



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

Año IV, N°10



BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO
FACULTAD DE CIENCIAS



FACULTAD DE
CIENCIAS

OCTUBRE 2024

DIRECTORIO

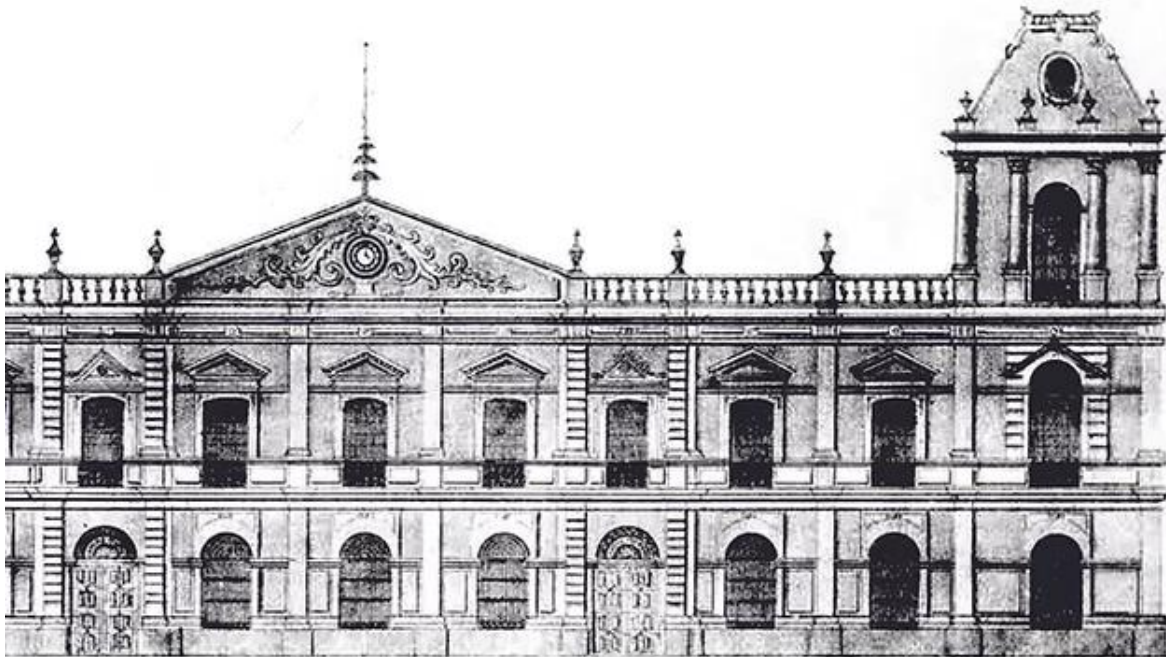
Dr. José Salomé Murguía Ibarra
Director, FC-UASLP.

Dr. Gerardo Ortega Zarzosa
Secretaría General, FC-UASLP.

Dra. Catalina Arenas Huertero
*Responsable de Vinculación, Difusión y Servicio Social,
FC-UASLP.*

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

Abel Omaet Velázquez Rojas
Becario de vinculación, FC-UASLP.



Bienvenida

El presente boletín tiene como propósito difundir oportunidades laborales y fortalecer el vínculo entre las empresas y la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP). Nuestro objetivo es promover vacantes laborales que se alineen con la oferta educativa de nuestra Facultad, contribuyendo a satisfacer las necesidades tanto de las empresas como de los profesionistas egresados.

Este boletín se presenta como un complemento a las diversas herramientas que nuestra casa de estudios ofrece, como la Bolsa de Trabajo Universitaria. Esta plataforma conecta a empleadores con egresados que buscan oportunidades laborales, apoyando a nuestra comunidad estudiantil y profesional en su inserción exitosa en el mercado laboral y el ejercicio pleno de su carrera profesional.

Te invitamos a explorar y aprovechar las herramientas que ponemos a tu disposición, diseñadas para impulsar tu desarrollo profesional y fortalecer la relación entre la universidad y el sector productivo.

