



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

AÑO V. N°1



BOLETÍN
DE VINCULACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS



FACULTAD DE
CIENCIAS

ENERO 2025

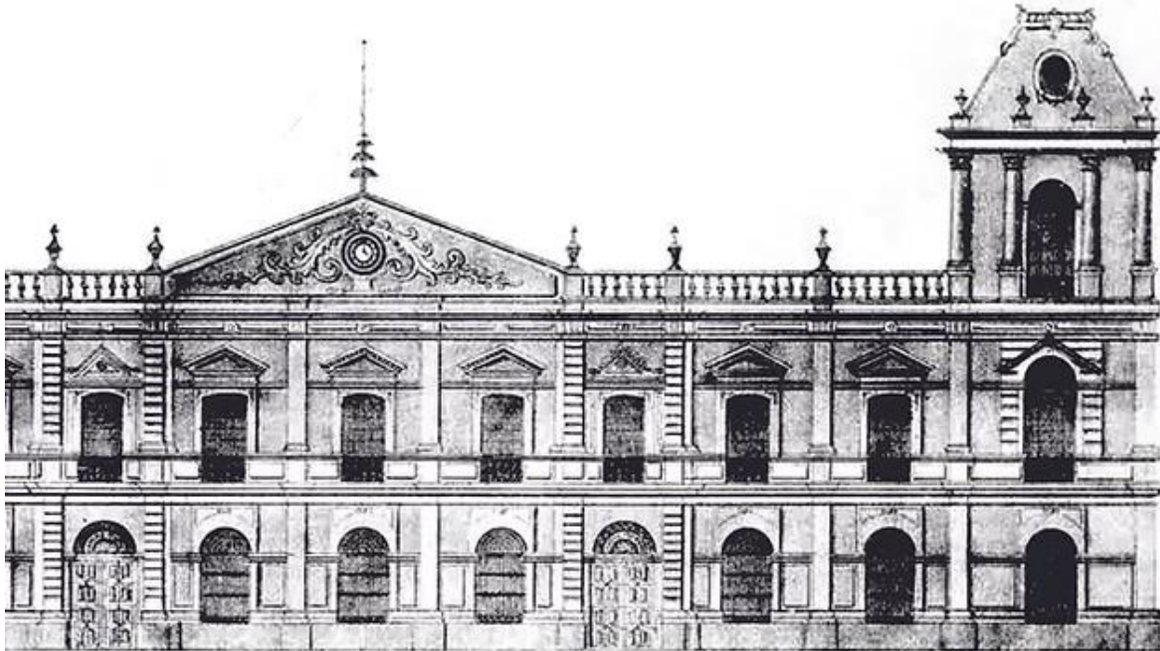
DIRECTORIO

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
Querétaro, México

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Software, Ingeniería en Computación o afín

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés avanzado,
VISA y pasaporte,
3 años como Gerente de TI.

Funciones a realizar:

Instalar, configurar y soportar con éxito una infraestructura de tecnología de la información estable que incluya servidores adecuados, cableado, wi-fi, computación para el usuario final y recursos asociados.

Implementar las prácticas de tecnología de la información y el SGSI de la organización.

Informar sobre las métricas de la ubicación de México para incluir la alineación con los acuerdos de nivel de servicio,

Crear y/o actualizar dibujos de red lógica para la ubicación para incluir equipos principales, información de direcciones IP, subredes y VLAN,

Asegúrese de que las copias de seguridad del sistema se realicen y verifiquen de acuerdo con las políticas y las mejores prácticas,

Mantener los sistemas y procesos relacionados con la tecnología de la información de la organización para respaldar las operaciones.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación en:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQ0MzlfUFJPTU9URVVSTF9lbq==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
Ejido Laguna De San Vicente, MX

Nivel educativo:
Ingeniería Eléctrica, Electrónica o Mecatrónica

Experiencia laboral y requisitos:
+ 2 años en puesto o equivalente similar

Técnico

Office.

Mantenimiento Facilidades: subestaciones eléctricas, aire comprimido, refrigeración de agua, HVAC, BMS, redes sanitarias, aguas, fire protection system, andenes de embarque.

Funciones a realizar:

Ejecutar órdenes de trabajo de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo. Reportar fallas en maquinaria que necesita reparación y/o mejoras para ejecutarlas de acuerdo a las necesidades de la producción.

Solicitar refacciones en sus diferentes modelos de inventario en MRO.

Realizando todas las actividades de manera segura de acuerdo a los estándares de Seguridad de CSL manteniendo estándares de seguridad del equipo y del área de trabajo.

Ejecutar planes de limpieza y mantenimiento de pasillos internos y externos de planta, pintura y delimitación de estos.

Instalar nuevo equipo y maquinaria o hacer modificaciones conforme se requiera.

Sueldo y prestaciones

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Ejido-Laguna-De-San-Vincente-MX/TECNICO-DE-FACILIDADES_R00168810?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51

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=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM3NiZfV19lbg==Q9e&view=grid>

Empresa:
MAGNA
Villa De Reyes, MX
Nivel educativo:

Tecnico electromecanico o afin

Experiencia laboral y requisitos:

Asistir de forma puntual a laborar, juntas de cambio de turno y entrega de actividades pendientes, respetar los horarios, comedor, box lunch, entrada y salida.

