



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

AÑO V, N°4



BOLETÍN
DE VINCULACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS

ABRIL 2025



FACULTAD DE
CIENCIAS

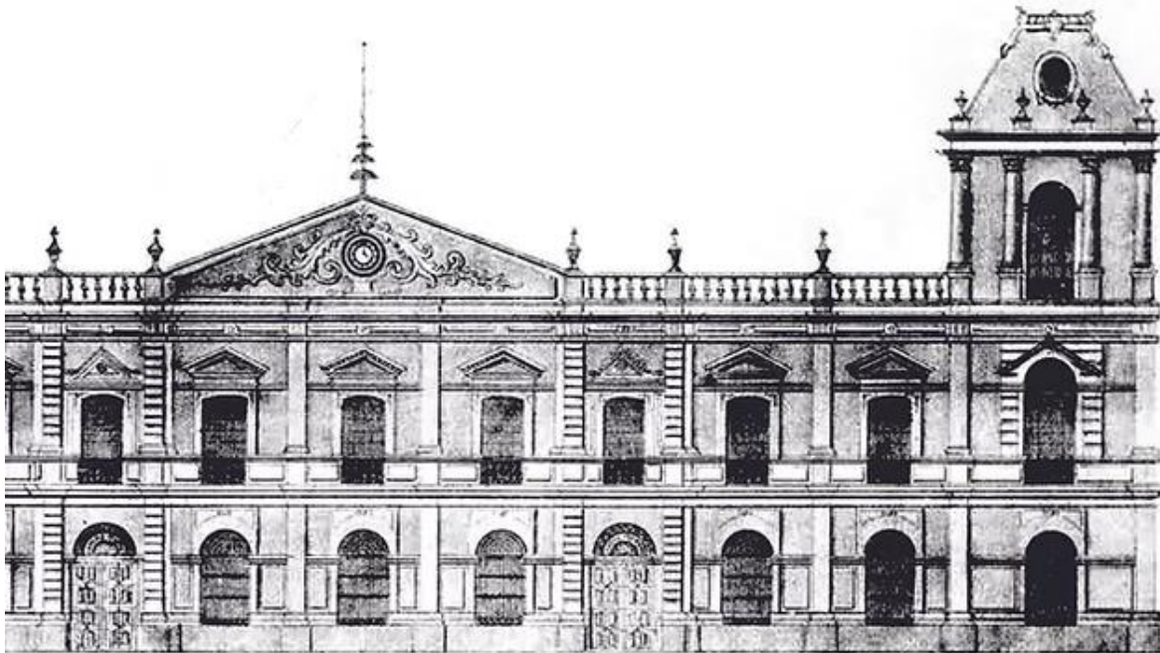
DIRECTORIO

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:
MAGNA
Guadalupe, MX

Nivel educativo:

Licenciatura en Administración / Ingeniería Industrial o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

SAP

Office

Supply Chain

Portales de Clientes (automotriz)

Funciones a realizar:

Seguimiento diario al cumplimiento del plan de producción.

Mantener inventarios óptimos en material en procesos,
Monitoreo de niveles de inventario de PT,
Monitoreo de coberturas de PT de acuerdo a requerimientos de cliente,
Organización de inventarios,
Organización de Kanban,
Responsable de monitoreo y aseguramiento de vueltas de inventario de material en proceso,
Actividades de apoyo al área cuando se requiere,
Reporte de indicadores clave de desempeño a Gerencia de Logística,
Participar en la mejora continua e implementación de MAFACT,
Asistencia a entrenamientos/capacitaciones solicitadas por la empresa en tiempo y forma.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Guadalupe-MX/Programador-de-Materiales_R00187116-1?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51

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:
MAGNA
Colon, MX

Nivel educativo:

Recien egresado o estudiante de ultimos semestres de Ingenieria industrial, mecanica o afin

Experiencia laboral y requisitos:

No necesaria.

Conocimiento e interpretacion de dibujos.

Disponibilidad de tiempo completo

Funciones a realizar:

Funciones no especificadas

Sueldo y prestaciones:

Contratación por la empresa

Prestaciones superiores de ley (vales, fondo de ahorro, transporte, etc)

Observaciones y contacto:

Contratación en: <https://wd3.myworkdaysite.com/en->

[US/recruiting/magna/Magna/job/Colon-MX/Ingeniero-en-entrenamiento-Calidad-Practicante- R00186456?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51](https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Colon-MX/Ingeniero-en-entrenamiento-Calidad-Practicante-R00186456?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51)

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
Guadalupe, MX

Nivel educativo:

Carrera profesional concluida en mecatrónica, electrónica y automatización o afín

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia mínima de 1 año en puesto similar manejando procesos de manufactura automotriz en celdas o líneas de ensamble.

