



NOVIEMBRE Y  
DICIEMBRE  
2022



# BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO

FACULTAD DE CIENCIAS

UASLP

## **DIRECTORIO**

**Dr. José Salomé Murguía Ibarra**  
*Director, FC-UASLP.*

**Dr. Gerardo Ortega Zarzosa**  
*Secretaría General, FC-UASLP.*

**Dra. Nereida Niño Martínez**  
*Responsable de Vinculación, Difusión y Servicio Social,  
FC-UASLP.*

**Dr. Pánfilo Raymundo Martínez Rodríguez**  
*Departamento de Vinculación, FC-UASLP.*

**Oswaldo Rangel Ortiz**  
*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 a fin de promover puestos de trabajo acorde a la oferta educativa de esta Facultad 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

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

**Empresa:**  
**VALEO THERMAL SYSTEMS**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Electromecánica o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés intermedio-avanzado.

Experiencia de 5 años en el sector, en un puesto similar.

Experiencia en mantenimiento preventivo y correctivo

Disponibilidad de rolar turnos

Conocimiento de: Eléctrica, Mecánica, Electrónica, Neumática, Espectros y máquinas de prueba de fuga, PLC's, Cámaras de visión.

**Funciones a realizar:**

Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos de prueba de fuga (espectrómetros y EOLs)

Manejo de refaccionamiento de máquinas de prueba de fuga

Acciones de mejora técnica en equipos de prueba de fuga

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

[https://valeo.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=22000645&tz=GMT-05%3A00&tzname=America%2FMexico\\_City](https://valeo.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=22000645&tz=GMT-05%3A00&tzname=America%2FMexico_City)

Y seleccionar: "Apply online"

**Empresa:**  
**TLM PARTNERS**

**Nivel educativo:**

Licenciatura o Ingeniería con experiencia en programación, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia de al menos 5 años de experiencia en programación de Interfaces de Usuario

Gran habilidad en el uso de C++/C.

Experiencia en trabajar con Unreal 4, desarrollo para consolas, internacionalización.

Familiaridad con arte UI y diseño UX

**Funciones a realizar:**

Trabajar de manera cercana con diseñadores UI y artistas para la creación de Widgets, Pantallas y sistemas de interfaz de usuario usando C++, UMG y tecnologías core

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3305106499>

Y seleccionar "Aplicar ahora"

**Empresa:****VALEO****San Luis Potosí, San Luis Potosí****Nivel educativo:**

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

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés conversacional

Experiencia de 3 a 4 años en la Industria Automotriz

Conocimiento de producción, mantenimiento y proyectos. Herramientas de Calidad como DOE, PPAP, APQP, 6 sigma, etc.

**Funciones a realizar:**

Liderar la industrialización de nuevos P0 (y proyectos relacionados) de acuerdo con estándares de Productividad, Calidad y Seguridad.

Monitorear el rendimiento del equipo, teniendo a consideración la optimización de estos.

Desarrollar proyectos para necesidades críticas.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

[https://valeo.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=220007L9&tz=GMT-05%3A00&tzname=America%2FMexico\\_City](https://valeo.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=220007L9&tz=GMT-05%3A00&tzname=America%2FMexico_City)

Y seleccionar: "Apply now"

**Empresa:**  
**BMW**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

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

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés fluido.

Experiencia de 3 años en procesos de soldadura por puntos en la industria automotriz.

Conocimiento de MAG/MIG, soldadura fuerte, de pernos y de proyección; de parametrización de equipos y de control de calidad

**Funciones a realizar:**

Dar apoyo y solución a problemas de segundo y tercer nivel.

Gestión de las tecnologías de soldadura y sus respectivas actividades de mantenimiento

Ser responsable de la planeación del presupuesto en el respectivo departamento.

Optimizar y dar soporte a las distintas líneas de producción.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.bmwgroup.jobs/mx/es/jobfinder/job-description.220002N1.html>

Y seleccionar: "Aplicar"

**Empresa:**  
**VALEO THERMAL**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés conversacional.

Experiencia de 3 a 4 años en el sector.

Conocimiento de herramientas Core (DOE, PPAP, APQP.)

**Funciones a realizar:**

Liderar la industrialización de P0 y P1, en estricta concordancia con estándares de calidad, seguridad y productividad.

Mejorar KPIs: DLPI, Cpk, TRP, etc...

Administrar equipos de producción.