Liga electrónica para bolsa de trabajo UASLP

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

EVENTO DIALOGOS CON EMPLEADORES FACULTAD DE CIENCIAS 2024

Durante la semana del 22 al 25 de octubre, se llevaron a cabo los *Diálogos con Empleadores* en el auditorio Francisco Mejía Lira de la Facultad de Ciencias. Este evento contó con la participación de diversas empresas del sector productivo, incluyendo Banner Engineering, BMW, General Motors, Cummins, BorgWarner, Conectividad As Cumarsaid Chliste, IGSA Medical SLP y Grupo México.



Figura 1. Foto de la inauguración del evento.

Las conferencias comenzaron el martes 22 de octubre con la participación de la empresa Banner Engineering. Los estudiantes de la Facultad de Ciencias tuvieron la oportunidad de asistir a una charla impartida por el *General Manager* de la compañía, en la que se destacaron las competencias necesarias para integrarse a esta organización y al campo laboral.



Figura 2. Entrega de reconocimiento a Jesús Martínez Ruiz General Manager, Banner Engineering.

El miércoles 23 de octubre se contó con la participación de la empresa BMW, que despertó gran interés entre los alumnos. Durante la sesión, los estudiantes realizaron preguntas sobre aspectos clave para formar parte de la compañía, como la preparación del currículum, habilidades deseables y puntos a considerar en entrevistas de trabajo. Además, Fernanda Sánchez Navarro, representante de BMW Group México, explicó con claridad la importancia de las habilidades blandas para alcanzar el éxito en el ámbito profesional.



Figura 3. Entrega de reconocimiento a Fernanda Sánchez Navarro, BMW Group México.

Ese mismo día por la tarde, se llevó a cabo una interesante charla impartida por María Fernanda Rangel, representante de General Motors. Durante su presentación, ofreció un panorama claro y detallado sobre el desarrollo profesional dentro de la empresa automotriz.

El jueves 24 de octubre, la empresa Cummins participó a través de una charla impartida por el Ing. Gustavo Gómez, representante de Cummins Power Generation. Durante la conferencia, se abordaron temas como los procesos de contratación, las visitas a la planta, las aptitudes y perfiles que la empresa busca, así como información sobre los centros de desarrollo e investigación. Además, se destacaron las carreras con perfiles deseables para integrarse a Cummins.



Figura 4. Entrega del reconocimiento al Ing. Gustavo Gómez de la empresa Cummins.

Ese mismo jueves 24, se contó con la visita y conferencia de la empresa BorgWarner. Durante su intervención, los representantes de la empresa expresaron su creciente interés en estrechar lazos de colaboración con la Facultad de Ciencias, especialmente a través de la contratación de practicantes. Además, ofrecieron una visión detallada de las áreas en las que se enfocan como empresa de diseño, destacando el desarrollo de la ingeniería electrónica y las telecomunicaciones dentro de la compañía. Esta charla generó gran interés entre los estudiantes, ya que BorgWarner ofrece un amplio campo de desarrollo profesional para ellos.



Figura 5. Entrega de reconocimientos a los representantes de la empresa BorgWarner

Asimismo, la empresa Conectividad As Cumarsaid Chliste presentó una interesante charla impartida por el Ing. Luis Antonio López Méndez, quien explicó de manera clara el área de desarrollo de la empresa orientada a las telecomunicaciones. Cabe resaltar que esta empresa ha trabajado de manera continua con la Facultad, colaborando en el establecimiento de la academia de FORTINET.



Figura 6. Entrega de reconocimientos al el Ing. Luis Antonio López Méndez.

El viernes 25 de octubre continuó la serie de charlas con la participación de IGSA Medical SLP. En esta plática, la Ing. Diana Laura López Jiménez destacó las oportunidades de empleo para los estudiantes de la carrera de Ingeniería Biomédica dentro de la empresa. Además, compartió su experiencia personal sobre cómo ha crecido dentro de la organización hasta alcanzar su puesto actual como coordinadora administrativa.



Figura 7. Entrega de reconocimientos a la Ing. Diana Laura López Jiménez de IGSA medical SL.

