



IMPARTEN TALLER DE TEORÍA DEL FUEGO

26 de mayo de 2025 TecNM/Mexicali

El departamento de Ingeniería Industrial que encabeza Acela Castillón Barraza, organizó el taller práctico de Teoría del Fuego y manejo de extintores.

Dentro de la Expo Industrial 2025, los conferencistas Tania Renee Gallardo Santiago y Alberto Enciso Álvarez, explicaron que el fuego es el resultado de la rápida oxidación de un combustible en presencia de un comburente como el oxígeno que libera gases y partículas.

También mencionaron el Tetraedro del Fuego en donde la definición de combustible es cualquier sustancia que puede arder, el comburente como el oxígeno y calor es la energía suficiente para iniciar la combustión, así como reacción en cadena es cuando se mantiene la combustión activa.

Tania Renee es bombera con más de dos años de experiencia y actual estudiante de la carrera de Ingeniería Industrial en nuestro instituto, mientras que Enciso Álvarez es bombero con más de 6 años de experiencia.