Validar estándares PG RAISE y VRF

Realizar pruebas de seguridad

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

[https://valeo.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=220007L9&tz=GMT-05%3A00&tzname=America%2FMexico\\_City](https://valeo.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=220007L9&tz=GMT-05%3A00&tzname=America%2FMexico_City)

Y seleccionar: "Apply online"



**Empresa:**  
**INSTITUTO CERVANTES APOSTÓLICA**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Matemática Educativa o Aplicadas, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Edad de 24 a 40 años

Sexo: Masculino

Experiencia como Líder o Coach de Materia en Institución Educativa

Conocimiento de Manejo de Planes y Programas Docentes, Soporte Técnico y Software Educativo

Habilidades de comunicación, organización, actitud de servicio, liderazgo.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Enviar CV a:

[dgonzalez@apostolica.mx](mailto:dgonzalez@apostolica.mx)

[cgarcia@apostolica.mx](mailto:cgarcia@apostolica.mx)

**Empresa:**  
**CONTINENTAL**  
**Querétaro, Querétaro**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Física, Ciencias Computacionales o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés fluido.

Experiencia de 2 años en programación de software, productos y sistemas electrónicos automotrices.

Experiencia en el sector. Experiencia en sistemas de software integrado.

Conocimientos en C, C++ Y Python.

**Funciones a realizar:**

Diseño, programación y puesta a prueba de los distintos módulos de Software.

Integración de software a los distintos proyectos de trabajo.

Llevar a cabo pruebas de los distintos módulos con el fin de detectar fallos y solucionarlos o corregirlos.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1794728>

Y seleccionar: "Apply now"

**Empresa:**  
**GENERAL MOTORS**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura o Ingeniería con experiencia en programación, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Conocimientos de HTML, CSS, Java Script, manejo de bases de datos (SQL, MYSQL), Visual Basic (Desarrollo de macros), procesos de calidad  
Experiencia en plantas de manufactura  
Inglés Fluido

**Funciones a realizar:**

Desarrollar herramientas que permitan mejorar los procesos de manejo de materiales a través del uso de softwares.  
Desarrollar programas para manejo de bases de datos y opciones creativas e innovadoras para el área  
Asistir con el mejoramiento de los procesos de rendimiento

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

[https://generalmotors.wd5.myworkdayjobs.com/es/Careers\\_GM/job/Desarrollador-de-sistemas\\_JR-000088600?locations=aa32dff7183a012f9c0f0bc984124edd](https://generalmotors.wd5.myworkdayjobs.com/es/Careers_GM/job/Desarrollador-de-sistemas_JR-000088600?locations=aa32dff7183a012f9c0f0bc984124edd)

Y seleccionar: "Solicitar"

**Empresa:**  
**CONTINENTAL**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés avanzado

Conocimiento en sistemas CNC, Brochado, Fanuc t Siemens.

Experiencia en manufactura, administración de proyectos

**Funciones a realizar:**

Desarrollar prácticas, rutinas y soluciones que mantengan confiables los sistemas de manufactura manteniendo la eficacia de la planta.

Desarrollar, configurar y optimizar procesos industriales.

Participar activamente en programas de proyectos para asegurar un correcto desarrollo alineado a las regulaciones internas.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1843939>

Y seleccionar: "Apply now"

**Empresa:**  
**CONTINENTAL**  
**Aguascalientes, Aguascalientes.**

**Nivel educativo:**

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

**Experiencia laboral y requisitos:**

Dos años de experiencia en la industria de fabricación electrónica o automotriz.

Conocimiento del proceso SMD, de la CIP A 610.

Experiencia con análisis de placas PCB y/o equipos de prueba

Inglés intermedio avanzado.

**Funciones a realizar:**

Responsable de la administración, registro y análisis de los rechazos en la línea de producción de acuerdo con el flujo de análisis previamente establecido basado en el conocimiento electrónico y las normas IPC.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1820367>

Y seleccionar: "Aplicar ahora"

**Empresa:**  
**GENERAL MOTORS**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Física, Tecnologías de la Información o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia en desarrollo de aplicaciones haciendo uso de marco de trabajo estandarizados.

Experiencia en plantas de manufactura, puesta a prueba de software, de mostrar maestría en diversos lenguajes, herramientas y tecnologías de programación Inglés avanzado.

Manejo de Microsoft Office.

**Funciones a realizar:**

Desarrollar y documentar herramientas que ayuden a mejorar el manejo de material usando software de programación.

Identificar y dar solución a problemas y errores en código de softwares.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.occ.com.mx/empleo/oferta/15615995-desarrollador-de-sistemas>

Y seleccionar "Postularme"

**Empresa:**  
**BOSCH**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés avanzado.

Experiencia en la industria automotriz

Experiencia en el uso de robots industriales,

Conocimientos de Python, C#, IoT, AIoT.

**Funciones a realizar:**

Dar soporte a Robots Industriales.

Asegurar la eficacia de los procesos automatizados.

Desarrollo de aplicaciones para tener los mejores requerimientos de calidad y seguridad en los procesos.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3424056197/>

Y seleccionar: "Solicitar"

**Empresa:**  
**CONTINENTAL**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés B2

Al menos 3 años de experiencia en el área mantenimiento de equipo de manufactura.

