454660AC4FDB56FC70BB51](https://wd3.myworkdaysite.com/en-us/recruiting/magna/magna/details/ingeniero-de-mantenimiento_r00179938?country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51)

**Empresa:**  
**MAGNA**  
**Hermosillo, MX**  
**Nivel educativo:**

Ingeniero y/o Licenciado en Informática, Sistemas Computacionales o carrera afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés avanzado. Capaz de sostener conversaciones y comunicación escrita de manera técnica especializada referente al puesto.

Mínimo de 3 años como Ingeniero de MES y/o algún ERP reconocido, Ingeniero de sistemas, Programador de estaciones de trabajo, Soporte y atención a usuarios de sistemas y Programador de Software.

Facilidad de comunicación

Orden

Compromiso

Trabajo en equipo

Organizado

Proactivo

Responsable

Sentido de urgencia y seguimiento

Trabajo con base a objetivos

Actitud servicial

Liderazgo

**Funciones a realizar:**

Desempeñar actividades de análisis relacionadas con los sistemas MES y ERP de alto nivel técnico, conducir reuniones para recolectar requerimientos, analizar las desviaciones y proponer soluciones.

Participar en la Arquitectura del MES y del ERP, desarrollar especificaciones detalladas de diseño de ambas herramientas, así como la interacción entre ambos sistemas, y liderar su implementación.

Definir Requerimientos Funcionales mediante entrevistas con los usuarios, clientes y proveedores, Análisis de Documentos, Flujos de Trabajo y Mapas de Procesos.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

[https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Hermosillo-MX/Programador-IT\\_R00171770?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51](https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Hermosillo-MX/Programador-IT_R00171770?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51)

**Empresa:****MAGNA****Ramos Arizpe, MX****Nivel educativo:**

Técnico en Eléctrica, Electrónica, Mecánica, Mecatrónica o afín.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés básico

3 – 6 años de experiencia

Mantenimientos preventivos y correctivos en máquinas convencionales y CNC.

Hidráulica, Electricidad, Mecánica y Neumática (Interpretación de planos neumáticos, eléctricos y mecánicos)

Sistemas de PLC's, Redes de control, Drives

Mecanismos y acoplamientos mecánicos

PLC y robots

Prensas

**Funciones a realizar:**

Ejecutar el plan de mantenimientos preventivos y correctivos planeados de fin de semana.

Dar seguimiento a las actividades extras y de auditoria de seguridad, ambiental, calidad, producción, costos, etc., establecidas en el dashboard del área.

Asistir a las pláticas semanales con los miembros de su equipo de mantenimiento.

Llevar el control de consumos y manejo de almacén MRO y EPP.

Cumplir metas para reducción de tiempo muerto.

Dar soporte a la implementación a los cambios de ingeniera en sus líneas.

Brindar el Soporte técnico necesario en el horario que sea requerido para la solución de fallas críticas.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

[HTTPS://WD3.MYWORKDAYSITE.COM/EN-US/RECRUITING/MAGNA/MAGNA/DETAILS/TECNICO-ELECTROMECHANICO--PRENSAS- R00178394?COUNTRY=E2ADFF9272454660AC4FDB56FC70BB51](https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/magna/details/tecnico-electromecanico--prensas-R00178394?country=E2ADFF9272454660AC4FDB56FC70BB51)

**Empresa:**  
**MAGNA**  
**Ejido Laguna De San Vicente, MX**

**Nivel educativo:**

Escolaridad: Ingeniería industrial, mecanica, electrico, mecatrinica o afin

**Experiencia laboral y requisitos:**

5 años de experiencia en puesto similar

Conocimiento de mecanica y propiedades de los materiales, AMEF, diagramas de flujo, interpretacion de dibujos (GD&T), interpretacion de reportes dimensionales, proceso de estampado, conocer las normas ISO, IATF, VDA

**Funciones a realizar:**

Desarrolla e implementa las HOE para la operación del equipo.

Asegurarse que los tryouts sean realizados y que toda la documentación relacionada esté disponible como evidencia de los resultados.

Dar soporte a la operación para cumplir con los estándares de CSL y los requerimientos del cliente.

Promover procesos de mejora continua, así como participar en aquellos que tenga relación directa con el proceso.

Involucrarse en actividades de análisis y solución de problemas del área para mantener los indicadores de calidad dentro de objetivo.

Crear en conjunto con el Supervisor de producción los sistemas de TPM.

Soporte al equipamiento y compra de herramientas necesarias para el área de producción y metal finish.

