



DICIEMBRE-  
ENERO  
2020-21

# 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*

## **Empresa:**

**Xignux**

**San Luis, S.L.P**

### **Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica, titulado.

### **Experiencia laboral y requisitos:**

MANUFACTURA Y PROCESOS AL MENOS 1 AÑO DESEABLE O RECIÉN EGRESADO CON INGENIERÍA AFÁN. Idiomas: INGLÉS INTERMEDIO ALTO

### **Funciones a realizar:**

Trato directo con la empresa

### **Sueldo y prestaciones:**

Trato directo con la empresa

### **Observaciones:**

Mantener y mejorar los procesos de extrusión y medición A para mejorar los costos de transformación; realizando las mejoras tecnológicas a los procesos y equipos, así como identificar e implementar las mejores prácticas de operación en los procesos mencionados; respetando y preservando el medio ambiente. RESPONSABILIDADES DIRECTAS: (1) Dar asesoría sobre la metodología de círculos de control de calidad, apoyado en la experimentación y validación de causas. (2) Estandarizar las mejoras logradas por los círculos de control de calidad dentro del sistema de calidad ISO 9000. (3) Evaluar el estado de los equipos de proceso para determinar los reemplazos y/o reparaciones requeridas (tornillos y barriles de extrusión). (4) Evaluar la Educación y Entrenamiento de los operadores. (5) Gestionar y desplegar los estándares de operación bajo las normas ISO 9000 e ISO 14000 ( PEO's, IT's, IO's, Planes de control, rutas de proceso, velocidades y capacidad de los equipos para equipos existentes y nuevos. (6) Hacer presupuesto anual de gastos y dar seguimiento a variaciones mensuales. (7) Participar en la introducción de nuevos productos y/o materias primas; coordinando las pruebas de proceso en las áreas de extrusión y medición A. (8) Revisar información de ingeniería del producto y factibilidad de fabricación, para establecer estándares de operación para productos existentes y nuevos.

[https://xignux-empleos.sabacloud.com/Saba/Web\\_spf/NA3P1PRD0148/empleos-jobs/career/home/](https://xignux-empleos.sabacloud.com/Saba/Web_spf/NA3P1PRD0148/empleos-jobs/career/home/)

**Empresa:**

**Bosch**

**San Luis, S.L.P.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Escolaridad: Ingeniería Mecánica, Mecatrónica Eléctrica o afín. Experiencia: 3 + años en puesto similar Conocimientos: CAD, GD&T, pruebas de validación dentro de la industria automotriz, SAP, Documentación de ingeniería, dibujos, listas de materiales, TCD, Overview list. etc. Habilidades: Liderazgo, buena comunicación y conocimiento técnico de producto (principal contacto con el cliente), manejo de varios proyectos simultáneamente. Idiomas: Inglés Avanzado.

**Funciones a realizar:**

- Responsable todas las actividades relacionadas al desarrollo y validación para proyectos de introducción de nuevos productos.
- Diseño y desarrollo de nuevos productos y soluciones de acuerdo con los requerimientos técnicos específicos de los clientes.
- Creación de la documentación técnica del producto/proyecto (dibujos, listas de materiales, documentación técnica de clientes, planes de validación de producto, etc.)
- Trabajo conjunto con el laboratorio en la definición, planeación y ejecución de los planes de validación de los productos.

Requisitos

**Sueldo y prestaciones:**

Trato directo con la empresa

**Observaciones:**

<https://www.bosch.com.mx/contacto/>

**Empresa:**  
**Megacable**  
**Jalisco**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Telecomunicaciones, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

•Ing. en Sistemas, informática, computación, electrónica y telecomunicaciones o afín. •inglés intermedio •Experiencia de 2 o más años como TI y en diseño de migraciones y soluciones a Microsoft. •Conocimiento de equipos CISCO •Validación enlaces de medios, fibra óptica o microondas •Diseño de equipos a la medida para empresas medianas y grandes, conmutadores, equipamiento, fibra óptica entre otros. •Acostumbrado a la interacción con proveedores y fabricantes •Elaboración de presentaciones y charlas técnicas.

**Funciones a realizar:**

Educación mínima: Educación superior - Licenciatura Años de experiencia: 2 Idiomas: Inglés  
Edad: entre 25 y 32 años Licencias de conducir: A Disponibilidad de viajar: Si Disponibilidad de cambio de residencia: No Categoría: Informática / Telecomunicaciones

**Sueldo y prestaciones:**

Prestaciones superiores a la ley: •Fondo de ahorro •30 días de aguinaldo •20 días de utilidades garantizadas •75% de prima vacacional •seguro de vida Proyección laboral Servicio de cable gratuito al cumplir 3 meses en la empresa Horario laboral de LUNES A VIERNES de 9 a 7:30 con 1.5 hora de comida.