Experiencia de 2 años en programación de robots

**Funciones a realizar:**

Administrar y gestionar las condiciones de fabricación y vulcanización.

Verificar el cumplimiento de los estándares de completitud de los productos.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3430774382>

Y seleccionar: "Solicitar"



**Empresa:**  
**TLM PARTNERS**

**Nivel educativo:**

Licenciatura o Ingeniería con experiencia en programación, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia de al menos 5 años de desarrollo de aplicaciones.

Experiencia en el uso de Unreal 4, C/C++.

Experiencia en desarrollo de videojuegos haciendo uso de Unreal 4.

Inglés Fluido.

**Funciones a realizar:**

Desarrollar código para proyectos que involucren realizar infraestructura para multijugador online para distintas plataformas.

Desarrollar, mantener y optimizar middleware, SDKs, librerías internas y todo lo de por medio.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3355160884>

Y seleccionar "Solicitar"

**Empresa:**  
**CONTINENTAL**  
**Querétaro, Querétaro.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Física, Ciencia computacional o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés fluido

Conocimientos avanzados de C++

Experiencia relevante en diseño de algoritmos y en Qt.

Al menos 2 años de experiencia en desarrollo de software y C++, de preferencia en sistemas embebidos.

Entendimiento de la física relacionada con un choque.

Deseable experiencia y conocimientos en Python y MATLAB.

Experiencia usando sensores de aceleración e inercia.

**Funciones a realizar:**

Implementar Qt en  $\mu$ C y en ambientes simulados en C++

Desarrollar, implementar y adaptar nuevas características integradas.

Dar soporte a algoritmos de simulación, calibración y detección de choques automovilísticos como lo requiera el cliente.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1897742>

Y seleccionar: "Aplicar ahora"

**Empresa:**  
**BOSCH**  
**Celaya, Guanajuato.**

**Nivel educativo:**

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

**Experiencia laboral y requisitos:**

Al menos 4 años de experiencia en administración de instalaciones y planes de mantenimiento.

Ingles fluido.

Conocimiento de MS Office y AutoCAD. Regulaciones STPS e ISO/OHSAS

**Funciones a realizar:**

Dar revisión al mantenimiento estructural, distribución de agua, aire y gas; sistemas de alarma; redes de fibra óptica; cableado estructural; asegurando que sean ejecutadas de acuerdo con las regulaciones.

Ser responsable de la instalación mecánica y comisionar el certificado de los equipos de los proyectos

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3308480448>

Y seleccionar: "Solicitar"

**Empresa:**  
**CONTINENTAL**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica, Industrial o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés intermedio avanzado.

Experiencia de 3 años en grandes series de producción automotriz.

Experiencia en administración de proyectos (APQP, PPAP)

**Funciones a realizar:**

Dar soporte a equipos de trabajo durante procesos de Calidad.

Asegurar la medidas calidad y seguridad.

Analizar requerimientos APQP del cliente tomando en cuenta los propios procesos APQP internos de Continental

Administrar los cambios de procesos y productos desde un punto de vista de calidad.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1866335>

Y seleccionar: "Apply now"

**Empresa:**  
**CONTINENTAL**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Industrial o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés intermedio avanzado.

Experiencia en sistemas de ingeniería industrial (REFA, MES, TPM)

Experiencia en mantenimiento, administración, calidad, cadenas de suministros.

Experiencia de 5 años en áreas de manufactura.

**Funciones a realizar:**

Coordinar y controlar actividades de manufactura en orden de mantener metas de producción y presupuesto.

Iniciar e implementar planes de acción para el mejoramiento continuo de todos los procesos de ingeniería relevantes.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://jobs.continental.com/en/detail-page/job-detail/244135BR-p-5902f830ae46461499ba9f66f283987f/head-of-manufacturing-engineering-me-ifs-slp/>

Y seleccionar: "Apply now"

**Empresa:**  
**CONTINENTAL**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica, Industrial o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés intermedio avanzado.

Experiencia de 3 años en industria Automotriz

Conocimiento de las herramientas de Lean Manufacturing, Core Tools de la AIAG.

Conocimientos de las normas IATF 16949:2016, ISO14001 y ISO 45001

**Funciones a realizar:**

Optimizar procesos para incrementar productividad, reducción de costos y mejora continua para obtener una calidad, seguridad del producto y proceso.

-Responsable de la documentación necesaria para la operación de la maquinaria siempre tomando en cuenta las políticas establecidas y requerimientos del cliente.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://jobs.continental.com/en/detail-page/job-detail/REF8122Y-p-4aaad01f8c2eec3b66102d154b0917a6/process-engineer>

Y seleccionar: "Apply now"