



JUNIO 2022



BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO

FACULTAD DE CIENCIAS

UASLP

DIRECTORIO

Dr. José Salomé Murguía Ibarra

Director, FC-UASLP.

Dr. Gerardo Ortega Zarzosa

Secretaría General, FC-UASLP.

Dra. Nereida Niño Martínez

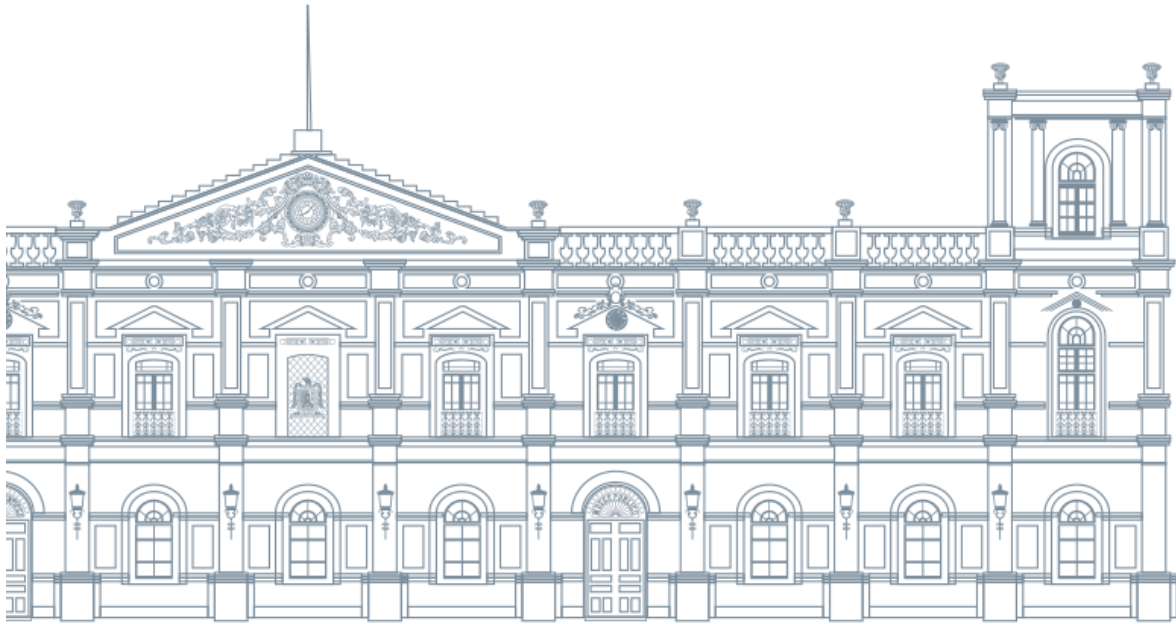
*Responsable de Vinculación, Difusión y Servicio Social,
FC-UASLP.*

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 a fin de promover puestos de trabajo acorde a la oferta educativa de esta Facultad 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

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

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

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimiento Intermedio de: Electricidad, cableado estructurado, sistemas contra incendio, manejo de químicos, sistema de HVAC y ventilación, sistemas de control de acceso, sistemas de aire comprimido, manejo de personal y paquetería Office.

Conocimiento avanzado de: Mantenimiento general de edificio y manejo de TPM

Funciones a realizar:

Supervisar el presupuesto de gasto de mantenimiento preventivo, correctivo, predictivo y suministro de FCM1 e insumos, objetivos, servicios de contratistas, equipos y maquinaria, el Sistema de Gestión Energética de la Planta

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3118065539/>

Y seleccionar: "Aplicar"

Empresa:
STORECHECK
Jurica, Querétaro, Querétaro

Nivel educativo:

Licenciatura o Ingeniería en Física, Ciencias de la Computación, Ciencias de Datos, Matemáticas o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia de 3 años o más en procesamiento de datos, liderando equipos de análisis de información.

Inglés indispensable

Funciones a realizar:

Investigar y desarrollar modelos de aprendizaje estadístico para el análisis de datos.

Implementar nuevas metodologías estadísticas u otras metodologías para modelos o análisis específicos.

Optimizar el uso adecuado de las bases de datos y diseño de funcionalidades.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.occ.com.mx/empleo/oferta/15379111->

Y seleccionar: "Postularme"

Empresa:
UVM
Zapopan, Jalisco

Nivel educativo:

Licenciatura o Ingeniería en Física, Matemáticas o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia como docente de 3 años.

Conocimientos de sistemas y plataformas como Teams, Blackboard o afines.

Capacidad de análisis, Integridad.

Funciones a realizar:

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

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.

Cumplir en tiempo y forma con los entregables que la coordinación académica solicite.

Sueldo y prestaciones:

Salario por tratar en la entrevista. Prestaciones de Ley.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://trabajaen.uvm.mx/vacantes/docentes/calculo>

Y seleccionar: "Postularme"

Empresa:
TLM PARTNERS

Nivel educativo:

Licenciatura o Ingeniería con experiencia en programación, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia en desarrollo de experiencia online de multijugadores, de Unreal 4/5 y trabajo en sistemas de multijugadores online, con sistemas clientes/servidores, construir y resolver soluciones para NAT.

Amplias habilidades en el uso de C/C++.

Familiaridad con bases de códigos multiplataformas, con SDK's de consolas de nueva generación, Steam, Epic Games Store y Nintendo Switch.

Funciones a realizar:

Hacer e implementar sistemas de juego escalables.

Diseñar, desarrollar y dar solución para sincronizar servidores de juego entre múltiples clientes.

Dar dirección a ambientes online, colaborar entre clientes, equipos internos y otros contribuyentes.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3119900305/>

Y seleccionar "Aplicar ahora"

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

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés intermedio

Conocimiento de ISO IATF 16949, Core Tools, Métodos y herramientas de Manufactura y Solución de problemas.

