



# BOLETÍN

**BOLSA DE TRABAJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS**

**UASLP**



**AGOSTO 2023**

## **DIRECTORIO**

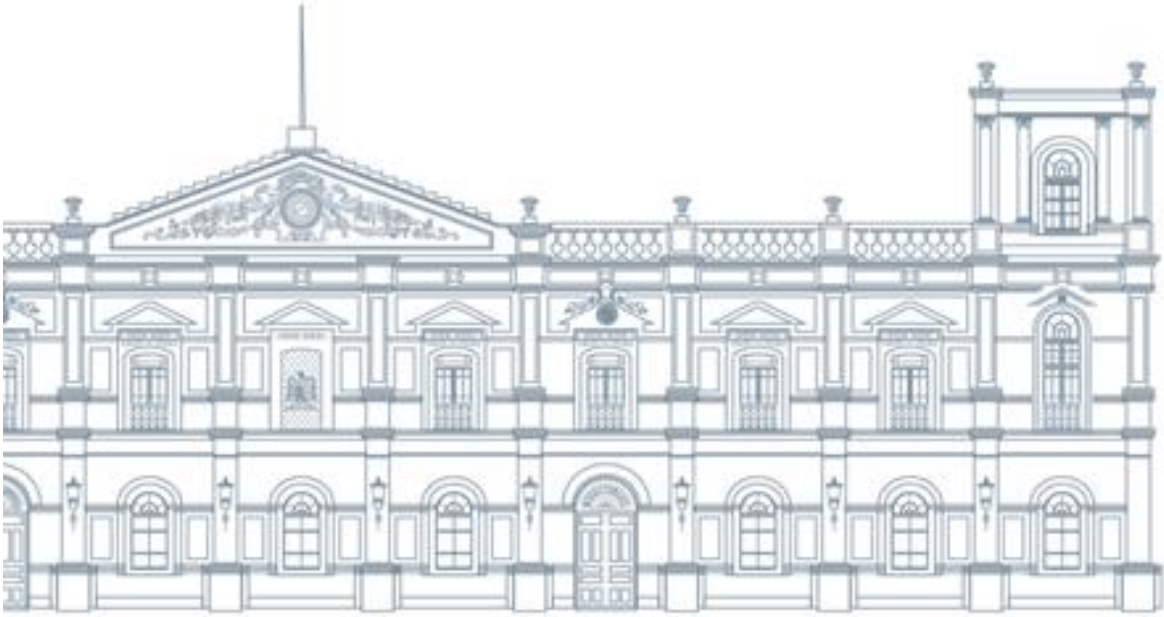
**Dr. José Salomé Murguía Ibarra**  
*Director, FC-UASLP.*

**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/>



*¿Te gustaría conocer las estrategias para difundir tu imagen laboral?*

*Participa en el taller virtual:*

## **Cómo tener un perfil óptimo en LinkedIn**

Imparte: **Alejandro Horn**

Director de Gobierno y Academia de LinkedIn.

**Dirigido a egresados, egresadas y público en general.**

**23 de agosto 11:00 a.m. por la plataforma Teams.**

Para tu registro escanea el siguiente código QR:



Informes: Lucero Medina  
444 102 72 46  
lucero@uaslp.mx



En el marco de la 6a. Feria de vacantes de prácticas profesionales y servicio social para alumnos UASLP.



DIVISIÓN DE  
VINCULACIÓN  
UNIVERSITARIA

*¿Te gustaría conocer las estrategias para difundir tu imagen laboral?*

*Participa en el taller virtual:*

## **Cómo tener un perfil óptimo en LinkedIn**

Imparte: **Alejandro Horn**

Director de Gobierno y Academia de LinkedIn.

**Dirigido a estudiantes de todos los semestres UASLP.**

**23 de agosto 11:00 a.m. por la plataforma Teams.**

Para tu registro escanea el siguiente código QR:



Informes: Lucero Medina  
444 102 72 46  
lucero@uaslp.mx



in



En el marco de la 6a. Feria de vacantes de prácticas profesionales y servicio social para alumnos UASLP.

**Empresa:**

**BOSCH**

**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Inglés Nivel Avanzado

Más de 10 años de experiencia en posición similar.

Procesos de Fabricación (test / ingeniería mecánica, trazabilidad / SW / ingeniería industrial).

Métodos de solución de problemas (8D, Fishbone, 5Why, 6Sigma / Shainin, etc).

Procesos de automatización.

Conocimiento ISO 9001, ISO TS 16949 / IATF 16949

**Funciones a realizar:**

Alcanzar los objetivos técnicos de la unidad de negocio, asegurando el proceso de fabricación y la liberación de la línea y la estabilidad del proceso. Asegurar y coordinar el seguimiento de los indicadores, establecer la comunicación con entidades externas.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://jobs.smartrecruiters.com/BoschGroup/743999921014143-mfe-process-leader>

Y seleccionar: "Me interesa"



**Empresa:**  
**UVM**  
**Queretaro, Queretaro**

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

Deseable: Maestría en el área de ingeniería, titulado y con cédula  
Experiencia de 3 años como docente  
Conocimiento de sistemas y plataformas como Teams, Blackboard, afines

**Funciones a realizar:**

Profesor de Métodos Numericos  
Ejecutar las estrategias para las clases frente a grupo, identificando las necesidades y problemas académicos del alumno.  
Participar en la implementación y seguimiento a las actividades académicas.  
Asegurar el logro de los objetivos de aprendizaje y las competencias de los alumnos de los programas de ingenierías como son Ingeniería Civil, Ingeniería en Sistemas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Animación e Interactividad, entre otras.

