



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

AÑO V, N°2



BOLETÍN
DE VINCULACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS



FACULTAD DE
CIENCIAS

FEBRERO 2025

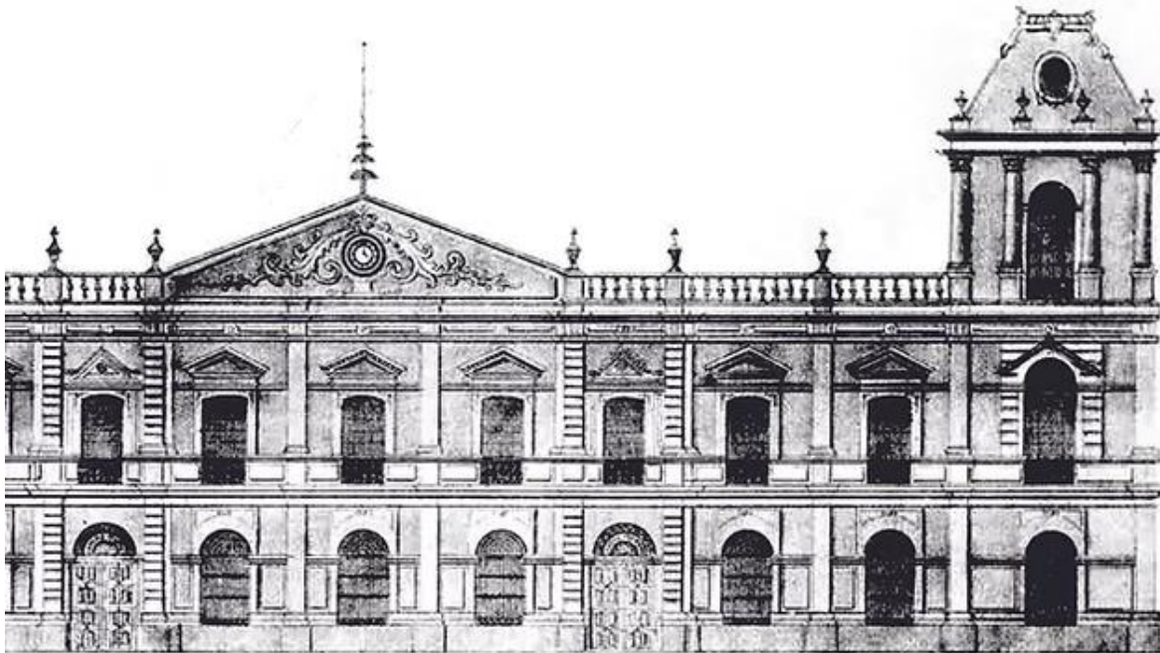
DIRECTORIO

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
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

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>

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>

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

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>