Para finalizar, se llevó a cabo la conferencia con Grupo México. Durante esta charla, los representantes de la empresa hablaron con los alumnos sobre los aspectos más importantes para formar parte de su equipo, destacando las habilidades blandas y los puntos clave a considerar en las entrevistas de trabajo. Con esta conferencia se clausuraron los *Diálogos con Empleadores*.



Figura 7. Entrega de reconocimientos a los representantes de Grupo México.

Empresa:
Magna Exteriors
Cuautitlan, MX

Nivel educativo:

Ingeniero mecatrónico, robótico, control y automatización o carrera afín

Experiencia laboral y requisitos:

2 a 3 años en la planeación y organización del mantenimiento, correctivo, predictivo y proactivo (tpm)

Protocolos de comunicación

Sistemas Hidráulicos, Electricidad, Neumática Y Mecánica

Visual Basic y Factoru talkk

Automatización y control

Coordinación De Trabajos (TPM)

Planeación De Recursos

Atención a Proveedores

Conocimiento y manejo avanzado en PLC's Allen Bradley (RS LOGix, compac logix y control Logix) y HMI's

Funciones a realizar:

Manejo De Proyectos y Toma De Decisiones,

Manejo Paquetería Microsoft Office Intermedio,

Programación y configuración de VFD's (variadores de Frecuencia) Allen Bradley

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación:

<https://jobs.magna.com/job/Cuautitlan-Ingeniero-de-Automatización-y-Control/582672217/>

Empresa:
PRODENSA
Monterrey, México.

Nivel educativo:
Ingeniería mecánica, eléctrica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:
3 -5 años de experiencia en ingeniería de producto, desarrollo e implementación de nuevos productos.
Uso de aplicaciones de diseño autocad y solidwork (requerido)
Ingles fluido 90 - 95%
Visa importante y pasaporte vigente.

Funciones a realizar:
Revisión de bom para garantizar que todas las boms para fabricación sean 100% precisas.
Generación y/o correcciones de bom y planos según sea necesario.
Coordinación y ejecución de cambios de ingeniería, creación de modelos y dibujos, configuración de piezas y listas de materiales, y actualizaciones de cambios en el sistema erp.
Apoyar la introducción de nuevos productos y la coordinación de la transferencia de productos.
Ayuda en proyectos especiales según sea necesario.

Sueldo y prestaciones:
Salario Competitivo,
Prestaciones superiores a la ley.

Observaciones y contacto:
Contratación:
<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQyMjFfUFJPTU9URVVSTF9lbg==Q9e>

Empresa:
PRODENSA
Hermosillo, México

Nivel educativo:

Licenciatura en sistemas o Licenciatura en computación o similar (Título Indispensable).

Experiencia laboral y requisitos:

Radicar en Hermosillo, Sonora (el trabajo es presencial),
Inglés 80%,
Cableado estructurado,
Redes de cómputo,
Instalar y configurar hardware y software,
Servicios de impresión,
Circuito cerrado de televisión,
Control de acceso,
Cortafuegos,
Respaldos (NAS),
Punto compartido.

Funciones a realizar:

Soporte técnico,
Instalación, configuración y mantenimiento de equipos,
Comunicaciones y redes,
Brindar capacitación del área.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo base acorde a una experiencia,
Horario de 07:00 a 17:00 horas de lunes a viernes,
Prestaciones de ley,
Entre otros beneficios más.

Observaciones y contacto:

Contratación en: <https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQyMDBfUFJPTU9URVVSTF9lbg==Q9e>

Empresa:
PRODENSA
Guanajuato, México

Nivel educativo:

Estudiante activo en Ing. Administración, Ing. Sistemas, Ing. Electrónica, Lic. Informática o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés básico/intermedio.

Funciones a realizar:

Soporte de equipo de cómputo presencial y remoto,
Atención y resolución de tickets,
Mantenimiento y reparación de equipos de computación,
Instalación de software,
Soporte para impresoras,
Respaldo de información de usuarios.

Sueldo y prestaciones:

Salario quincenal,
Horario de oficina.

