



UASLP



**FACULTAD DE
CIENCIAS**



BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO

FACULTAD DE CIENCIAS

UASLP



DICIEMBRE 2023

DIRECTORIO

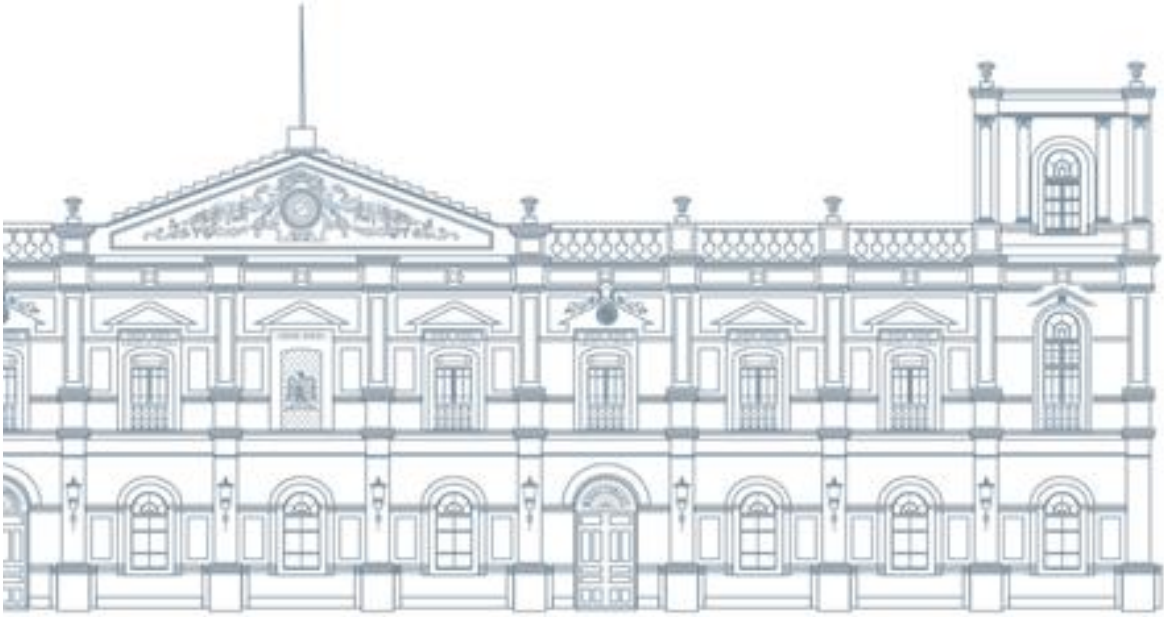
Dr. José Salomé Murguía Ibarra
Director, FC-UASLP.

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

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés conversacional

Conocimientos de Drives (Power Flex, ArmorStart, Movimot, Movipro)

Dominio de conceptos eléctricos y electrónicos complejos.

Conocimientos de Protocolo de comunicación (Ethernet / Dnet)

Funciones a realizar:

Soporte a Planta relacionados con la resolución de problemas críticos en piso

Soporte con RSP y/o 15D en actividades asignadas de control.

Entrenamiento del personal SK en VFD, Enet, Dnet, HMI, PLC, PLC Seguridad.

Participación en la validación Técnica de nuevos proyectos.

Soluciones Tecnológicas de proyectos MBC, NPP del área.

Mejora de indicadores MTTR y MTBF en equipos con acciones relacionadas al control y automatización

Sueldo y prestaciones:

Salario por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://search-careers.gm.com/es/trabajos/jr-202321645/ingeniero-de-controles-n7/>

Y seleccionar: "Aplica Ya"

Empresa:**VALEO****Querétaro, Querétaro****Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, o afín, titulado

Experiencia laboral y requisitos:

Al menos 2 años de experiencia en un puesto similar
Conocimientos de estándares de la industria como ISO26262

Funciones a realizar:

Ser responsable de realizar las actividades FuSa asignadas y gestionar las actividades FuSa dentro del proyecto, de acuerdo con la metodología Valeo FuSa.