**Sueldo y prestaciones:**  
Salario por tratar en la entrevista, prestaciones de ley, becas académicas.

**Observaciones y contacto:**  
Contratación: Entrar en:  
<https://trabajaen.uvm.mx/vacantes?materia=Queretaro&materia=Queretaro&page=3>  
Y seleccionar: "Postularme"

**Empresa:**  
**GM SAN LUIS POTOSÍ**  
**SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Mecánica, eléctrica, mecatrónica electrónica o afín, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Deseable experiencia en el ramo automotriz o similar  
Manejo de personal con habilidades de liderazgo  
Disponibilidad para rolar turnos en horarios de 4 x 3.  
Inglés conversacional

**Funciones a realizar:**

Desarrollo de equipos altamente efectivos. Lidera los procesos de Global Manufacturing Systems (GMS) y Apoyo a las actividades piloto y de lanzamiento en las áreas asignadas

**Sueldo y prestaciones:**

Salario por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://search-careers.gm.com/es/trabajos/jr-202315446/lider-de-grupo-produccion-temporal-n6/>

Y seleccionar: "Solicitar"



**Empresa:**  
**VALEO TPT1 SLP**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, estudiante de últimos semestres

**Experiencia laboral y requisitos:**

Seguro Facultativo Vigente

Inglés básico-intermedio.

Disponibilidad de horario de 7:30 a 5:30 de Lunes a Viernes

**Funciones a realizar:**

Practicante de Mantenimiento Facilities

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Laura-elizabeth.reyna@valeo.com

**Empresa:**  
**VALEO TPT1 SLP**  
**San Luis Potosí, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, o afín, titulado

**Experiencia laboral y requisitos:**

Tres a Cinco años de experiencia en ingeniería relacionada en ingeniería automotriz o industrias relevantes.

Inglés avanzado

**Funciones a realizar:**

Realizar o apoyar simulaciones/validaciones de diseño de disciplinas de ingeniería  
Seguimiento de la gestión de ingeniería de la empresa.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación en:

[https://valeo.wd3.myworkdayjobs.com/es/valeo\\_jobs/job/San-Luis-Potosi/Electronic-Engineering-discipline-Engineer\\_REQ2023020853?locationCountry=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51&locations=1bc7ee912dc9100c1b618956c2a30000](https://valeo.wd3.myworkdayjobs.com/es/valeo_jobs/job/San-Luis-Potosi/Electronic-Engineering-discipline-Engineer_REQ2023020853?locationCountry=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51&locations=1bc7ee912dc9100c1b618956c2a30000)

Dar clic en "Solicitar"

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

**Nivel educativo:**

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

**Experiencia laboral y requisitos:**

Conocimiento básico de Step 7 y TIA Portal (lenguajes AWL, KOP, FUP).

Conocimiento de Sinumerik Operate.

Conocimientos de servicio y puesta en marcha de controles sinumerik 840D Solution Line y 840D Powerline

Conocimiento de Neumática, Hidráulica, Control Eléctrico.

Disponibilidad para rolar los 3 turnos.

Inglés intermedio (deseable)

**Funciones a realizar:**

Soporte a las áreas de producción a través del diagnóstico de fallas en PLC y controles de CNC

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://jobs.continental.com/es/detail-page/job-detail/REF26306F-p-4aaad01f8c2eec3b66102d154b0917a6/>

Y seleccionar: "Aplicar ahora"

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

**Nivel educativo:**

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

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia en procesos de plásticos  
Experiencia en administración de Proyectos  
Experiencia amplia en programación PLC  
Inglés avanzado

**Funciones a realizar:**

Asegurar la instalación, validación y entrega a producción de la maquinaria, así como su mejora continua, considerando también las herramientas y dispositivos de acuerdo con los planes y estándares de producción.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://jobs.continental.com/es/detail-page/job-detail/REF26306F-p-4aaad01f8c2eec3b66102d154b0917a6/>

Y seleccionar: "Aplicar ahora"

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

**Nivel educativo:**

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

**Experiencia laboral y requisitos:**

Conocimiento en construcción de máquinas y procesos de manufactura.

Experiencia en manejo de proyectos (Intermedio).

Inglés Intermedio

Pensamiento estratégico, orientación al mercado y a clientes, habilidades de negociación, manejo de conflictos, flexibilidad y liderazgo.

**Funciones a realizar:**

Planear y desarrollar nuevos proyectos, transferencias o inclusión de nuevas líneas para el área de manufactura con el fin de cubrir los requerimientos internos y externos del producto y la capacidad de producción de la unidad de negocio.

**Sueldo y prestaciones:**

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

**Observaciones y contacto:**

Contratación: Entrar en:

<https://jobs.smartrecruiters.com/BoschGroup/743999887218798-project-engineer>

Y seleccionar: "Me interesa"

**Empresa:**  
**INSTITUTO DE FÍSICA, UNAM**  
**Coyoacán, Ciudad de México.**

**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>