Funciones a realizar:

Definir, implementar y documentar todos los procesos de ensamble de actuadores y retrovisores necesarios para producir partes que cumplan o excedan las especificaciones del cliente.

Desarrollar procedimientos de solución de problemas que asegure que los procesos de ensamble de actuadores y retrovisores, estén produciendo partes que cumplan o excedan los requerimientos de calidad.

Asegurar que todos los procesos de ensamble de actuadores y retrovisores sean capaces y repetitivos para alcanzar y exceder los requerimientos de capacidad de ensamble de actuadores y retrovisores.

Desarrollar planes para las mejoras continuas de los procesos de ensamble de actuadores y retrovisores, para reducir costos, aumentar la productividad y mejorar la calidad del producto final. Además de tener registro del control de cambios en el proceso.

Desempeñar un lazo participativo con calidad, ventas, mantenimiento, ingeniería de producto, mejora continua, para la implementación de nuevos productos.

Apoyar por completo a los programas de entrenamiento de operaciones, interactuando con recursos humanos para mantener los programas actualizados.

Dar plan para mantenimiento de equipos, definir, desarrollar y mantener actualizadas las hojas de los procesos de ensamble de actuadores y retrovisores, además de facilitar manual o libro del conocimiento para las líneas de ensamble.

Diseñar e implementar fixtures que cumplan con los requerimientos para el ensamble de actuadores y retrovisores, además aplicar la ergonomía en implementaciones a realizar.

Sueldo y prestaciones

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

https://wd3.myworkdaysite.com/en-US/recruiting/magna/Magna/job/Guadalupe-MX/Ingeniero-de-Procesos_R00183977?Country=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51

Empresa:
PRODENSA
Apodaca, México

Nivel educativo:

Licenciatura en ingeniería con énfasis en electricidad o mecánica, Maestría en ingeniería o negocios es preferible.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia mínima de 5 años en ingeniería de fabricación, incluida la introducción y transferencia de nuevos productos.

Conocimientos y habilidades de gestión de proyectos.

Conocimientos técnicos para el diseño de ingeniería .

Habilidades excelentes en la gestión de proyectos, capacidad demostrada para tomar decisiones oportunas y efectivas.

Habilidades de comunicación verbal y escrita y ser capaz de comunicarse de manera efectiva en todos los niveles de la organización.

Funciones a realizar:

Desarrolla, capacita y motiva al personal en el día a día, mediante el uso y la creación de procedimientos operativos estándar.

Desarrolla, implementa y apoya la innovación y el cambio creativo.

Implementar, monitorear e informar sobre el estado de los proyectos. Garantizar que la capacitación (intra e interdepartamental) y la documentación se completen de manera eficiente y efectiva.

Desarrollo de hardware y software, listas de materiales. Pruebas de prototipos, pruebas de integración de sistemas y verificación de cumplimiento (UL (Underwriters Laboratories), FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) o relacionadas), y apoya el diseño para la fabricación y la transición a la fabricación. Gestiona el personal de ingeniería, calidad y CI.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

[HTTPS://APP.ISMARTRECRUIT.COM/JOBDESCRIPTION?X=E7PCHJVZGVUC2EUY29TXZQ2OTRFUFJPTU9URVVSTF9Lbg==Q9E](https://app.ismartrecruit.com/jobdescription?x=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzQ2OTRfUFJPTU9URVVSTF9Lbg==Q9E)

Empresa:
PRODENSA
Juárez, México

Nivel educativo:

Título universitario en Ingeniería Industrial, Ingeniería en Manufactura, Ingeniería

Mecánica o carrera afín.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia mínima de 3 años en un puesto similar dentro del sector de manufactura (preferentemente en muebles, carpintería o industrias afines).

Inglés intermedio

Conocimiento sólido en *sistemas de calidad operativa* y mejora continua.

Manejo de herramientas de calidad: AMEF, 5 Porqués, Diagrama de Pareto, Ishikawa, SPC, etc.

Funciones a realizar:

Crear una cultura de calidad interactuando con los equipos de la planta para producir la calidad en la fuente.

Brindar a cada empleado de la planta las herramientas necesarias para realizar la autoinspección.

Implementar, mantener y mejorar sistemas de calidad operativa dentro de la línea de producción.

Supervisar la correcta ejecución de controles de calidad en los procesos de fabricación (corte, ensamble, lijado, tapizado, acabado, empaque).

