

FEBRERO 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.

Dr. Pánfilo Raymundo Martínez Rodríguez
Responsable de Vinculación, FC-UASLP.

Dra. Harumi Moreno García
INER, FC-UASLP

Dr. Enrique Stevens Navarro
Ing. en Telecomunicaciones, FC-UASLP

Dra. Nadia Saderi
Lic. en Biología, FC-UASLP

Dr. José Sergio Camacho Juárez
Ing. Biomédica, FC-UASLP

Dra. Rita Angulo Villanueva
Lic. en Matemática educativa, FC-UASLP

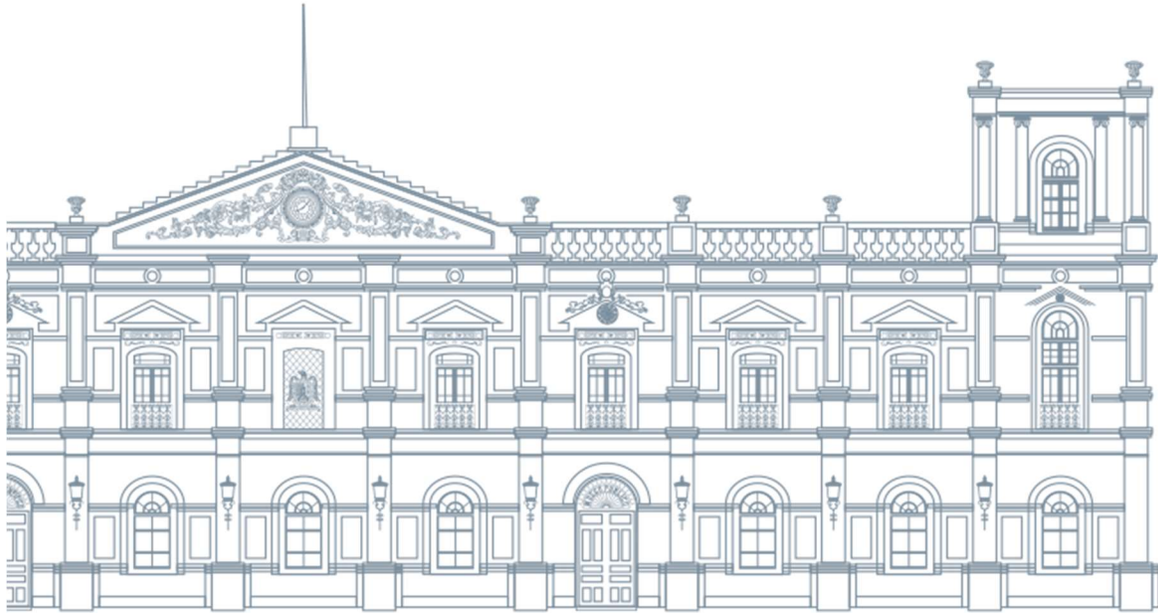
Dr. Diego Langarica Córdoba
Ing. en Electrónica, FC-UASLP

Dr. José Alfredo Méndez Cabañas
Lic. en Biofísica, FC-UASLP

Dr. Miguel Ángel Bello Jiménez
Ing. Físico, FC-UASLP

Dr. José Martínez Mendoza
Lic. en Física, FC-UASLP

Dr. Antonio Morante
Lic. en Matemática Aplicada, 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 es un punto de encuentro entre quienes buscan oportunidades laborales y quienes requieren de esta fuerza de trabajo. De esta forma la UASLP, busca apoyar a nuestros alumnos y egresados a insertarse con éxito en el mercado, 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:
PRODUCTORA NACIONAL DE PAPEL S.A. DE C.V.
Villa de Reyes, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería electrónica, mecatrónica o afín, titulado, con especialidad en electrónica de potencia.