**Observaciones:**

Si estas interesado envía tu curricular por este medio o al correo publicado y nosotros te contactaremos

<https://www.megacable.com.mx/>

**Empresa:**  
**Libertad Servicios Financieros**  
**Santiago de Querétaro, Qro.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Telecomunicaciones, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Experiencia: mínima de dos años en telecomunicaciones. Escolaridad: Ing. En Telecomunicaciones, computación, sistemas o a fin ( TITULADO ) Sexo: Indistinto Enfoque a resultados CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS Office intermedio, Conocimiento de arquitectura de redes LAN WAN Certificación en CCNA , CCENT

**Funciones a realizar:**

Atender los reportes del sistema de gestión de incidencias para que el personal de las diferentes áreas de la organización pueda realizar sus actividades. Realizar la configuración, instalación y mantenimiento de los equipos de Telecomunicaciones para su correcto funcionamiento y mejora continua. Planeación y seguimiento de los proyectos del área de Telecomunicaciones para la mejora continua de la infraestructura de telecomunicaciones e implementación de nuevas tecnologías.

**Sueldo y prestaciones:**

Sueldo \$14,700.00 Prestaciones de ley ( pima vacacional del 25%, Aguinaldo de 15 días, seguro IMSS vacaciones )

**Observaciones:**

<https://www.libertad.com.mx/>

**Empresa:**  
**BANCO AZTECA**  
**León, Gto.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Telecomunicaciones, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Escolaridad: Ing. o Lic. en Sistemas, Computación, Informática o Afín • Titulado (Indispensable) • Licencia de manejo (Indispensable)

**Funciones a realizar:**

Diagnóstico y solución de fallas de hardware y software en equipo de cómputo (PCs, impresoras, servidores, laptops, etc) -Manejo, conocimientos de las marcas Lenovo y Dell -Manejo de Sistemas operativos (Windows 10 Windows Server 2008, 2012, 2016) -Conocimiento de redes, manejo de acceso point -Mantenimiento preventivo y correctivo

**Sueldo y prestaciones:**

Apoyo total en viáticos y medio de transporte • Prestaciones de Ley

**Observaciones:**

<https://www.bancoazteca.com.mx/ayuda/sucursales.html?cmpid=SEM:Google:Always-On-Sem:Awareness:ResponsiveSearchAd:1170GEN2020->

[IN:Sem&s\\_kwcid=AL!12232!3!434623170155!b!!q!!%2Bbanco%20%2Bazteca%20%2Bleón%20%2Bgto](IN:Sem&s_kwcid=AL!12232!3!434623170155!b!!q!!%2Bbanco%20%2Bazteca%20%2Bleón%20%2Bgto)

**Empresa:**  
**Universidad de Monterrey**  
**San Pedro Garza García, N.L**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Físico, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Educación • Maestría obligatoria en áreas afines al puesto Experiencia • Académica - Docencia a nivel Profesional / Años de experiencia : Acorde a las necesidades del perfil Funciones • Si te interesa ser Profesor de Asignatura por horas y dar alguna clase en el Departamento de Física y Matemáticas de la Universidad de Monterrey, te invitamos a participar.

**Funciones a realizar:**

Los cursos en el Departamento de Física y Matemáticas son: Álgebra de Matrices y Programación Lineal Algebra Lineal Análisis Multivariado Astronomía Cálculo Avanzado Cálculo Diferencial e Integral Cálculo Diferencial Cálculo Integral Ecuaciones Diferenciales Electricidad y Magnetismo Electrónica Básica Estadística Estadística y su Interpretación Física general Física II Física I Fluidos y Termodinámica Fundamentos Cuantitativos Para los Negocios Herramientas Cuantitativas para Negocios Interpretación de Información Estadística Laboratorio de Física Mecánica Laboratorio de Física

**Sueldo y prestaciones:**

Trato directo con la empresa

**Observaciones:**

<https://www.udem.edu.mx/es>

## **Empresa:**

**Unisys**

**Ciudad de México, CDMX**

### **Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería fisco, titulado.

### **Experiencia laboral y requisitos:**

• Trabajo Diario: Apoyo a solicitudes de servicio para equipos HPE como servidores, unidades de disco/storage y equipos de misión crítica. La atención es en base a la demanda, documentación, herramienta de seguimiento de tickets. • Proyectos en los que participarás: Con el cliente HPE/DELL • Herramientas/Tecnología que utilizarás: Tecnología DELL/ HPE, Proliant, Apolo, Sinergy, Storage, eva, 3par MSA, Nimbley Service Now • Ambiente de trabajo: Vas a trabajar en un equipo con una gran responsabilidad con nuestro cliente para la entrega de nivel de servicio comprometido. En base a los lineamientos de HPE.

