



Vacante Ingeniero de Servicio

Ing. Electromecánico, Ing. Mecatrónica, Ing. Industrial o afín.

Sueldo:

\$15,000 a \$18,000 por mes

Tiempo completo

- Disponibilidad para viajar.
- Disponibilidad de horario.
- Facilidad de palabra.
- Empatía.

Ubicación:

Santa Cruz Atizapán, Estado de Méx.

Beneficios:

- Prestaciones de ley
- Apoyo de lentes

Descripción completa del empleo:

Integración y Servicios en Técnicas de Apriete

Buscamos asegurar que los equipos de producción estén disponibles y funcionando de manera correcta y eficiente de nuestros clientes.

Responsabilidades clave:

- -Ejecutar el Mantenimiento especializado y preventivo de las herramientas en diferentes líneas de producción.
- -Responsable con el seguimiento técnico y solución de averías, gestionar refacciones en caso de ser necesario.
- -Manejo y seguimiento de proveedores de servicios y/o refacciones para asegurar optimización, eficiencia y calidad.
- -Acompañar, diseñar y facilitar los cursos a operadores en planta de mantenimiento u operación.



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



BOLSA DE TRABAJO egresados

Si eres egresado de ing. en TICs, ing. en sistemas computacionales o afín y cumples con los siguientes requisitos, ponte en contacto con nosotros.

EMPRESA SOLICITA PROGRAMADOR SENIOR



REQUISITOS

Sexo: Hombre o mujer

Disponibilidad de horario



Experiencia mínima de 1 año como desarrollador

Vivir en zona de Metepec, Toluca y zonas colindantes



CONOCIMIENTOS REQUERIDOS

Dominio de C++.

Linq Experiencia en el patrón de desarrollo MVC



Dominio de JQuery

Amplio conocimiento en HTML5

Dominio de T-SQL habilidades



APTITUDES

Solucionador de problemas

Productivo

comunicativo



OFRECEN

Sueldo mensual \$15,000.00

Vacaciones y aguinaldo

Horario de lunes a viernes

Con un horario de oficina de 8 a.m. a 5 p.m. y sábados de 10 hrs. a 14 hrs.

Manda tu CV al correo: vin.seguimiento@toluca.tecnm.mx

En asunto coloca el siguiente folio: 00069

Adjunta tu archivo pdf con el nombre:

NOMBRE Y APELLIDOS_CARRERA_NIVEL DE INGLES_CV Enviar sin acentos



MANDA
TU CV



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



BOLSA DE TRABAJO egresados

Si eres egresado de **ing. en TICs, ing. en sistemas computacionales o afín** y cumples con los siguientes requisitos, ponte en contacto con nosotros.

INGENIERO DE DESARROLLO DE SOFTWARE



REQUISITOS

Más de 2 años utilizando sistemas de control de versiones (por ejemplo, Git/GitHub).



Más de 2 años de experiencia profesional avanzada en desarrollo de software.

Comunicación efectiva en inglés.



CONOCIMIENTO REQUERIDOS

Más de 3 años utilizando sistemas de control de versiones (por ejemplo, Git/GitHub).



Familiaridad con sistemas de gestión de problemas como Jira.

Familiaridad con Android Automotive, QNX, Linux y/o sistemas operativos basados en AUTOSAR.



Familiaridad con herramientas de análisis estático y dinámico, como SonarQube, Polyspace y otros.



Comprende y aplica estándares de aseguramiento de la calidad del software de la industria (ASPICE, ISTQB, ISO26262, ASAM, INCOSE, etc.).

Modalidad: Híbrida.

Ubicación: Naucalpan, Estado de México.

Salario: A negociar según experiencia laboral.

Manda tu CV al correo: vin.seguimiento@toluca.tecnm.mx

En asunto coloca el siguiente folio: 00070

Adjunta tu archivo pdf con el nombre:

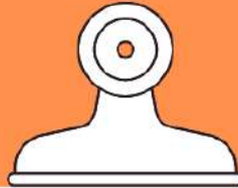
NOMBRE Y APELLIDOS_CARRERA_NIVEL DE INGLES_CV Enviar sin acentos



MANDA
TU CV



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



BOLSA DE TRABAJO egresados

Si eres egresado de **ing. en TICs, ing. en sistemas computacionales o afín** y cumples con los siguientes requisitos, ponte en contacto con nosotros.

DESARROLLADOR DE ANDROID - ALEXA



REQUISITOS

1-2 años de experiencia en el desarrollo de aplicaciones de Android. Competencia en Java y Kotlin.



Experiencia con SDK de Android, Android Studio y Git.



Conocimiento de APIs RESTful para conectar aplicaciones de Android a servicios backend.



Experiencia con bibliotecas y APIs de terceros. Fuertes habilidades para resolver problemas. Excelentes habilidades de comunicación y trabajo en equipo. Comunicación efectiva en inglés.



CONOCIMIENTOS REQUERIDOS

Experiencia con metodologías de desarrollo de software como Agile y Scrum.



Experiencia con sistemas de control de versiones como Git.

Modalidad: Híbrida.

Ubicación: Naucalpan, Estado de México.

Salario: A negociar según experiencia laboral.