Garantizar el cumplimiento de especificaciones técnicas, normas internas y requisitos del cliente.

Analizar defectos de producto, retrabajos y devoluciones, aplicando metodologías de análisis de causa raíz (5 Porqués, Ishikawa, AMEF, 8Ds, PDCA, círculos de calidad).

Diseñar e implementar planes de control y documentación de procesos (instrucciones de trabajo, hojas de inspección, listas de verificación, etc.).

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQ2NjlfUFJPTU9URVVSTF9lbg==Q9e>

Empresa:

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Electrónica o Industrial o campo afín.

Experiencia laboral y requisitos:

Se desea certificación cinturón negro Lean Six Sigma.

Conocimiento profundo de procesos de soldadura y metalografía.

Conocimiento profundo de sistemas mecánicos, eléctricos e hidráulicos.

Experiencia demostrada con productos y/o procesos de fabricación similares.

5-7 años de experiencia.

Se requiere menos del 15% de viaje.

Funciones a realizar:

Supervisar los elementos clave del sistema de calidad para el aseguramiento de la calidad y el control de calidad en la soldadura y en el laboratorio de calidad de soldadura.

Trabajar en el área de responsabilidad para monitorear, priorizar y comunicar información relacionada con la calidad de fuentes internas y externas.

Definir y coordinar auditorías y evaluaciones de productos y procesos que garanticen que los productos salientes estén libres de defectos y cumplan con las especificaciones. Esto incluye la validación de nuevos diseños, procesos, accesorios y equipos, o de modificaciones de los mismos.

Supervisar las actividades de los ingenieros y pasantes en el cumplimiento de las tareas y proyectos asignados.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

[HTTPS://APP.ISMARTRECRUIT.COM/JOBDESCRIPTION?x=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzQ2NTNFUFJPTU9URVVSTF9LBG==Q9E](https://app.ismartrecruit.com/jobdescription?x=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzQ2NTNFUFJPTU9URVVSTF9LBG==Q9E)

Empresa:
PRODENSA
Salinas Victoria, México

Nivel educativo:

Título de Ingeniero Industrial, Ingeniero Mecánico o similar. Se requiere Certificado de Título de Ingeniero y Cédula.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia de más de 2 años en el área de Soldadura.

VISA y Pasaporte Vigentes.

Idiomas: Español Profesional e Inglés Fluidos

Capacidad de liderazgo.

Habilidad para seguir instrucciones escritas.

Debe ser flexible para trabajar en cualquier turno.

Debe ser capaz de trabajar horas extras según sea necesario.

Funciones a realizar:

Responsable de la completa supervisión y funcionamiento del Área de Soldadura.

Dirigirá las actividades de todo el personal dentro del área asignada.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

[HTTPS://APP.ISMARTRECRUIT.COM/JOBDESCRIPTION?X=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzQ2NTJfUFJPTU9URVVSTF9Lbg==Q9E](https://app.ismartrecruit.com/jobdescription?x=E7pCHJvZGVuc2EuY29tXzQ2NTJfUFJPTU9URVVSTF9Lbg==Q9E)

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:**PRODENSA****Guadalupe, México****Nivel educativo:**

Título de Grado en Ingeniería Industrial, Ingeniería de Fabricación Mecánica o Ingeniería Mecánica-electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

Más de 3 años de experiencia laboral en gestión de proyectos y medio ambiente industrial.

Fluido en habilidades de comunicación en inglés y español y fuerte capacidad de coordinación de proyectos y resolución práctica de problemas.

Se prefiere experiencia en diseño de herramientas y accesorios de moldeo por inyección.

Persona trabajadora y motivada que puede adaptar el contenido del trabajo a las condiciones de la fábrica.

Funciones a realizar:

Participar y coordinar la cotización, compra e instalación de equipos clave de fábrica,

Formular reglas y regulaciones de mantenimiento de equipos y ser responsable de la implementación y ajuste oportuno de los sistemas de mantenimiento/repación.

Participar en el diseño de moldes de producción, accesorios y herramientas de inspección, y liderar el trabajo de mantenimiento diario.

Soluciones oportunas y efectivas y manejo de dificultades y emergencias de accesorios/equipos/procesos que ocurren durante la producción.

Aceptación de instalación de nuevos equipos, capacitación de técnicos para la depuración diaria y supervisión e implementación de estándares.

Ayudar a los técnicos a realizar mejoras adicionales en los equipos/accesorios/herramientas, etc.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQ2MzNfUFJPTU9URVVSTF9Ilg==Q9e>

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>