Observaciones y contacto:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQxOTRfUFJPTU9URVVSTF9lbq==Q9e>

Empresa:
PRODENSA
Apodaca, México

Nivel educativo:

Estudiante activo de 7mo semestre en adelante en Ing. Administración, Ing. Sistemas, Ing. Electrónica, Lic. Informática o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés básico/intermedio.

Funciones a realizar:

Soporte de equipo de cómputo presencial y remoto,
Atención y resolución de tickets,
Mantenimiento y reparación de equipos de computación.,
Instalación de software,
Soporte para impresoras,
Respaldo de información de usuarios.

Sueldo y prestaciones

Salario quincenal,

Horario de oficina.

Observaciones y contacto:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQxOTNfUFJPTU9URVVSTF9lbG==Q9e>

Empresa:
PRODENSA
Apodaca, México

Nivel educativo:

Ingeniero en electrónica, Ingeniero en control y automatización, Ingeniero mecatrónico.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés intermedio o avanzado,
Experiencia mínima de 2 años

Funciones a realizar:

Normas ISO e IATF.

Metodologías de mantenimiento.

Análisis de Causa Raíz (RCA) o Análisis de Causa Raíz (ACR).

KPI (indicadores clave de rendimiento de mantenimiento).

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM3NiZfV19lbg==Q9e&view=grid>

Empresa:
Magna Exteriors
Cuautitlan, MX

Nivel educativo:

Ingeniero mecatrónico, robótico, control y automatización o carrera afín.

Experiencia laboral y requisitos:

2 a 3 años en la planeación y organización del mantenimiento, correctivo, predictivo y proactivo (tpm)

Funciones a realizar:

Protocolos de comunicación,
Sistemas Hidráulicos, Electricidad, Neumática Y Mecánica,
Visual Basic y Factoru talk,
Automatización y control,
Coordinación De Trabajos (TPM),
Planeación De Recursos,
Atención a Proveedores,
Manejo De Proyectos y Toma De Decisiones,
Manejo Paquetería Microsoft Office Intermedio,
Conocimiento y manejo avanzado en PLC's Allen Bradley (RS LOGix, compac logix y control Logix) y HMI's,
Protocolos de comunicación (capa 1,2 3 y 4), en general ethernet, TCP/IP, redes SCADA,
Manejo de TIA portal, WIN CC,
Programación y configuración de VFD's (variadores de Frecuencia) Allen Bradley,
Panel View, Factory talk view,

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

<https://jobs.magna.com/job/Cuautitlan-Ingeniero-de-Automatización-y-Control/582672217/>

Empresa:
Magna Exteriors
Cuautitlan Izcalli, MX

Nivel educativo:

Licenciatura o Ingeniería en Sistemas Computacionales, Informática, o afín

Experiencia laboral y requisitos:

Sólida abstracción informática.

Sólidos conocimientos de sistemas operativos cliente (Windows 10-11).

Fuertes conocimientos en hardware computacional.

Experiencia con la configuración y el mantenimiento de hardware y aplicaciones comunes (Paquetería extendida Office).

Capacidad para diagnosticar y resolver problemas de sistemas informáticos.

Familiaridad con un sistema de gestión de tickets (ServiceDesk/Mesa de ayuda).

Conocimientos de redes.

Conocimientos de servidores físicos y virtuales.

Inglés conversacional (50%)

Funciones a realizar:

Responsable de proporcionar asistencia técnica de primer nivel a nuestros clientes internos y externos.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

[HTTPS://JOBS.MAGNA.COM/JOB/CUAUTITLAN-IZCALLI-INGENIERO-DE-SOPORTE-IT/584319617/](https://jobs.magna.com/job/cuautitlan-izcalli-ingeniero-de-soporte-it/584319617/)

Empresa:
PRODENSA
Apodaca, México

Nivel educativo:

Ingeniero en electrónica, Ingeniero en control y automatización, Ingeniero mecatrónico.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia mínima de 2 años,
Liderazgo,
KPI (indicadores clave de rendimiento de mantenimiento),
Inglés intermedio o avanzado.

