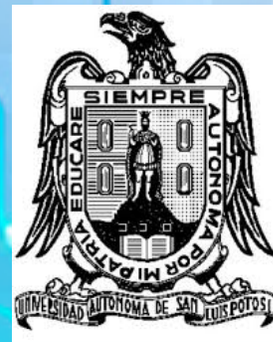


Boletín

MARZO

2019



Facultad de Ciencias

UASLP

Directorio

Dr. Abel García Barrientos
Coordinación de Vinculación, FC-UASLP.

Dr. Francisco Javier González Contreras
INER, FC-UASLP

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

Dra. Nadia Sadari
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. Ulises Pineda Rico
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

Facultad de Ciencias UASLP

IT Analyst

San Luis Potosí, San Luis Potosí

\$10,000 - \$10,500 Mensual

Descripción de la vacante

Contratación:

Tiempo Completo,

Categoría: Tecnologías de la Información / Sistemas, Sistemas Informáticos

Requisitos.

- Sexo: indistinto
- Edad: indistinta
- Alto sentido de servicio, independiente, proactivo, alto sentido de urgencia, administración de Tiempos, disponibilidad de horario, facilidad de palabra y tolerancia a la frustración.
- Nivel Intermedio/avanzado inglés (INDISPENSABLE)
- Licenciado o pasante de informática o afín

Experiencia en tecnologías de la información mínima de 3 años

Conocimiento de Redes informáticas incluyendo: palo alto, global protect, VPN y soporte inalámbrico

Soporte de aplicaciones de terceros y de escritorio.

Gadgets y manejo de la tecnología de última generación (incluyendo teléfonos móviles y dispositivos)

Instalación, manteniendo y soporte de impresoras

Excelente conocimiento de los sistemas operativos Windows 10 y de las aplicaciones de MS Office

Actividades.

Proveer a otras áreas de los medios, sistemas y tecnologías de la información, así como el respaldo de la documentación y capital intelectual de la empresa en dispositivos electrónicos para facilitar la administración de datos relevantes para la empresa.

- Atención a clientes internos
- Atención a clientes externos
- Respaldo y resguardo de la información
- Capacitación
- Soporte a los sistemas de la operación

Entre otras.

POSTULARSE VIA: <https://careers-2wglobal.icims.com/jobs/intro?hashed=-435593475&mobile=false&width=1314&height=500&bga=true&needsRedirect=false&jan1offset=-360&jun1offset=-300>

PROCESS ENGINEER

San Luis Potosí, San Luis Potosí

\$30,000 - \$45,000 Mensual

Descripción de la vacante

Contratación:

Tiempo Completo,

Permanente,

Categoría: Ingeniería, Ingeniería Mecánica

Empresa líder en su giro solicita:

Stm process engineer (experiencia en circuitos electrónicos pcb)

Perfil:

Sexo: indistinto

Escolaridad: Ing. terminada con cedula profesional (mecánica, eléctrica, automatización)

Inglés: 85 % (escrito y verbal)

Experiencia: completando trabajos utilizando la mejora continua y los principios de lean.

Comprensión de las litas de materiales (bom), ordenes de cambio de la ingeniería (eco) y datos de control numérico.

Principales responsabilidades:

- Responsable de la producción de la línea de STM
- Desarrolla y ejecuta estrategias para mejorar el rendimiento de la producción a largo plazo de los ensambles de PCB.
- Utiliza las habilidades de las perdonas, la experiencia de los procesos y las capacidades de los equipos totalmente realizadas para mejorarla calidad, el tiempo de la actividad y el rendimiento del producto.
- Crea programas estandarizados para equipos de ensamblaje tales como impresión de pasta de soldadura, inspección óptica automatizada y picks & place.
- Mejora de la capacidad mediante la implementación de nuevo equipos a través de la instalación detallada, la programación, la optimización de procesos, desarrollo del procedimiento operativo estándar (SOP) y la capacitación de operadores.

Interesados enviar el CV en inglés para agendar una entrevista de trabajo.

POSTULARSE VIA:

<https://www.occ.com.mx/login?returnURL=%2Fempleo%2Foferta%2F11878306-process->

[engineer%3Fai%3Dfalse%26page%3D1%26rank%3D22%26returnURL%3D%252Fempleos%252Fde-electronicos%252Fen-san-luis-potosi%252F%252322%26showseo%3Dtrue%26type%3D0%26uuid%3D](#)

Ingeniero Electrónico

San Luis Potosí, San Luis Potosí
Salario no mostrado por compañía.

Descripción de la vacante

Contratación:
Tiempo Completo,
Permanente,
Categoría: Ingeniería, Ingeniería Electrónica

En **GRUPO ACERERO** nos dedicamos a transformar el acero: fundimos chatarra y, por medio del proceso de laminación, la convertimos en una gran variedad de productos de acero para abastecer a la industria de la construcción.

