



**UASLP**



**FACULTAD DE  
CIENCIAS**



# BOLETÍN

**BOLSA DE TRABAJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS**

**UASLP**



**ABRIL 2023**

## **DIRECTORIO**

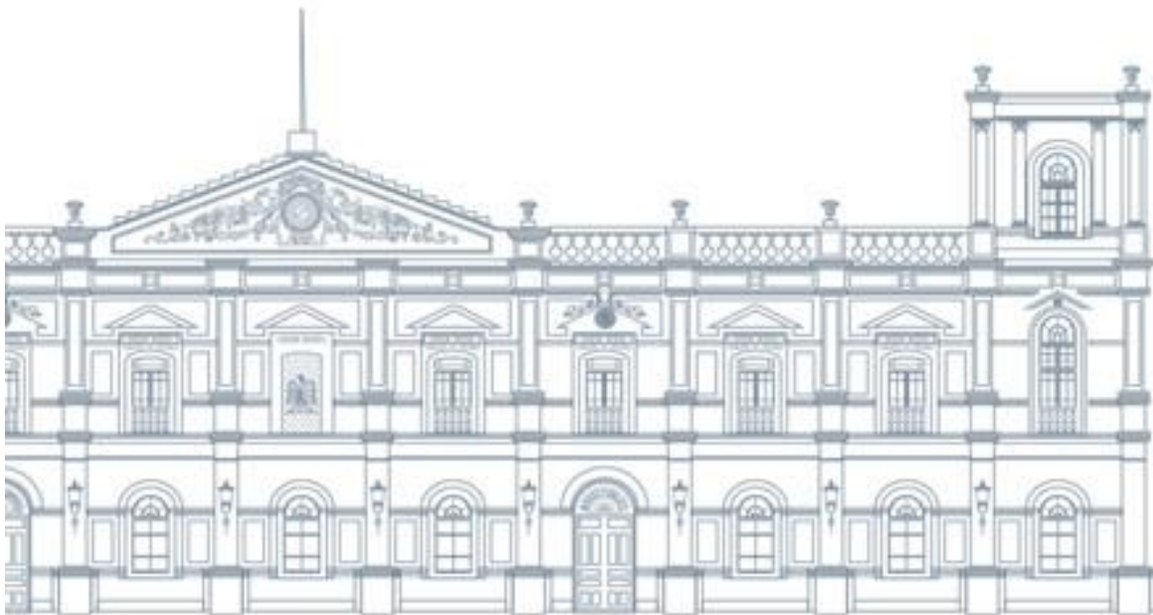
**Dr. José Salomé Murguía Ibarra**  
*Director, FC-UASLP.*

**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. Lo anterior con la finalidad de promover puestos de trabajo acorde a la oferta educativa de esta Facultad de Ciencias 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

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

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

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Física de 7mo. Semestre en adelante

**Experiencia laboral y requisitos:**

Un año de disponibilidad

Seguro facultativo vigente

Inglés Intermedio/Avanzado

Estratégico, Creativo y Dinámico

Conocimientos de Termodinámica y programación básica

**Funciones por realizar:**

Ingeniería. Manufactura, Desarrollo de Software

**Sueldo y prestaciones:**

Beca mensual

Transporte

Comedor

Liberación de prácticas/residencia

Tarjeta de descuentos universitarios

Modalidad mixta

Oportunidad de crecimiento

**Observaciones y contacto:**

Oscar Álvarez, [jose.alvarez@daikinapplied.com](mailto:jose.alvarez@daikinapplied.com)

Geovanny Cruz Lázaro, [Geovanny.Cruz@daikinapplied.com](mailto:Geovanny.Cruz@daikinapplied.com)

**Empresa:**  
**JC Soluciones, Sistemas de Seguridad**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Electrónica o afín.  
Estudiante

**Funciones por realizar:**

Venta e instalación de Cámaras de Seguridad  
Cableado estructurado  
Redes Inalámbricas  
Instalación y Reparación de Tecnología

**Sueldo y prestaciones:**

A tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

4441791088, correo: [jcsoluciones.slp@gmail.com](mailto:jcsoluciones.slp@gmail.com)

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

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecánica o afín, Estudiante

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia y especialidad en Ergonomía, flujo de procesos, ciclos de tiempo, etc.