Manda tu CV al correo: vin.seguimiento@toluca.tecnm.mx

En asunto coloca el siguiente folio: **00071**

Adjunta tu archivo pdf con el nombre:

NOMBRE Y APELLIDOS_CARRERA_NIVEL DE INGLES_CV Enviar sin acentos



MANDA
TU CV



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



BOLSA DE TRABAJO egresados

Si eres egresado de **ing. en TICs, ing. en sistemas computacionales o afín** y cumples con los siguientes requisitos, ponte en contacto con nosotros.

INGENIERO DE VERIFICACION DE DISEÑO - SOFTWARE

REQUISITOS

- ✓ Experiencia en proyectos de verificación (Suite de Pruebas y soluciones de Automatización para múltiples alcances de Verificación / Validación y niveles de Integración).
- ✓ Experiencia con Desarrollo en Python o Java.
- ✓ Experiencia utilizando sistemas de control de versiones (por ejemplo, Git/GitHub).
- ✓ Experiencia profesional con Software/Requisitos.
- ✓ Experiencia profesional en la implementación de estrategias de prueba y diseño de estrategias de prueba.
- ✓ Comunicación efectiva en inglés.

CONOCIMIENTO REQUERIDOS

- ✓ Experiencia avanzada en Arquitectura Eléctrica, Arquitectura Funcional o Arquitectura de Software.
- ✓ Experiencia en operaciones de software (DevSecOps, Ingeniería de Fiabilidad, observabilidad, soporte/mantenimiento, etc.).
- ✓ Uso efectivo de la gestión de configuración de software (control de fuente, DevSecOps, CI/CD, etc.).

Modalidad: Híbrida.

Ubicación: Naucalpan, Estado de México

Salario: A negociar según experiencia laboral

Manda tu CV al correo: vin.seguimiento@toluca.tecnm.mx

En asunto coloca el siguiente folio: 00072

Adjunta tu archivo pdf con el nombre:

NOMBRE Y APELLIDOS_CARRERA_NIVEL DE INGLES_CV Enviar sin acentos



MANDA
TU CV



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



BOLSA DE TRABAJO egresados

Si eres egresado de ing. en TICs, ing. Electrónica, electromecánica, mecatrónica, ing en sistemas computacionales o afín y cumples con los siguientes requisitos, ponte en contacto con nosotros.
INGENIERO DE HADWARE IN THE LOOP (HIL)



REQUISITOS

Más de 2 años de experiencia en el ciclo de vida del desarrollo de software: CMMI, Agile, experiencia en procesos de validación.



Más de 2 años de experiencia en el soporte de validación de simuladores HIL dSPACE oNI.



Más de 2 años de experiencia en el software dSPACE Control Desk y Automation Desk.



Más de 2 años de experiencia en el soporte de pruebas defunciones ADAS/DAT.



CONOCIMIENTO REQUERIDOS

Experiencia en la Industria Automotriz Desarrollo y ejecución de procedimientos de prueba funcional dentro de una organización de pruebas automotrices.



Pruebas de banco de sistemas eléctricos (Ingeniería de Sistemas Eléctricos), incluyendo integración funcional en banco, ejecución de pruebas, medición e instrumentación, reporte de incidentes y análisis de causa raíz.



Desarrollo y verificación de software integrado utilizando Hardware in the Loop (HIL) y software (dSpace, National Instruments).

Salario: A negociar según experiencia laboral.

Manda tu CV al correo: vin.seguimiento@toluca.tecnm.mx

En asunto coloca el siguiente folio: 00073

Adjunta tu archivo pdf con el nombre:

NOMBRE Y APELLIDOS_CARRERA_NIVEL DE INGLES CV Enviar sin acentos



MANDA
TU CV



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



BOLSA DE TRABAJO PARA EGRESADOS

¿Estas buscando trabajo?



Si eres EGRESADO del Instituto Tecnológico de Toluca y estas en busca de trabajo, envía tu CV para que pueda ser considerado en nuestra base de datos cuando una empresa solicite egresados. Debes contestar la siguiente encuesta a través del link <https://forms.office.com/r/kjtF07FNi7> o con el código QR

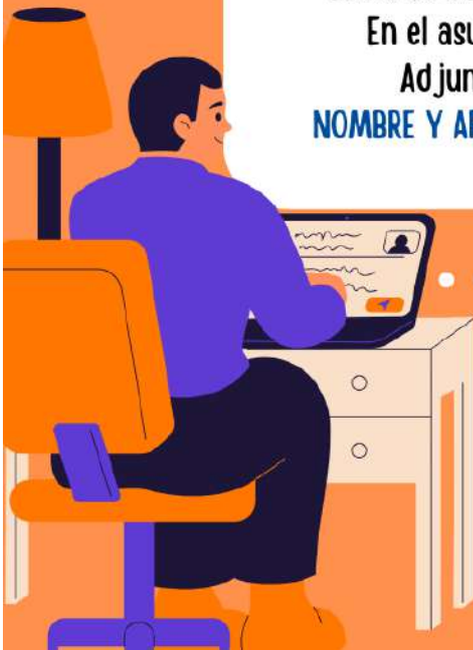


Envía tu CV a: vin.seguimiento@toluca.tecnm.mx

En el asunto del correo colocar folio: 00001

Adjunta tu archivo pdf con el nombre:

NOMBRE Y APELLIDOS_CARRERA_NIVEL DE INGLÉS_CV



MANDA TU CV