Experiencia laboral y requisitos:

- Nivel avanzado de inglés.
- Experiencia en motores síncronos de media y alta tensión
- Conocimientos en Office.
- Licencia de Conducir
- Disponibilidad para viajar
- Tiempo completo

Funciones a realizar:

Ingeniería de instalaciones eléctricas en planta, instalación de sistema eléctrico en planta de acuerdo a las normas oficiales, control y administración de contratistas.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo aproximado \$40,000 mensuales y prestaciones a tratar en entrevista

Observaciones y contacto:

Enviar curriculum Vitae a:
sepronal@pronal.com.mx

Empresa:

**RODAMSAT INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES S.A. DE C.V.
San Luis Potosí, S.L.P.**

Nivel educativo:

Licenciatura en Telecomunicaciones, telemática o afín titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de un año.
- Licencia de conducir A y B.
- Disponibilidad de viajar.
- Tiempo completo

Funciones a realizar:

Cableado y estructurado, Circuito cerrado de TV, Enlaces microondas, fibra óptica y controles de acceso.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo a tratar en entrevista de trabajo.

Observaciones y contacto:

Enviar Curriculum Vitae a:

jromero@rodamsat.com.mx

Telefono: 444 8206058

Celular: 4441 973006

Dirigirse con Juan Carlos Romero

Empresa:

RODAMSAT INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES S.A. DE C.V.

San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Practicante de licenciatura en Telecomunicaciones, telemática o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Licencia de conducir A y B.
- Disponibilidad de viajar.
- Tiempo completo
- IMSS (Seguro Facultativo)

Funciones a realizar:

Cableado y estructurado, Circuito cerrado de TV, Enlaces microondas, fibra óptica y controles de acceso.

Sueldo y prestaciones:

Apoyo económico a tratar en entrevista.

Observaciones y contacto:

Enviar Curriculum Vitae a:

jromero@rodamsat.com.mx

Teléfono: 444 8206058

Celular: 4441 973006

Dirigirse con Juan Carlos Romero

Empresa:
BIOMEDEX
Profesor en línea

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería biomédica.

Experiencia laboral y requisitos:

Disponibilidad de viajar dentro de la república mexicana, experiencia en mantenimiento de equipos médicos como máquina de anestesia, desfibrilador externo con monitor y marcapasos, monitor de signos vitales, ventilador mecánico etcétera, diagnóstico y reparación de equipos médicos, manipulación de tarjetas electrónicas, simuladores biomédicos, ingles intermedio B1.

Funciones a realizar:

Impartir cursos de capacitación nivel usuario y servicio técnico, elaborar y actualizar cartas descriptivas de cursos de capacitación, planear, elaborar y actualizar el contenido académico e instrumentos de evaluación de los cursos de capacitación, realizar informes de desempeño del curso, registro de asistencia, problemas ocurridos durante la capacitación, mantener registros actualizados de los materiales, recursos académicos y comerciales proporcionados y utilizados en los cursos de capacitación, participar en la elaboración de detección de necesidades de capacitación (dnc), participar en la elaboración del calendario de cursos, apoyar en la solución de preguntas generales de los alumnos de biomedex, planear y elaborar información en materia de ingeniería clínica para difundirla por redes sociales.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo a tratar en entrevista de trabajo.

Observaciones y contacto:

Ingresa a la siguiente dirección:

<https://biomedex.mx/bolsa-de-trabajo/profesor-en-linea/>
selecciona "Enviar CV"

Empresa:
BIOMEDEX
LEÓN, GUANAJUATO

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería biomédica.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia en algunos de los siguientes instrumentos: bomba de infusión, electrocardiógrafo, incubadora neonatal, cuna de calor radiante, unidad de rayos X, central de gases medicinales, unidad de hemodiálisis, ultrasonido de diagnóstico, además del dominio de herramientas informáticas, disponer de un equipo de cómputo y acceso a internet estable.

Funciones a realizar:

Planear y elaborar el contenido académico del curso, impartir clases en vivo una vez a la semana, retroalimentación a los alumnos y algunas actividades relacionadas con las clases en línea.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo acorde a tu experiencia y al salario medio del sector.

Observaciones y contacto:

Interesados favor de ingresar específicamente al siguiente enlace:

<https://biomedex.mx/bolsa-de-trabajo/profesor-presencial/>

e ingresar a la pestaña "Enviar CV".

