



ENERO  
2023



# BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO

FACULTAD DE CIENCIAS

UASLP

## **DIRECTORIO**

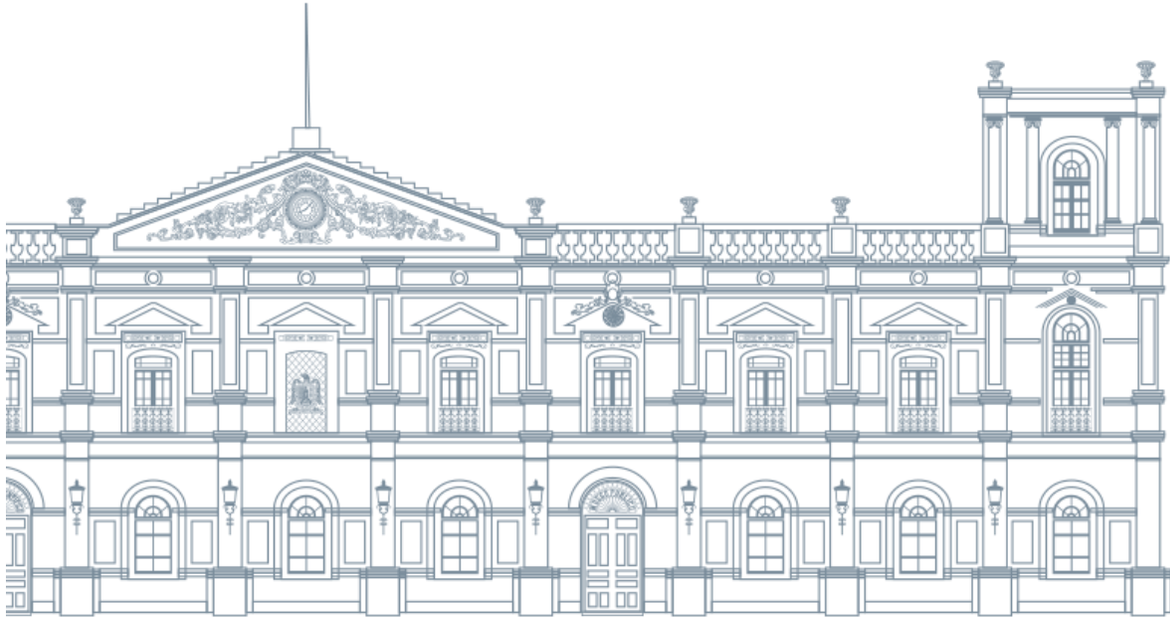
**Dr. José Salomé Murguía Ibarra**  
*Director, FC-UASLP.*

**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:**  
**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"

**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:**  
**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:**  
**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:**  
**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:**  
**BAKER HUGHES**  
**Querétaro, Querétaro**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Al menos 3 años de experiencia en SAP.  
Conocimientos de sistemas ERP  
Experiencia en ingeniería de la Información

**Funciones a realizar:**

Ejecutar el plan de negocios para procesos específicos.  
Desarrollar estructuras de control para asegurar la exactitud y calidad de la información.  
Desarrollar KPI's y reportes en los procesos.  
Diseñar y actualizar "Variant Configurable Material"

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3393727212/>

Y seleccionar: "Solicitar"

**Empresa:**  
**BAKER HUGHES**  
**Querétaro, Querétaro**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Computacional o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia en captura esquemática y herramientas de diseño.

Experiencia en el diseño con "embedded targets" de 8 hasta 32 bits, como ARM/ARM Cortex, TI MSP430, SDRAM.

Experiencia con comunicaciones incluyendo RS232, RS485, I2C, SPI, CANbus y Ethernet; con protocolos de comunicaciones industriales incluyendo HART, Foundation Fieldbus, Modbus o Profibus; con estándares de seguridad como IEC60079 e IEC61010

**Funciones a realizar:**

Diseño, validación y certificación de productos de sistemas eléctricos de grado industrial.

Implementar diseños eléctricos en diagramas esquemáticos.

Dar soporte a actividades de soporte y obsolescencia.

Dar soporte a la implementación de procesos (CPO, NPI y NTI)

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3437049418/>

Y seleccionar: "Solicitar"

**Empresa:**  
**BAKER HUGHES**  
**Querétaro, Querétaro**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Conocimientos de haber trabajado con C/C++, pudiendo leer y entender código en orden para entender la naturaleza de fallas en pruebas.

Experiencia en Herramientas de Integración Continua (CI) como Jenkins, Robot Test Framework, etc.

Inglés avanzado

**Funciones a realizar:**

Asegurar la calidad de productos de software creando y aplicando test de calidad a Firmware y Embedded Software.

