

VISITA DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA DEL I.T. DE QUERÉTARO



21 de octubre de 2024



Dos grupos de estudiantes del sexto semestre de la Ingeniería en Mecatrónica del Instituto Tecnológico de Querétaro realizaron una visita a las instalaciones del Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET), como parte de las actividades del curso "Taller de Investigación", impartido por **Ana Karen Ramírez López**. El principal objetivo de esta visita fue despertar en los estudiantes el

interés por la investigación y desarrollo de proyectos científicos, mediante el acercamiento directo a investigadores adscritos al CIIDET.

Durante la visita, los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer el trabajo que se realiza en diversas áreas de investigación, explorando cómo la ciencia y la tecnología pueden impulsar su desarrollo profesional, mediante una plática titulada "La investigación científica tecnológica como proyección profesional" impartida por **Martha Ramírez López** y **Juan Carlos Valdés Godínez**, quienes compartieron sus



experiencias y conocimientos sobre cómo la investigación científica ha impulsado sus carreras profesionales y el impacto que genera en el desarrollo de soluciones tecnológicas para la sociedad.



De igual manera, interactuaron en un taller titulado "Producción de cápsula de divulgación", en el que, los estudiantes participaron en una actividad interactiva donde tuvieron que aplicar los conocimientos adquiridos para producir una cápsula de divulgación científica.