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/System-Safety-Engineer_REQ2023028106?locationCountry=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51

Dar clic en "Solicitar"

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

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimientos avanzados en:

Sistemas de visión.

Procom.

Promess.

CellPC.

Interpretación de planos y diagramas eléctricos.

Ingles intermedio (Deseable)

Funciones a realizar:

Trabaja con los departamentos de ingeniería y mantenimiento en la mejora de los procesos del segmento de ensamble mediante el uso de habilidades de manejo de software especializado, es capaz de resolver problemas complejos y modos de falla crónicos.

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/REF14551L-p-4aaad01f8c2eec3b66102d154b0917a6/sr-setter-specialist>

Y seleccionar: "Aplicar ahora"

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

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimientos avanzados en:

Sistemas de visión.

Procom.

Promess.

CellPC.

Interpretación de planos y diagramas eléctricos.

Ingles intermedio (Deseable)

Funciones a realizar:

Formar parte del equipo responsable del segmento de ensamble y da soporte en cualquier situación, toma el liderazgo en el desarrollo de habilidades de los setters de ensamble y detecta necesidades de entrenamiento para los mismos.

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/REF41648B-p-4aaad01f8c2eec3b66102d154b0917a6/sr-setter-specialist>

seleccionar: "Aplicar ahora"

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

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimientos avanzados en Core Tools

Ingles intermedio (Deseable)

Funciones a realizar:

Líder en la actualización de PFMEA de proceso de todos los procesos existentes

Responsable de conducir el Reverse PFMEA para todos los nuevos proyectos.

Soporte al equipo multidisciplinario de proceso, calidad y mantenimiento participando en actividades de solucipon de problemas (8D's, A3's)

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/REF47276B-p-657042f08ad12c246a3e43daa64f5e10/process-setter-specialist>

Y seleccionar: "Aplicar ahora"

Empresa:
TLM PARTNERS

Nivel educativo:

Licenciatura o Ingeniería con experiencia en programación, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia de 5 años en el desarrollo de código en Python Y Go/Golang, 3 años de experiencia en el sector.

Conocimientos en Sistemas de Juego e Ingeniería de Redes

Experiencia en trabajar con código multiplataforma

Inglés avanzado.

Funciones a realizar:

Diseñar, diseñar y construir servicios Go/Golang y Python y su infraestructura asociada para un backend de juegos en línea.

Desarrollar, mantener, implementar y optimizar servicios backend de juegos trabajando con protocolos en línea.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3760445590>

Y seleccionar "Aplicar"

Empresa:
UVM
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Biología, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia como docente dos años

Conocimiento de sistemas y plataformas como Teams, Blackboard o afines

Indispensable contar con alguna de las siguientes certificaciones:

TOEFL(600 pts.), IELTS (N. 7), TOEFL CBT (240pts.), TOEFL IBT (94pts.), PTE (67pts), Cambridge ESOL Exams (CAE), Bulats (75 pts.), TOEIC (780 pts.)

Funciones a realizar:

- Impartir clases cubriendo el estándar de horas establecido por la Institución
- 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

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/docentes/biology-i>

Y seleccionar: "Postularme"

Empresa:
UVM
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:
Licenciatura en Física, titulado.
Experiencia laboral y requisitos:

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

Funciones a realizar:
Impartir clases cubriendo el estándar de horas establecido por la Institución
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

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/docentes/temas-selectos-de-f%C3%ADsica-i>
Y seleccionar: "Postularme"

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

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés avanzado

Ser la primera experiencia en el diseño de transmisiones o cargadores para Vehículos Eléctricos/Vehículos Híbridos

Funciones a realizar:

Comprender el diseño del sistema (Hardware/Software) de nuestros productos (Cargador a Bordo; DCDC; Inversor)

Estar a cargo del análisis de fallas (Hardware/Software)

Conocer las funciones de seguridad de nuestros productos y los modos de fallo.

Cooperar con los equipos de desarrollo en Europa y Estados Unidos e implementar el conocimiento en San Luis Potosí.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en: https://valeo.wd3.myworkdayjobs.com/es/valeo_jobs/job/System-Engineer---Electric-Vehicles_REQ2023027158

Y seleccionar "Solicitar"