Funciones a realizar:

Garantizar el correcto funcionamiento de los todos los equipos periféricos por ejemplo: clamps, sensores, bombas de sello, electrodos, robots, equipos de soldadura, alimentador, servopistolas, lámparas, motores, extractores, chiller s ventiladores y las demás que estén en su área de trabajo.

Realizar mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo a equipos de planta de acuerdo con la frecuencia establecida y/o fallas que se presenten en la línea.

Realizar actividades relacionadas a facilidades de planta, por ejemplo: Limpieza de trampa de grasa, mingitorios, fugas de agua, cambio llaves, lavabos, pintura y mantenimiento general de edificio, reparación de baches y los demás que el líder solicite.

Cumplir con metas y objetivos del departamento (Tiempo Muerto, Cumplimiento del Mantenimiento Programado, Incremento del MTBF, Reducción del MTTR).

Cumplir con el estándar de 5's en su área de trabajo (limpieza, inspección, separación segregación y mantener el orden)

Generar por lo menos una idea de mejora semestral en materia de: seguridad, calidad, costo o productividad enfocados en nuestros procesos y producto.

Contribución en el ahorro de gasto variable (consumo de refacciones)

Dar seguimiento y soluciones a problemas y fallas derivadas de los equipos en su área.

Cumplir al 100% con la captura ordenes de mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo de bitácora de forma electrónica.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Villa-De-Reyes-MX/Technician--Electromechanical_R00168022?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51

Empresa:
PRODENSA
Apodaca, México

Nivel educativo:
Escolaridad Técnica concluida.

Experiencia laboral y requisitos:

Ingles: Básico - Intermedio.
Experiencia 6 años en sheet metal.
Experiencia 6 años software(s) de nestado (Punzonado y Corte Laser).
Conocimiento Load Manager.
Manejo office.
Plus: Sigma Nest, Solidwork, SAP.

Funciones a realizar:

Creación de Programas de Corte laser, Punzonado, Combo, para calificación de nuevos productos y producción en masa.
Control y administración de Programas con revisiones liberadas, revisiones obsoletas y cambios de ingeniería a través del sistema de control.
Revisión del plan de producción en conjunto con Departamento de producción y planeación, para el nestado optimo y mejor aprovechamiento del material.
Validación, selección y compras del herramental correcto, como también el alta del stock de Backup a través de MRO.
Control, revisión de los ciclos de Herramental para rectificación apropiada y en tiempo.
Realización de hoja de control de Procesos, Hoja de parámetros de corte por GA, parámetros de operación.
Participar con el core team para la liberación optima de la maquinaria en términos de seguridad y calidad de los equipos y dispositivos, puesta a punto y pruebas de arranque de equipos.
Participar en el Análisis de causa raíz para quejas de cliente o internas.
Determinación validación de pesos nesting vs SAP, master list de pesos.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

[HTTPS://APP.ISMARTRECRUIT.COM/JOBDESCRIPTION?X=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzQ1MjNFUFJPTU9URVVSTF9LBG==Q9E](https://app.ismartrecruit.com/jobdescription?x=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzQ1MjNFUFJPTU9URVVSTF9LBG==Q9E)

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>

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:

Nivel educativo:

Ingeniería Mecánica / Mecatronica o afín

Experiencia laboral y requisitos:

2 a 5 años de experiencia

Ingles 80%

Conocimientos de procesos de estampado.

Diseño de herramientas.

Materiales.

Conocimiento y manejo de estándares y especificaciones automotrices.

Interpretación de GD&Ts y modelos matemáticos.

Conocimientos de PPAP y APQP.

Administración y manejo de proyectos

Manejo de Office, MS Project, Autocad.

Funciones a realizar:

Desarrollar las herramientas de estampados para nuevos proyecto y/o cambios de ingeniería, coordinando el diseño, fabricación, pruebas, liberación, y embarque de cada herramienta de estampado, para cumplir con los eventos programados hasta la aprobación del PPAP, asegurando que las herramientas son capaces de producir las partes de acuerdo a la especificación del cliente y al rate planeado.

Elaborar documentos de proceso como Diagramas de flujo, AMEF (en base al equipo multidisciplinario), APL's, hojas de proceso, etc. para cumplir con los requerimientos del cliente.

Aplicar el sistema a prueba de errores, en base a la planeación, desarrollo, implementación y medición de la efectividad de cada uno de ellos en la etapa de lanzamiento, para la identificación y prevención de las posibles fallas de la herramienta de estampado.

Cotizar y analizar los riesgos de cambios de ingeniería de producto, proceso o fuente, retroalimentando al Ingeniero de Producto por medio del BMS todos los costos e implicaciones de dicho cambio, etc.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

[HTTPS://WD3.MYWORKDAYSITE.COM/EN-US/RECRUITING/MAGNA/MAGNA/JOB/EJIDO-LAGUNA-DE-SAN-VINCENTE-MX/INGENIERO-DE-HERRAMIENTAS-SR_R00168328?COUNTRY=E2ADFF9272454660AC4FDB56FC70BB51](https://wd3.myworkdaysite.com/en-us/recruiting/magna/magna/job/ejido-laguna-de-san-vincente-mx/ingeniero-de-herramientas-sr_r00168328?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>