Funciones a realizar:

Análisis de causa raíz (RCA) o análisis de causa raíz (ACR),
Normas ISO e IATF
Metodologías de mantenimiento.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM3NjZfV19lcw==Q9e&view=grid>

Empresa:
Magna Exteriors
Cuautitlán Izcalli, MX

Nivel educativo:

Licenciatura o Ingeniería en Sistemas Computacionales, Informática, o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

Sólida abstracción informática,
Sólidos conocimientos de sistemas operativos cliente (Windows 10-11),
Fuertes conocimientos en hardware computacional,
Experiencia con la configuración y el mantenimiento de hardware y aplicaciones comunes (Paquetería extendida Office),
Capacidad para diagnosticar y resolver problemas de sistemas informáticos,
Familiaridad con un sistema de gestión de tickets (ServiceDesk/Mesa de ayuda),
Conocimientos de redes,
Conocimientos de servidores físicos y virtuales,
Inglés conversacional (50%).

Funciones a realizar:

Responsable de proporcionar asistencia técnica de primer nivel a nuestros clientes internos y externos.
Solucionar problemas de manera efectiva y eficiente, garantizando que nuestros sistemas funcionen correctamente y que cualquier problema se solucione de manera rápida y eficaz.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

<https://jobs.magna.com/job/Cuautitlan-Izcalli-Ingeniero-de-soporte-IT/584319617/>

Empresa:
Cosma International
Ramos Arizpe, MX

Nivel educativo:

Ingeniería en Mecatrónica, Electrónica, Eléctrica o carrera afín.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia mínima de 5 años en procesos de Virtual Commissioning, Simulación, Automatización y en administración de personal,
Conocimientos de comisionamiento Virtual y Gemelos Digitales,
Manejo y uso intermedio de software Siemens Tecnomatix Process Simulate
Conocimiento y programación de PLC's estándar y de seguridad como Guardlogix, Smartguard, Siemens F-Safe, Pilz, etc. (Studio 5000, RSLINX, Factory Talk, TIA Portal),
Conocimientos básicos de software CAD (Autodesk Inventor, CATIA, NX, AutoCAD),
Conocimientos intermedios en herramientas o equipos mecánicos con sistemas mecánicos, eléctricos, hidráulicos, neumáticos,
Uso avanzado de herramientas de Office y colaborativas como: Excel, Word, Project, Power Point, Office 365, OneDrive, etc,
Inglés Avanzado.

Funciones a realizar:

Responsable de la coordinación y organización de actividades de los Ingenieros asignados en su proyecto,
Elaborar planes de trabajo y reportes de avances del personal a su cargo a jefe inmediato y líder de proyectos para seguimiento técnico,
Administración de horas de trabajo asignadas al proyecto. Generación de RFQ / SOW cuando sea necesario soporte adicional por parte de proveedores para su selección. Seguimiento a proveedores para la entrega de reportes, revisión de entregables y validación de actividades terminadas,
Realizar la simulación de los robots para la validación de la Ingeniería de los diferentes procesos.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

<https://jobs.magna.com/job/Ramos-Arizpe-FACILITADOR-DE-VIRTUAL-COMMISSIONING/578761817/>

Empresa:
PRODENSA
Monterrey, México

Nivel educativo:
Ingeniería mecánica, eléctrica e industrial o afin.

Experiencia laboral y requisitos:
3 -5 años de experiencia en ingeniería de producto, desarrollo e implementación de nuevos productos,
Uso de Aplicaciones de diseño Autocad y solidwork (requerido),
Ingles fluido 90 - 95%,
Visa importante y pasaporte vigente.

Funciones a realizar:
Revisión de BOM para garantizar que todas las BOMS para fabricación sean 100% precisas,
Generación y/o correcciones de BOM y planos según sea necesario,
Coordinación y ejecución de cambios de Ingeniería, creación de modelos y dibujos, configuración de piezas y listas de materiales, y actualizaciones de cambios en el sistema ERP,
Apoyar la introducción de nuevos productos y la coordinación de la transferencia de productos,
Ayuda en proyectos especiales según sea necesario.

Sueldo y prestaciones:
Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:
<https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzQyMjFfUFJPTU9URVVSTF9lcw==Q9e>