

## REALIZA ITIFE RECORRIDO EN EL TecNM CAMPUS APIZACO PARA VERIFICACIÓN DE OBRAS.

**24 de agosto de 2020.-** En la sala de juntas del Tecnológico Nacional de México Campus Apizaco, se reunieron Sergio Octavio Rosales Aguayo, director del Instituto y el Ing. Arturo Sánchez Téllez, Director General del Instituto Tlaxcalteca de la Infraestructura Física Educativa (ITIFE), quienes estuvieron acompañados por personal de la institución y representantes de la dependencia. En dicha reunión el director de la Institución expresó su agradecimiento al Ing. Arturo Sánchez por el interés y el apoyo para continuar con los procesos de las obras que se realizan en el campus.

Posteriormente, las autoridades realizaron un recorrido para revisar la Unidad Multifuncional de Talleres y Laboratorios (Laboratorio de Autotrónica, obra derivada del programa Escuelas al CIEEN 2017 y el Nodo de Creatividad para la Innovación y el Emprendimiento, edificación derivada de los programas FAM 2018 y PROEXOES 2016, así como el seguimiento al proceso de equipamiento del Laboratorio de Autotrónica conforme a la Licitación Pública Nacional LA-929014990-E208-2019 GET-LPN-167/2019.



El Laboratorio de Autotrónica brindará beneficios a los estudiantes de las Ingenierías: Mecatrónica, Electrónica, Industrial, Electromecánica, Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Sistemas Automotrices, así como, a las Maestrías en: Ingeniería Administrativa, Sistemas Computacionales e Ingeniería Mecatrónica y el Doctorado en Ciencias de la Ingeniería.



El Nodo de Creatividad para la Innovación y el Emprendimiento atenderá las necesidades de nuestros estudiantes, acrecentando la calidad de los servicios educativos para el desarrollo de sus competencias. Este edificio contará con el siguiente programa arquitectónico: Taller de Internet de las Cosas, Área de Prototipado, Laboratorio de Innovación, Sala Multimedia, Áreas de Células de Innovación, cuatro Salas Ejecutivas para reunión, Área para Club de Robótica, Espacio de Trabajo Colaborativo, oficinas y cubículos.