Funciones a realizar:

Desarrollar estándares y sistemas para lograr los indicadores de calidad de la empresa y complacer los requerimientos y especificaciones del cliente

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1845864>

Y seleccionar: "Apply"

Empresa:
GENERAL MOTORS
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés conversacional

Conocimiento en fabricación de engranaje, herramientas de calidad AMEF, prueba de errores, CTS.

Experiencia de 3 a 5 años en el sector

Funciones a realizar:

Analizar e implementar diseños de producto y maquinaria para procesos de manufactura.

Evaluar procesos de equipos en el área designada.

Dirigir el diseño, desarrollo y/o mejoramiento de procesos de manufactura.

Proveer dirección a un pequeño grupo de técnicos.

Monitorear la capacidad de procesos de manufactura y proveer una calidad continua en dichos procesos

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3105623565>

Y seleccionar: "Aplicar"

Empresa:
CONTINENTAL
Aguascalientes, Aguascalientes

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés intermedio

Experiencia de 3 años en líneas SMT, liderazgo, tecnologías AXI's, AOI's, SPI's, impresión laser, administración de sistemas de mantenimiento.

Funciones a realizar:

Dar reparación a fallas de equipos en el menor tiempo posible, mantener el control del uso correcto de las herramientas, optimizar el equipo, monitorear que las metas se cumplan, entrenar a técnicos de mantenimiento e ingenieros, desarrollar y mejorar planes de mantenimiento preventivos

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1883148&jobId=228992BR>

Y seleccionar: "Apply"

Empresa:
IBM

Nivel educativo:

Licenciatura o Ingeniería con experiencia en programación, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Dos o mas años de experiencia en desarrollo de software en Python y C++
Amplias habilidades comunicativas
Ingles Avanzado

Funciones a realizar:

Usar las ultimas herramientas y tecnologías disponibles para entregar soluciones para los Sistemas de Administración de Información. Ser responsable de asegurar que los componentes del software están diseñados, probados, sin errores, verificados y listos para la integraciones en un nivel alto de expertis.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.occ.com.mx/empleo/oferta/15326371>

Y seleccionar "Postularme"

Empresa:
CONTINENTAL
Santiago de Querétaro, Querétaro.

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés conversacional

Experiencia en diseño de circuitos eléctricos, documentación y pruebas de equipo.

Conocimiento del uso de Osciloscopios, Fuentes de poder, multímetros digitales. Saber crear, rastrear e implementar procesos y relacionarlos con los tiempos requeridos por los clientes.

Funciones a realizar:

Diseñar y liberar sistemas de frenado electrónico, llevando a cabo pruebas, prototipos, soporte.

Llevar a cabo simulaciones y pruebas de módulos de control electrónicos para los propósitos de los proyectos.

Revisar los requerimientos de los clientes para productos eléctricos VED EBS, realizar análisis de circuitos.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1854071>

Y seleccionar: "Postularme"

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

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Disponibilidad de horario.

Experiencia de 3 años en industria del giro automotriz.

Conocimiento de: PLC, Panel View, Control eléctrico, Neumática, Diagramas, Pruebas de Helio, Presión de aire y Hermeticidad, Cámaras de Visión.

Inglés avanzado

Funciones a realizar:

Participar en la integración fluida y eficiente de nuevos equipos.

Actuar para mejorar la eficacia y la eficiencia del mantenimiento de su entidad.

Actuar para mejorar la fiabilidad de los equipos y las herramientas.

Redactar y mantener actualizados los procedimientos de mantenimiento, las normas de trabajo y los planes de mantenimiento preventivo.

Dar seguimiento a indicadores de desempeño

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.occ.com.mx/empleo/oferta/15497324>

Y seleccionar: "Postularme"

Empresa:**IBM****Guadalajara, Jalisco****Nivel educativo:**

Licenciatura o Ingeniería con experiencia en programación, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Tres años de experiencia del uso de librerías básicas de Python (NumPy, Pandas, SciPy, Matplotlib, Seaborn, etc...) y librerías de aprendizaje profundo (Pytorch o Tesnorflow), aplicación de aprendizaje profundo y aprendizaje autónomo a solución de problemas.

Conocimientos amplios de la estructura de algoritmos de datos y análisis complejo.

Experiencia con RedHat Cloud y Tecnologías de Automatización.

Ingles Avanzado

Funciones a realizar:

Desarrollar tecnologías cognitivas y de Big Data, incluido el desarrollo de API's

Desarrollar e implementar soluciones de seguridad relacionadas con productos/servicios.

Trabajar en ambientes ágiles, colaborativos e interdisciplinarios para comprender, diseñar y atender a los problemas de seguridad de los clientes.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3117772803>

Y seleccionar "Postularme"

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

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia de 3 a 5 años en el campo

Conocimiento Intermedio de: Sistemas contra incendio, manejo de químicos, sistema de HVAC y ventilación, sistemas de control de acceso, sistemas de aire comprimido, manejo de personal, manejo de TPM y paquetería Office.

Conocimiento avanzado de: Electricidad, cableado estructurado, mantenimiento general de edificio, manejo y administración de energías.

Funciones a realizar:

Supervisar personal, recursos materiales, financieros y equipos de planta para asegurar la operación y suministro ininterrumpido de los servicios generales de la planta en servicios asignados a Sistemas Eléctricos, Sistemas de Voz y Datos, Sistemas y Servicios Generales, Sistemas de Gestión Energética para garantizar la producción acorde a requerimientos de legales, Demandas del cliente y lineamientos corporativos

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.linkedin.com/jobs/view/3118066387>

Y seleccionar: "Aplicar"