



UASLP



**FACULTAD DE
CIENCIAS**



BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO

FACULTAD DE CIENCIAS

UASLP



ABRIL 2023

DIRECTORIO

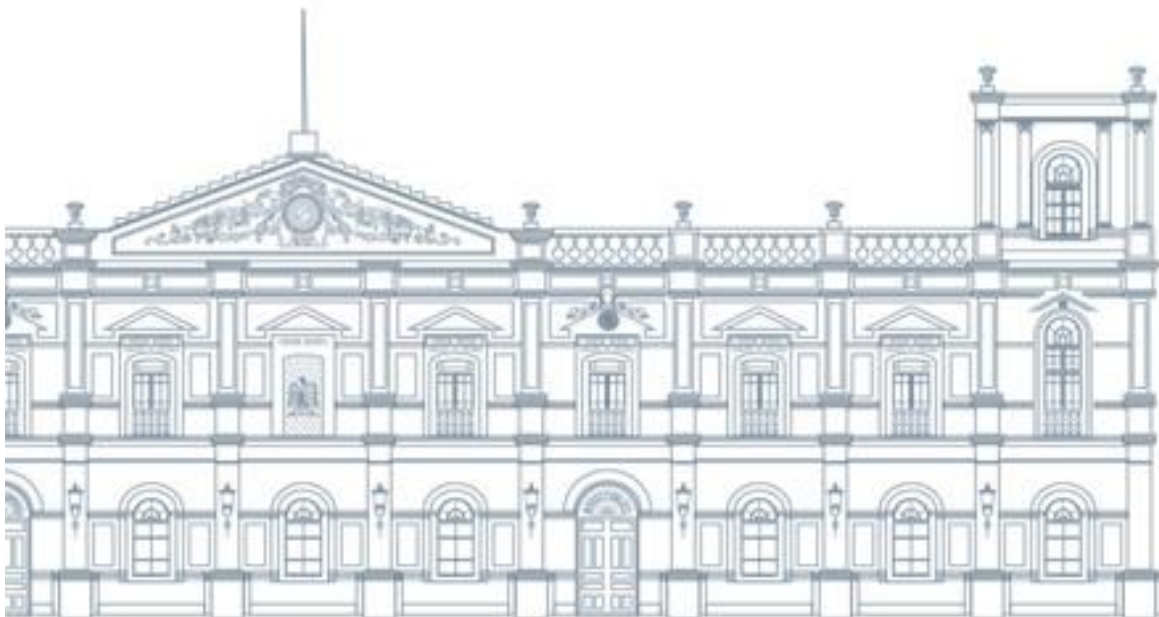
Dr. José Salomé Murguía Ibarra
Director, FC-UASLP.

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

Geovanny Cruz Lázaro, 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

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
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

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"