



ENERO 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:
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 (entrevistas en inglés).
- Conocimiento de ciclo de vida de los productos.
- Gran conocimiento de las herramientas de resolución de problemas.

Funciones a realizar:

Gestión de proyectos para proyectos especiales p. ej. implementación de un sistema de eliminación de chip al vacío. garantizar el inicio de nuevos proyectos de mecanizado de anclajes y mecanizado de carcasas de placas (p. implementar nuevos equipos, nuevos proyectos y nuevas herramientas. entregar equipo totalmente funcional y según requisitos de calidad al departamento de producción. (a través de ensayos de ingeniería y pruebas de línea).

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación: entrar a:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1699171&jobId=202885BR#>

seleccionar "Aplica ahora"

Empresa:
CONTINENTAL
Aguascalientes, Aguascalientes

Nivel educativo:

Licenciatura en tecnología de la información o afines.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia en programación C++, conocimientos en bases de datos, python, Java e inglés avanzado.

Funciones a realizar:

Responsable de liderar y desarrollar, mantener aplicaciones de TI locales para apoyar las iniciativas de los equipos comerciales de la planta de Aguascalientes. Realizar Análisis y diseño (diseño funcional y técnico), programación, implementación y soporte de sistemas desarrollados a nivel local. Responder, evaluar y resolver incidentes, problemas o solicitudes informadas por los usuarios finales relacionados con las Aplicaciones locales. Identificar y obtener nuevas tecnologías que mejorarán la eficiencia en la organización, incluido el control de versiones de código.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo a tratar en entrevista de trabajo.

Observaciones y contacto:

Ingresa a la siguiente dirección:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1669887&jobId=202730BR>
selecciona "Aplica ahora"

Empresa:
BIOMEDEX
León, Guanajuato

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-presencial/>
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-en-linea/>
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 el lenguaje de programación C++ y automatización con lenguaje neumático, inglés avanzado B2.

Funciones a realizar:

Análisis y evaluación de informes locales para el inicio de acciones y actividades de seguimiento, Participar en generar y completar los procesos en el departamento junto con el supervisor, apoyar la implementación global de procesos coordinados globalmente, cooperar en la introducción de nuevas tecnologías en plantas de producción.

Ofrecer / proporcionar soporte técnico con respecto a equipos / equipos de prueba y sistemas de prueba.

Participar en la identificación y elaboración de propuestas de optimización, así como implementación de medidas derivadas.

Implementar capacitación básica en tecnologías seleccionadas con respecto a equipos / sistemas de prueba.

Procesar quejas dentro de la planta; en coordinación con supervisores

Cree y envíe informes a las áreas correspondientes de acuerdo con los procesos prescritos (por ejemplo, del área de tecnología de equipos, etc.)

Sueldo y prestaciones:

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

Observaciones y contacto: