

¡Invitación Especial para Estudiantes del Instituto Tecnológico de Toluca!

Estimados estudiantes,

Es un placer para nosotros extenderles una invitación exclusiva para visitar las instalaciones de investigación y desarrollo (R&D) de Nissan Mexicana en NISTEC como parte del proceso de selección de becarios como Ingenieros de Diseño y Testing para el programa Nissan School.

¡Esta es una oportunidad única para sumergirse en el emocionante mundo de Nissan y acelerar tu carrera!

Pasos para participar:

- 1. Validación de Nivel de Inglés: Primero, debes validar tu nivel de inglés tomando el examen EF test en la siguiente liga: https://lc.cx/mvScl Asegúrate de tomar una captura de pantalla de tu resultado.
- 2. Video de Presentación: Crea un video (puede ser con tu celular) con una duración máxima de 1 minuto y 30 segundos en inglés, respondiendo las siguientes preguntas:
 - Name and what are you studying?
 - Why are you interested in this internship opportunity?
 - How can you add value to the Nissan Team?
 - What value of the Nissan Way do you most identify with?
- 3. Envío de Documentos: Sube tus resultados del EF test, video y tu CV a WeTransfer: https://wetransfer.com/, compartiendo los archivos con tu encargado de Vinculación Universitaria a través del siguiente correo electrónico: vin.servicioexterno@toluca.tecnm.mx

Confirmación y Próximos Pasos:

Tu encargado de Vinculación Universitaria te notificará si has sido seleccionado para participar en la visita a NISTEC Toluca. Durante la visita, tendrás la oportunidad de explorar la planta con una visita guiada, participar en conversaciones con directivos de las instalaciones y tener entrevistas con los Hiring Managers. Esto podría llevarte a ser seleccionado para el programa Nissan School de duración de un año, que está programado para iniciar en octubre-noviembre.

Atentamente,

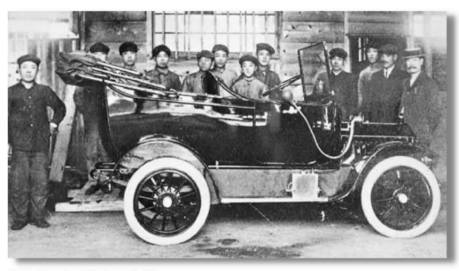
Human Resources | Talent Acquisition



Learn about Nissan Motor Corporation

Origins of Nissan

The name Nissan originated in Japan, when founder Yoshisuke Aikawa became president of Nihon Sangyo in 1928. Primarily dealing in foundries and auto parts, Nihon Sangyo debuted on the Tokyo Stock Exchange by its ticker name NISSAN in 1933. Nissan expanded beyond its Japanese roots from there, and officially came to the U.S. as Datsun in 1958.



1914 The first Datsun built



Japan's first mass-production

1971



Nissan Skyline

1983



1966

First Datsun made in Mexico

1995



Datsun 510 BRE #46

2009



The first Nissan truck made in the USA



200SX Coupe



GT-R



Leaf 100% electric zero-emissions car



Kicks

RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

La investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación también son elementos clave en la estrategia de Nissan en México, por ello, el Centro de Desarrollo Tecnológico de Nissan (NISTEC) ubicado en la ciudad de Toluca, Estado de México, tiene como objetivo asegurar la máxima calidad y competitividad de los vehículos que se manufacturan en el país.

Objetivo General:

Desarrollar tecnologías para obtener nuevos productos, materiales y/o procesos. Se busca que a través de la innovación se obtenga ventaja competitiva en el sector.

Areas de R&D:

- Body
- Body & Chassis Test
- Body Materiales
- Chassis y suspension
- Powertrain
- Powersource
- Electrical Planning
- Electronics Control Unit
- Eléctrico Audio
- Embedded Systems
- Wiring



- Harnesses
- Infotainment Testing
- Cockpit Module
- Fuel and control
- Exterior Trim
- HVAC (Diseño de aire acondicionado)
- Electrical, HVAC & Thermal Testing
- Interior Trim
- VO (Value Optimization)
- VPM (Vehicle Planning Management)
- Homologación

To watch the video click on the image.





Contact info









NISSANSCHOOL