Liderar actividades analíticas y de diseño usando tecnologías aprobadas y enfoques ya creados.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3399601189/>

Y seleccionar: "Solicitar"

**Empresa:**  
**BAKER HUGHES**  
**Querétaro, Querétaro**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Computacional, Electrónica, Ciencias de la Computación o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia usando C/C++ 11

Experiencia relacionada con haber trabajado con desarrollo de productos integrados.

**Funciones a realizar:**

Asumir la responsabilidad de los programas de desarrollo a largo plazo, así como las tareas de diseño personalizado que aprovechan plataformas de productos existentes.

Desarrollar sistemas usando Sistemas operativos integrados en tiempo real (VxWorks, QNX, etc...)

Diseñar usando técnicas orientadas a objetos y sus lenguajes asociados.

Analizar código integrado para determinar las causas de raíz de defectos e implementar acciones correctivas.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3290215663/>

Y seleccionar: "Solicitar"

**Empresa:**  
**BAKER HUGHES**  
**Querétaro, Querétaro**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica, Electrónica o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Ser experto en el diseño con “embedded targets” de 8 hasta 32 bits, como ARM/ARM Cortex, TI MSP430, SDRAM.

Experiencia con comunicaciones incluyendo RS232, RS485, I2C, SPI, CANbus y Ethernet; con protocolos de comunicaciones industriales incluyendo HART, Foundation Fieldbus, Modbus o Profibus; con estándares de seguridad como IEC60079 e IEC61010

**Funciones a realizar:**

Diseño, validación y certificación de productos de sistemas eléctricos de grado industrial.

Traducir requerimientos de diseño electrónico a diseños electrónicos en sí.

Dar soporte a actividades de soporte y obsolescencia.

Dar soporte a la implementación de procesos (CPO, NPI y NTI)

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3409526295/>

Y seleccionar: “Solicitar”

**Empresa:**  
**BAKER HUGHES**  
**Querétaro, Querétaro**

**Nivel educativo:**

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

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia profesional de al menos 2 años.

Un mínimo de 1 a 3 años de experiencia relacionada a desarrollo de productos FPGA y usando Verilog o VHDL

**Funciones a realizar:**

Desarrollar código en Verilog de alta optimización, desempeño y escalado.

Escribir código que coincida con los estándares y funcionalidades deseadas usando la tecnología seleccionada en el proyecto.

Aplicar principios de SDLC y metodologías como Lean/Agile/XP, CI, Seguridad de Productos, etc.

Valorar el rendimiento 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/3400832217/>

Y seleccionar: "Apply online"

**Empresa:**  
**BAKER HUGHES**  
**Querétaro, Querétaro**

**Nivel educativo:**

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

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia de al menos 5 años relacionada al desarrollo FPGA de producto  
Al menos 4 años de experiencia usando Verilog o VHDL  
Experiencia usando Vivado y Quartus, ModelSim, interfaces de alta velocidad (PCIe, DDR4, etc.), SystemVerilog

**Funciones a realizar:**

Asumir la responsabilidad de los programas de desarrollo a largo plazo, así como las tareas de diseño personalizado que aprovechan plataformas de productos existentes.

Diseñar usando técnicas orientadas a objetos y sus lenguajes asociados.

Analizar código integrado para determinar las causas de raíz de defectos e implementar acciones correctivas.

Diseñar e implementar diseños basados en FPGA de gran nivel de aplicación en hardware de bajo nivel.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3418099249/>

Y seleccionar: "Apply online"

**Empresa:**  
**BAKER HUGHES**  
**Querétaro, Querétaro**

**Nivel educativo:**  
Licenciatura en Ingeniería o afín, titulado.  
**Experiencia laboral y requisitos:**

Tener experiencia laboral en la certificación de productos para entornos peligrosos según las normas incluyendo US/CAN, ATEX/IECEX for Class 1 Div 1/Div 2; Zone 1/Zone 2, familiaridad con diseños de seguridad ante explosiones. Tener relaciones existentes con agencias de certificación incluyendo CSA, FM, UL, BASEEFA, TUV, etc. Experiencia con directivas inalámbricas globales como FCC, ISEB, FCA, CCC etc.

**Funciones a realizar:**

Interactuar con firmas de ingeniería externas y/o agencias gubernamentales para proporcionar o registrar el cumplimiento del producto con los estándares regionales o nacionales requeridos para obtener la certificación o calificación del producto necesaria. Revisar y comprender los estándares aplicables requeridos por ley en los países que buscan los productos relevantes de la empresa.

**Sueldo y prestaciones:**  
Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**  
Contratación: Entrar en:  
<https://www.linkedin.com/jobs/view/3429797653/>  
Y seleccionar: "Apply online"