Empresa:
DRÄXLMAIER
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.

Nivel educativo:

Ingeniero en electrónica, mecatrónica, industrial o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia en sistemas de calidad.

Funciones a realizar:

- Es responsable de la coordinación y desarrollo de las actividades de aseguramiento de calidad del área asignada.
- Llevar a cabo las actividades asignadas por el Supervisor de Calidad Junior.
- Asegurar el cumplimiento de la WI de Producto No Conforme, así como de la administración de los materiales de Zona Delta.
- Implementar y coordinar las actividades de Sorteo / Contenciones (en coordinación con el Supervisor de Calidad Junior) generados de fallas de Calidad Internas / Externas (acciones inmediatas: difusión de Alertas de Calidad, implementar Breakpoint en Contenciones).
- Asegurar la correcta captura de defectos en sistema QSYS
- Asegurar una adecuada liberación de producto y equipo para producción serie (Liberaciones 1ª. Pieza, Error proffing, MP Sheets, etc.)

Sueldo y prestaciones:

Sueldo acorde a tu experiencia y al salario medio del sector.

Observaciones y contacto:

Interesados favor de ingresar específicamente al siguiente enlace:
<https://d-career.org/Draexlmaier/job/San-Luis-Potosi-Regional-Service-Specialist-78395/740678701/>
e ingresar a la pestaña “Enviar candidatura ahora”.

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

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería electrónica, mecatrónica o affn, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

- Sexo: Femenino
- Experiencia en manejo de proveedores críticos.
- Dominio avanzado del idioma inglés.

Funciones a realizar:

Buscamos proactivamente a mujeres ingenieras que estén interesadas en ser parte de nuestra Red de Talentos Femeninos para futuras oportunidades laborales.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación: entrar a:

<https://d-career.org/DraexImaier/job/San-Luis-Potosi-Quality-Operator-SPC-Rec-&-Insp-Tech-78423/770890801/>

seleccionar "Aplicar ahora"

Empresa:
3M
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería electrónica, mecatrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia en procesos de manufactura de al menos un año
- Nivel avanzado de idioma inglés y MS Office
- Capacidad de formulación y desarrollo de proyectos de inversión.
- Habilidad de diseño y planeación de flujo de materiales.
- Uso de metodologías de solución de problemas
- Habilidades de liderazgo, comunicación, planificación y trabajo en equipo.

Funciones a realizar:

- Garantizar que los procesos productivos cumplan con los requerimientos de seguridad, calidad y ambiental establecidos.
- Realizar un seguimiento estrecho a los procesos de fabricación a fin de detectar e implementar oportunidades de mejora.
- Definir y actualizar la documentación correspondiente al proceso.
- Realizar análisis estadísticos e interpretar índices de calidad del producto/proceso.
- Soportar al equipo de manufactura en solución en el diagnóstico y solución de problemas técnicos.
- Participar activamente en las auditorías a las áreas productivas.
- Conducir análisis de costos unitarios de los diferentes productos en busca de la optimización.
- Estandarizar procesos

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación: entrar a:

<https://3m.recsolu.com/external/form/F8cdfoy-Bmys0nzuZZcA9w?locale=es>

llenar los campos necesarios para aplicar.

Empresa:
MAGNA INTERNATIONAL INC.
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

- Conocer de sistemas de calidad para aplicarlo en su área de trabajo.
- Conocimientos de control dimensional para poder evaluar la calidad de los productos.
- Gestión de los recursos.
- Facilidad para resolver problemas.
- Conocer el procedimiento de cambios de ingeniería.
- Conocer los procesos de estampado en frío y caliente.
- Tener Facilidad para resolver problemas.
- Conocer los requerimientos específicos del cliente.

Funciones a realizar:

Coordinar y administrar los recursos humanos, materiales y económicos asignados al departamento de Ingeniería, para garantizar el logro de los objetivos de SLMF.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación: entrar a:

<https://jobs.magna.com/job/San-Luis-Potosi-Subgerente-de-Ingenier%C3%ADa/554888717/>

ingresar a la pestaña “enviar candidatura ahora”