



UASLP



**FACULTAD DE
CIENCIAS**



BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO

FACULTAD DE CIENCIAS

UASLP

SEPTIEMBRE 2023

DIRECTORIO

Dr. José Salomé Murguía Ibarra

Director, FC-UASLP.

Dr. Gerardo Ortega Zarzosa

Secretaría General, 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/>



El pasado 4 de octubre, el Dr. Samuel Iturriaga Medina fue nombrado ingeniero de algoritmos de control en Casco Products Corporation con sede en Novi, Michigan.

Samuel completó recientemente un programa de becas de un año con el equipo de ingeniería de hardware de la compañía Casco. Él obtuvo su doctorado en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí el 13 de julio del presente año. Cabe mencionar que inicialmente el Dr. Samuel Iturriaga Medina tuvo un acercamiento a través de proyectos de investigación desarrollados entre la empresa Casco Products corporation y la Facultad de Ciencias de la UASLP durante el 2020. Dicho proyecto en el marco de un convenio generado entre ambas entidades orientado específicamente al estudio de convertidores de potencia.

Dentro de su posición orientada a algoritmos de control, el Dr. Samuel Iturriaga será responsable de desarrollar algoritmos, software y modelos informáticos para la evaluación de estrategias de control para nuevos conceptos de convertidores. Además de realizar validaciones técnicas a través de simulaciones numéricas de circuitos y apoyará la creación de documentación de revisión del diseño de hardware y análisis del diseño de circuitos.



La comunidad académica de la Facultad de Ciencias participó en la 2ª Semana institucional de emprendimiento UASLP la cual se llevó a cabo del día 11 al 20 de septiembre de 2023 en modalidad híbrida. Este evento contó con la participación a 2332 estudiantes de las diferentes entidades académica de la UASLP en ambas modalidades (presencial y virtual). En particular la Facultad participo en el evento presencial del día 14 de septiembre el cual se llevó a cabo en el Centro Cultural bicentenario CC200, contando con la participación de ochenta de nuestros estudiantes.

Durante el evento del 14 de septiembre se presentaron las conferencias de Liliana Olivares, quien es fundadora y CEO de Adulting, empresa orientada a consultoría en administración; Fernanda Perales, fundadora y CEO de PIKIKI marca potosina de moda especializada en calzado; José Juan Carbajal, emprendedor y CEO en climas CAREY.

El objetivo del evento general fue facilitar herramientas en materia de emprendimiento, innovación social, tecnológica; emprendimiento hacia grupos específicos, emprendimiento tradicional, y a los estudiantes, esto como parte de la vinculación y compromiso social de la Institución. Dicho evento fue coordinado por el M.C. Gylmar Mariel Cárdenas y la M.A.E. Laura medina García a quien la Facultad de Ciencias agradece la invitación a participar en dicho evento.

Empresa:

SURVALENT

San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, o afín, titulado o en proceso de titulación.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés 100% indispensable

Gran habilidad en Ingeniería eléctrica, electrónicos, mecatrónicos, y conceptos de redes.

Conocimientos de SCADA

Conocimiento de sistemas de redes de poder

Familiaridad con redes o programación

Funciones a realizar:

Agente de Soporte

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: echavez@survalent.com

Empresa:

**INSTITUTO CULTURAL MANUEL JOSÉ OTHÓN
San Luis Potosí, S.L.P.**

Nivel educativo:

Licenciatura en Informática, Telecomunicaciones, Ingeniero en sistemas, o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia docente de 3 años.

Experiencia laboral de 3 años.

Prácticas de Robótica.

Experiencia y manejo de apps.

Experiencia en máquinas y herramientas de circuitos.

Control de grupo.

Manejo de plataformas educativas.

Disponibilidad por las mañanas.

Funciones a realizar:

Docente de T.I. en el área de Preparatoria

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: talentohumano@ucem.edu.mx

talentohumano2@ucem.edu.mx

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

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Nivel avanzado de inglés.

Experiencia en manejar regulaciones ESH

Certificado en Sistemas ISO-14001:2015, ISO 45001:2018.

Conocimientos en Administración de Proyectos

Funciones a realizar:

Asegurar el cumplimiento de los requisitos legales y corporativos aplicables de ESH, bajo la norma ISO-45001 & ISO 14001.

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/REF33920L-p-876a08c58f801a99556edcf865a312b2/esh-engineer-sr>

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:

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, estuadiante.

Experiencia laboral y requisitos:

Ingles intermedio
Conocimientos de Lean Manufacturing.
Manejo de Office
PowerBI (es un plus)
Conocimiento básico Quality core Tools

Funciones a realizar:

Medicion y analisis de KPI´s
Soporte en actividades CBS (Mejora continua)
Apoyo en actualización de documentacion.

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/REF34990Z-p-050234988b1ccb4dbfedfc7762a5b0fb/intern-de-produccion>

Y seleccionar: "Aplicar ahora"

Empresa:

SECCIÓN DE ELECTRÓNICA DEL ESTADO SÓLIDO CINVESTAV-IPN

Gustavo A. Madero, Ciudad de México

Nivel educativo:

Doctorado en Estado Sólido, titulado

Experiencia laboral y requisitos:

Haber trabajado un mínimo de tres años en labores docentes y de investigación en la materia o su área de especialidad, incluyendo experiencia postdoctoral.

Tener trabajos recientes de investigación científica-tecnológica publicados en revistas JCR-Web of Science, que acrediten su independencia y competencia en el área de su especialidad.

Funciones a realizar:

Investigador Tiempo Completo

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: mdavar@cinvestav.mx

https://www.cinvestav.mx/Portals/0/sitedocs/tmp/01885-convocatoria_%20plaza_SEES.pdf?fbclid=IwAR15UaHBck9ZqqVfrXuKLS8x2YRhu544-IKv711BdX4iuODhmLAlstVKuys

Empresa:
MABE
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:
Practicante de Ingeniería
Experiencia laboral y requisitos:

Disponibilidad de Horario
Inglés Básico-Intermedio
Seguro Facultativo Vigente

Área de Desarrollo:

Calidad y/o Manufactura

Sueldo y prestaciones:
Apoyo económico, transporte y oportunidad de crecimiento

Observaciones y contacto:
Contratación: Mariela.villanueva@mabe.com.mx

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:
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:
FACULTAD DE CIENCIAS, UASLP
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Física, Telecomunicaciones, INER, Electrónica, o afín, estudiante

Experiencia laboral y requisitos:

Ser alumno vigente de la Facultad de Ciencias

Funciones a realizar:

Cubrir un horario de 4 a 8 pm, en el Centro de Cómputo.

Sueldo y prestaciones:

Pago aproximado de \$2400 al mes, no se pagan días festivos ni vacaciones.

O en cambio Servicio Social

Observaciones y contacto:

Contratación: Ing. Dulce Beltrán, Centro de Computo.