

SISTEMAS AUTOMOTRICES ESTRENA TALLER



Estudiantes recibiendo herramientas

Tláhuac, Ciudad de México.- El 5 de junio del año en curso en el Instituto Tecnológico de Tláhuac se inauguró el taller para la carrera de Sistemas Automotrices, hasta este momento está ingeniería tenía adaptado el laboratorio de química, en el cual los estudiantes realizaban sus prácticas.

La entrega oficial estuvo a cargo del Ing. Oscar Castellanos Hernández director del Instituto, Mtro. Jorge Alberto Olayo Valles subdirector de Planeación y Vinculación, Ing. Jorge Javier Camacho Ortíz subdirector de Servicios Administrativos, y el Ing. Juan Carlos Campos Cabello subdirector Académico, de forma simbólica el taller fue entregado al Ing. Alejandro Flores Alonso jefe del departamento de Metal-Mecánica.

El Ing. Oscar agradeció la presencia de los estudiantes, les mencionó que la carrera en Sistemas Automotrices es la más joven dentro del Instituto Tecnológico de Tláhuac, sin embargo, está ya cuenta con una generación de egresados la cual refleja el trabajo realizado dentro de las aulas. —Cuando tomé las riendas de esta institución la carrera de Sistemas Automotrices no contaba con un taller para que desarrollarán sus prácticas, pero gracias a la gestión de los recursos que el Tecnológico auto genera hoy el taller es una realidad, esperemos que esté sea provisional ya que también se está gestionando la construcción de un nuevo edificio, ya sea con salones o solamente con laboratorios—, de igual forma el ingeniero exhorto a los estudiantes a hacer un buen uso de la herramienta y el taller.

El taller se entregó equipado con 2 cajas de 254 piezas, 1 caja de 230 piezas, caja especial para herramientas, una pluma hidráulica de 8 toneladas, un scanner, desarmadores, llaves españolas, llaves mixtas, llaves allen, un com-

presometro, un gato de patín, una compresora portátil, un compresor fijo, una cama plástica, un multímetro, dados de alto impacto, además, se construyó una fosa de 5 metros de largo por 0.9 metros de ancho y 1.50 metros de profundidad, para que los estudiantes puedan realizar actividades bajo el vehículo.

El Ing. Oscar informó a los estudiantes que en este verano tienen la posibilidad de cursar una materia, y lo pueden realizar en cualquier Tecnológico de la República Mexicana que imparta su carrera, —recuerden que pertenecen al Tecnológico Nacional de México TecNM, institución con la matrícula más grande de estudiantes, chequen las páginas de otros Tecnológicos para que vean las oportunidades que tienen—.

El Ing. Alonso agradeció la asistencia de los estudiantes y al Ing. Oscar por gestionar los elementos para poder mejorar las condiciones de trabajo y clases. Por su parte el Ing. Juan Carlos mencionó que este es un espacio significativo en el cual los estudiantes podrán realizar prácticas, las cuales anteriormente solo quedaban en un papel, les pidió a los estudiantes que cuiden su nuevo espacio y la herramienta ya que son ellos quienes aprovecharán este espacio.

Los estudiantes presentes agradecieron a los directivos y docentes por la herramienta y el espacio, pidieron hacer uso libre del taller para poder ocuparlo cuando ellos lo necesiten, aún en materias que no sean de su especialidad pues en muchas materias se pueden realizar pruebas y están muy interesados en poder aplicar todo su conocimiento.



Ing. Oscar Castellanos Hernández director del Instituto, Mtro. Jorge Alberto Olayo Valles subdirector de Planeación y Vinculación, Ing. Jorge Javier Camacho Ortíz subdirector de Servicios Administrativos, y el Ing. Juan Carlos Campos Cabello subdirector Académico, realizan entrega del taller de Sistemas Automotrices al Ing. Alejandro Flores Alonso jefe del departamento de Metal-Mecánica.