Conocimientos:

- Desarrollo en el área de instrumentación
- Control y programación de PLC Allen Bradley, Siemens, entre otros
- Desarrollo en proyectos de automatización industrial
- Conocimientos avanzados en controles CNC de las marcas Fanuc, Fagor y Landis.
- Crear respaldos de programas electronicos de cada equipo
- implementar mejoras a equipos en aspectos electronicos
- Experiencia indispensable en proyectos.
- Instalación de Equipos
- Arranque de nuevos Equipos

Ofrecemos:

- Prestaciones superiores a las de la ley.
- Salario Atractivo
- Contrato directo con la planta
- Nuevos retos

POSTULARSE VIA:

<https://www.occ.com.mx/login?returnURL=%2Fempleo%2Foferta%2F11907150-ingeniero-electronico%3Fai%3Dfalse%26page%3D1%26rank%3D17%26returnURL%3D%252Fempleos%252Fde-electronicos%252Fen-san-luis-potosi%252F%252317%26showseo%3Dtrue%26type%3D1%26uuid%3D>

Ingeniero de Componentes Electrónicos (Hardware)

Querétaro, Querétaro

\$30,000 - \$35,000 Mensual

Descripción de la vacante

Contratación:

Tiempo Completo,

Permanente,

Categoría: Ingeniería, Ingeniería Electrónica

Empresa líder de Cocinas busca talento para su área de Desarrollo de Producto. Sera responsable de diseñar tarjetas electrónicas, circuitos impresos y de múltiples capas, etc.

Requisitos:

- Mínimo 30 años
- Titulado en Lic. En Ing. Electrónica, mecatrónica, afín Posgrado deseable
- Ingles avanzadas (indispensables)

Experiencia mínima de 3 años en el puesto altamente deseable en Industria de Electrodomésticos, en:

- Proceso de diseño y desarrollo PCBA
- Diseño de circuitos analógicos y digitales
- Diseño de electrónica de potencia
- Diseño electrónico para comunicaciones por cable e inalámbricas
- Simulaciones analógicas y digitales.
- Familiarizado con la programación C, C++, Phyton, ensamblador
- Proceso de fabricación (PCB, PCBA, componentes electrónicos)
- Capacidad para trabajar con proveedores y habilidades de negociación, entre otros

- Competencias
- Proactividad
- Dinamismo
- Responsabilidad
- Iniciativa

Interesados que reúnan el perfil enviar CV al correo indicando título de la vacante.

Ingeniero de Diseño de Componentes Electrónicos - (Software)

Querétaro

\$30,000 - \$35,000 Mensual

Descripción de la vacante

Contratación:

Tiempo Completo,

Permanente,

Categoría: Ingeniería, Ingeniería Electrónica

Empresa líder de Cocinas busca talento para su área de Desarrollo de Producto. Sera responsable de diseñar y desarrollar software, algoritmos, aplicaciones y protocolos COMM para diferentes tipos de dispositivos, arquitecturas y SO, etc.

Requisitos:

- Mínimo 30 años
- Titulado en Lic. en Ing. Electrónica, mecatrónica, afín Posgrado deseable
- Ingles avanzadas (indispensables)

Experiencia mínima de 3 años en el puesto altamente deseable en Industria de Electrodomésticos, realizando actividades como:

- Diseño y desarrollo de nuevos productos en el área de componentes electrónicos, microcontroladores
- Uso de algoritmos APPs, para diferentes tipos de dispositivos, (MCU,MPU,DSPs, SoCs)
- Programación electrónica con lenguajes, C, C++, C#, java, Python, etc.
- Programación para protocolos diferentes comunicaciones, aplicaciones inalámbricas y cableadas.
- Diseño para la seguridad y conocimiento de las normas UL
- Desarrollo de nube y servidores de comunicación
- Liderando proyectos de framework y otras metodologías
- Habilidades para trabajar con clientes
- Habilidades de negociación

- Actualizado en tecnologías de punta y su implementación
- Competencias
- Proactividad
- Dinamismo
- Responsabilidad
- Iniciativa

Interesados que reúnan el perfil enviar CV al correo.

GERENCIA DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA DE INFRAESTRUCTURA

11 Mar

Ciudad de México (Distrito Federal)

\$40,000 - \$45,000 Mensual

Descripción de la vacante

Contratación:

Tiempo Completo,

Categoría: Ingeniería, Ingeniería Electrónica

Importante institución financiera solicita:

Escolaridad: Ing. En comunicaciones y electrónica, ingeniera industrial y de sistemas, ingeniería en sistemas computacionales, ingeniería en informática, ingeniería mecánica electricista. (Titulados)

Experiencia: mínimo 3 años en normas de seguridad bancaria, sistemas contra incendio, sistemas de video vigilancia, sistemas de alarmas y control de acceso, gestión integral de seguridad, administración de recursos humanos y administración de proyectos.

Actividades:

- Supervisar las medidas preventivas de monitoreo, elaboración de dictámenes de posible fraude en medios de pago y matriz de riesgos para afiliación de comercios con terminales punto de venta.