### **Funciones a realizar:**

• Educación requerida: Carrera técnica/profesional terminada o trunca • Años de experiencia relacionada con el rol: + de 2 años de experiencia dando soporte a servidores físicos • Habilidades técnicas y suaves para el rol: • Habilidad de servicio al cliente en situaciones críticas • Conocimiento en Tecnología Tecnología DELL/ HPE, Proliant, Apolo, Sinergy, Storage, eva, 3par MSA, Nimble, Service Now and networks • Certificaciones de servidores DELL/HPE proliant (Deseable) • Conocimiento en manejo de Troubleshooting software y hardware • Conocimiento en servers, Microsoft/Linux/VMware /Unix aplicaciones, protocolo de red, internetworking, configuración y posee conocimiento avanzado de soporte de cómputo. • Habilidad para testeo y certificación de DELL/ HPE, Proliant, Apolo, Sinergy , Storage, eva, 3par MSA, Nimble, Service Now y networks, servers • Excelentes habilidades analíticas y de comunicación con cliente

### **Sueldo y prestaciones:**

Trato directo con la empresa

### **Observaciones:**

<https://www.unisys.com.mx/>



**Empresa:**  
**Alt Energy de México**  
**León, Gto.**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería INER, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Requerimientos- Educación mínima: Educación superior - Licenciatura Años de experiencia: 3  
Idiomas: Inglés Edad: entre 25 y 45 años Conocimientos: Microsoft Excel, Microsoft Word,  
AutoCAD, Aprendizaje, Atención al cliente, Desarrollo de negocio, Microsoft Office Licencias  
de conducir: A Disponibilidad de viajar: No Disponibilidad de cambio de residencia: No

**Funciones a realizar:**

Apoyo en la gestión y supervisión de proyecto, Asesoramiento Técnico en proyectos  
fotovoltaicos, Elaboración de reportes comparativos y evaluación de tarifas de CFE, Diseño de  
instalación de proyectos fotovoltaicos, Conocimiento en la operación del sistema integral  
fotovoltaico,

**Sueldo y prestaciones:**

Trato directo con la empresa

**Observaciones:**

<http://altenergy.mx/>

**Empresa:**  
**Rodam Informática y Telecomunicaciones, san Luis**  
**potosí**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Telecomunicaciones, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Amplio conocimiento de equipo de cómputo e impresora y de redes

**Funciones a realizar:**

Trata directo con la empresa

**Sueldo y prestaciones:**

Presentaciones de ley

**Observaciones:**

Un año de experiencia, contar con licencia de conducir vigente tipo A o B, disponibilidad  
de viajar.

Dirección: Av Himno Nacional 3705-A, Centro, 78280 San Luis, S.L.P.

info@rodamsat.com.mx

(444) 8206058

**Empresa:**  
**Innova Schools**  
**Ciudad de México, CDMX**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en matemáticas educativa, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Escolaridad: Licenciatura en Matemáticas, Física, Secundaria con especialidad en Matemáticas, Ingeniería o carreras afines. INDISPENSABLE CONTAR CON TITULO Y CEDULA. Experiencia: Mínimo 2 años, impartiendo la materia de matemáticas a nivel SECUNDARIA Y/O PREPARATORIA. Manejo de planes y programas educativos de matemáticas

**Funciones a realizar:**

Elaboración y aplicación del plan clase, así como el plan semestral. Control de grupo. Competencias: Adaptabilidad Proactividad Innovación Creatividad Manejo de plataformas digitales

**Sueldo y prestaciones:**

Pago por horas (impartirá clases 4 horas a la semana) + Prestaciones de ley.

**Observaciones:**

INTERESADOS, ENVIAR SU CV A LA DIRECCIÓN MENCIONADA EN LOS DATOS DE CONTACTO

<https://innovaschools.edu.mx/contacto/>

**Empresa:**  
**Mabe, san Luis potosí, slp**

**Nivel educativo:**

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica, titulado.

**Experiencia laboral y requisitos:**

Conocimiento de electrónica digital, conocimiento de tarjetas electrónica, conocimiento de motores CA, CD y de servomotores

**Funciones a realizar:**

Trato directo con la empresa

**Sueldo y prestaciones:**

Trato directo con la empresa

**Observaciones:**

Contar con tres años de experiencia, disponibilidad de horario

Enviar C.V. a: [Lilia.torres@mabe.com.mx](mailto:Lilia.torres@mabe.com.mx) o llamar 4441735675 con la Lic. Lilia torres