**Funciones por realizar:**

Liderar y realizar un seguimiento de la industrialización en el segmento de ensamblaje desde las etapas tempranas de desarrollo hasta el SOP

Controlar y mejorar el tiempo de ciclo, el flujo del proceso, la ergonomía

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo por tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

Contratación:

<https://jobs.continental.com/en/detail-page/job-detail/REF18273W-p-4aaad01f8c2eec3b66102d154b0917a6/ie-engineer>

Y dar clic en "Apply now"

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

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Manufactura, Industrial o afín, Estudiante de últimos semestres

**Experiencia laboral y requisitos:**

Disponibilidad de horarios  
Seguro Facultativo vigente

**Funciones por realizar:**

Soporte Industrial.  
Trabajo de AMEF

**Sueldo y prestaciones:**

Beca mensual  
Transporte  
Comedor  
Liberación de prácticas/residencia

**Observaciones y contacto:**

Contratación enviar CV a:  
[rosalba.davila.jv.ext@valeo.com](mailto:rosalba.davila.jv.ext@valeo.com)  
[samara.colunga.jv@valeo.com](mailto:samara.colunga.jv@valeo.com)

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

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica o afín, Estudiante

**Experiencia laboral y requisitos:**

Tres años de experiencia en la Industria Automotriz

Conocimientos de Solid Works, ESH, calidad y materiales

**Funciones por realizar:**

Diseñar herramientas para nuevos proyectos de acuerdo a los requerimientos del producto y/o proceso

Proponer mejoras para las líneas de montaje existentes

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo por tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

Contratación:

<https://jobs.continental.com/en/detail-page/job-detail/REF15908S-p-4aaad01f8c2eec3b66102d154b0917a6/ie-design-engineer>

Y dar clic en "Apply now"

**Empresa:**  
**KIEWIT**  
**Querétaro, Querétaro**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica o afín, titulado

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés conversacional.

Al menos de 3 años de experiencia en activiIngeniería energética, industrial o de alimentos y bebidas

Familiaridad con operaciones computacionales básicas

Experiencia con equipos eléctricos (Transformadores, Switchgear, Cables, MCCs, Panelboards)

**Funciones por realizar:**

Preparar diseños de ingeniería eléctrica, incluidos el diseño, los esquemas de diseño, los cálculos y los diseños conceptuales, utilizando métodos estándar y principios de proyecto.

Evaluar, seleccionar y aplicar técnicas, procedimientos y criterios de ingeniería para diseñar proyectos industriales medianos y grandes.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo por tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

Contratación:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3580531693/>

Y dar clic en "Solicitar"

**Empresa:**  
**BOSCH**  
**Aguascalientes, Aguascalientes**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés avanzado.

Conocimientos intermedios de Programación de PLC, Sistemas de visión, Conocimiento en procesos de manufactura, Sistemas de ejes (motores, actuadores, sensores) y Manejo de servidores.

**Funciones por realizar:**

Especialista de controles, proceso y TI.

Soporte de: funcionamiento de software de trazabilidad, cumplimiento de métricos claves, instalación y liberación de equipo/líneas de producción nuevas en caso de ser requeridas

Programación de PCL's

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo por tratar en la entrevista

**Observaciones y contacto:**

Contratación:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3507623999>

Y dar clic en "Solicitar"

**Empresa:**  
**INSTITUTO DE FÍSICA, UNAM**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**  
Maestría en Física

**Experiencia laboral y requisitos:**

Tener grado de Maestría  
Haber trabajado tres años en labores docentes o de investigación  
Haber publicado trabajos que acrediten su competencia, o tener grado de Doctor, o haber liderado seminarios o tesis.  
Formular por escrito un proyecto de investigación experimental sobre fenómenos físicos y ópticos locales de semiconductores de baja dimensionalidad, así como los tipos de acoplamiento entre la luz y la materia

**Área de desarrollo:**

Investigador Asociado C, Tiempo Completo

**Sueldo y prestaciones:**  
\$21,882.76

**Observaciones y contacto:**

<https://www.gaceta.unam.mx/wp-content/uploads/2023/04/230413-convocatorias.pdf>

**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:**  
**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 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"