- Consolidar la información para la investigación de cualquier ilícito con bienes y derechos propios o en custodia.
- Coordinar con la gerencia de seguridad física y protección civil a través de de los sistemas electrónicos de seguridad.
- Participar en el diseño, instalación puesta en marcha y mantenimiento de los sistemas electrónicos de seguridad en sucursales. Módulos, cajeros automáticos.

Ofrecemos:

- Prestaciones de ley
- Contratación directa con la institución
- Uniformes gratuitos
- 10% de fondo de ahorro
- 20 días de vacaciones al año
- **Sueldo: 43, 614.27 mensuales brutos.**

NOTA: ESTA INSTITUCIÓN PROHIBE LA SOLIICITUD DE CERTIFICADOS MÉDICOS DE NO EMBARAZO Y VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH) COMO REQUISITOS DE INGRESO, PERMANENCIA O ASCENSO EN EL EMPLEO.

POSTULARSE VIA:

<https://www.occ.com.mx/login?returnURL=%2Fempleo%2Foferta%2F11957335-gerencia-de-seguridad-electronica-de-infraestructura%3Fai%3Dfalse%26page%3D1%26rank%3D14%26returnURL%3D%252Fempleos%252Fde-electronicos%252F%252314%26showseo%3Dtrue%26type%3D0%26uuid%3D>

Ingeniero de servicio

Ciudad de México (Distrito Federal)

\$10,000 - \$12,000 Mensual

Descripción de la vacante

Contratación:

Tiempo Completo,

Permanente,

Categoría: [Ingeniería](#), [Ingeniería Electrónica](#)

Empresa dedicada a la venta de equipo para investigación científica y desarrollo de nanotecnología, solicita:

- **Ingeniero en electrónica**, pasante o titulado, para realizar mantenimiento preventivo y correctivo a equipos electrónicos en el área de microscopía y nanotecnología; preferentemente con experiencia en el área de sistemas o en mantenimiento de equipos.
- Edad: de 25 a 30 años
- **Necesario manejo del idioma inglés, tanto hablado como escrito**
- Sin problemas de horario, disponibilidad para viajar, buena presentación y facilidad para relacionarse.
- Ofrecemos sueldo a partir de \$10,000.00 mensuales (neto) según experiencia, prestaciones de ley, capacitación constante en el extranjero y buen ambiente de trabajo.
- Preferentemente viva en zona Sur: Coyoacan, Benito Juárez, Iztapalapa. Horario de 9:00 a 17:00 hrs. **Interesados favor de enviar Curriculum por correo electrónico**

POSTULARSE VIA: <https://www.occ.com.mx/empleo/oferta/11888509-ingeniero-de-servicio?ai=false&page=1&rank=15&returnURL=%2Fempleos%2Fde-nanotecnologia%2F%2315&showseo=true&type=0&uuid=>

Ing. Mecánico/Eléctrico/Electromecánico/Energías Renovables

[Baja California](#), [Tijuana](#)

\$15,000 - \$17,000 Mensual

Descripción de la vacante

Contratación:

[Tiempo Completo](#),

Categoría: [Ingeniería](#), [Ingeniería Electromecánica](#)

Empresa con presencia a nivel Nacional

Puede residir en Tijuana, Playa Rosarito

- Ser constante muy activo y con amplio espíritu de servicio.
- Sexo: Masculino
- Edad: 20 -30 años
- Estado civil: Indistinto
- Escolaridad: Ingeniero
- **Mecánico/Eléctrico/Electromecánico/Mecatrónico/Afin**

- Experiencia: No necesaria experiencia. Puede ser recién egresado
- Conocimiento: En equipo de bomba, motores o arrancadores.
- Funciones: Atención a clientes, venta de productos, cotizaciones, generar clientes.
- Horario: Lunes a viernes de 8-6 Sábado 9-1
- Cualificaciones y habilidades
- Habilidades/características personales: Que le gusten ventas y de buen trato, conocimientos básicos en hidráulica y electricidad, facilidad de palabra
- Beneficios
- Sueldo base: \$8,000 más apoyo económico de \$3,000 durante capacitación de 6 meses más comisiones entre 15,000 a 20,000 pesos mensuales. En promedio en sueldo real son los 8000 de sueldo base mas las comisiones entre 15,000-20,000.
- Más prestaciones superiores a las de ley: Seguro de vida, seguro de gastos médicos mayores, fondo de ahorro, auto.
- Contratación inmediata.

POSTULARSE VIA:

<https://www.occ.com.mx/login?returnURL=%2Fempleo%2Foferta%2F11901943-ing-mecanico-electrico-electromecanico-energias-renovables%3Fai%3Dfalse%26page%3D1%26rank%3D30%26returnURL%3D%252Fempleos%252Fde-energias-renovables%252F%252330%26showseo%3Dtrue%26type%3D0%26uuiid%3D>



*Vinculación-fc
UASLP*

*Coordinación de Vinculación,
Facultad de Ciencias, UASLP.
Dr. Abel García Barrientos
Tel.: +52 (444) 8262491
Correo: abel.garcia@uaslp.mx
Zona universitaria, C.P. 78290.
San Luis Potosí, S.L.P.
México*