Coordinar al personal y actividades durante la construcción de partes para los diferentes eventos del cliente.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

[HTTPS://WD3.MYWORKDAYSITE.COM/EN-US/RECRUITING/MAGNA/MAGNA/DETAILS/INGENIERO-DE-MANUFACTURA\\_R00174607?COUNTRY=E2ADFF9272454660AC4FDB56FC70BB5](https://wd3.myworkdaysite.com/en-us/recruiting/magna/magna/details/ingeniero-de-manufactura_r00174607?country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb5)

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

Licenciatura en Ingeniería (Industrial, Mecánica o campos relacionados), o equivalente.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Certificación como Auditor Interno (ISO 9001:2015) y certificación en Herramientas Básicas (ej. FMEA, SPC, MSA, APQP, PPAP)

De 3 a 5 años de experiencia en garantía de calidad o ingeniería de calidad dentro de un entorno de fabricación.

Nivel avanzado de inglés.

Visa y pasaporte válidos.

Experiencia práctica con procesos de moldeo, compuestos plásticos, pintura y materiales como fibra de carbono.

Competencia en análisis estadístico y uso de herramientas de control de procesos (por ejemplo, Minitab, software SPC).

Capacidad para interpretar dibujos mecánicos, GD&T y conocimiento de diversos métodos de inspección.

Capacidad para colaborar eficazmente con equipos multifuncionales y liderar iniciativas para mejorar la calidad y el rendimiento operativo.

**Funciones a realizar:**

Coordinar y dar seguimiento a las auditorías internas para garantizar que los procesos de control de calidad sean efectivos y compatibles.

Generar informes de calidad detallados y realizar un seguimiento de los indicadores de rendimiento, identificando áreas de mejora y comunicando los hallazgos a la alta dirección.

Desarrollar y mantener planes de control para garantizar que los productos cumplan con los estándares de calidad durante todo su ciclo de vida.

Brindar capacitación y tutoría a equipos de producción, inspectores de calidad y supervisores sobre estándares de calidad, herramientas de inspección y mejoras de procesos.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQ1MzBfUFJPTU9URVVSTF9lbq==Q9e>

**Empresa:**  
**MAGNA**  
**Coahuila, MX**

**Nivel educativo:**

Carrera Ingeniería

**Experiencia laboral y requisitos:**

De 2 a 3 años en la Industria Automotriz en puesto similar

Herramientas básicas (PPAP, SPC, MSA, APQP y AMEF)

Requisitos específicos del cliente

Procesos de Manufactura

Diagrama de Flujo

Interpretación de Planos

Balance de Líneas

Principios básicos de los herramientas de ensamble.

Mecánica e Ingeniería Industrial.

Básico de Soldadura (MIG, Soldadura por Puntos y láser)

Básico de Hemming / Engatillado

Inglés Intermedio

**Funciones a realizar:**

Establecer los estándares adecuados para los procesos de ensamble, cubriendo las normas de seguridad y ergonomía, siendo estos lo suficientemente robustos para cumplir con los estándares de calidad establecidos por el cliente y la organización, además de tener la capacidad para suministrar en tiempo las entregas al cliente logrando un bajo costo de proceso.

Tener conocimientos básicos de la aplicación de soldadura (MIG, Laser, Spot Welding) y de los herramientas utilizados en el proceso de ensamblaje, de la mecánica y propiedades de los materiales para determinar procesos eficientes y que cumplan con los requerimientos del cliente.

Elaboración y seguimiento de procedimientos, instrucciones y diagramas de procesos productivos así como, Interpretación de GD&Ts, sistema de puntos de referencia- RPS y SPC esto con el fin de contar con un proceso controlado y documentado.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

[https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Coah-MX/Ingeniero-de-Procesos\\_R00173949?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51](https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Coah-MX/Ingeniero-de-Procesos_R00173949?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51)

**Empresa:**  
**PRODENSA**  
**Monterrey, México**

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

**Experiencia laboral y requisitos:**  
3 -5 años de experiencia en ingeniería de producto, desarrollo e implementación de nuevos productos,  
Uso de Aplicaciones de diseño Autocad y solidwork (requerido),  
Ingles fluido 90 - 95%,  
Visa importante y pasaporte vigente.

**Funciones a realizar:**  
Revisión de BOM para garantizar que todas las BOMS para fabricación sean 100% precisas,  
Generación y/o correcciones de BOM y planos según sea necesario,  
Coordinación y ejecución de cambios de Ingeniería, creación de modelos y dibujos, configuración de piezas y listas de materiales, y actualizaciones de cambios en el sistema ERP,  
Apoyar la introducción de nuevos productos y la coordinación de la transferencia de productos,  
Ayuda en proyectos especiales según sea necesario.

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

**Observaciones y contacto:**  
<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQyMjFfUFJPTU9URVVSTF9lcw==Q9e>