

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CD. CUAUHEMOC, CHIH.

FÍSICA GENERAL

INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

NOMBRE DEL ALUMNO: CHRISTIAN ALAN NUÑEZ QUEZADA

NUMERO DE CONTROL: 23610751

PROFESOR: ADRIANA RODRÍGUEZ

Este semestre, la unidad que más me gustó fue la de Termodinámica. Me pareció increíble cómo todo se reduce a cómo la energía y el calor interactúan con las partículas. Es fascinante pensar que los conceptos que estudiamos, como la transferencia de calor o los ciclos termodinámicos, están presentes en cosas tan cotidianas como el motor de un coche o el funcionamiento de un refrigerador. Me encantó entender cómo las partículas llevan energía, cómo esa energía se convierte o se distribuye, y cómo el calor puede fluir de un lugar a otro dependiendo de las diferencias de temperatura. Sentí que conectaba los conceptos teóricos con la vida real, y eso hizo que disfrutara mucho más el aprendizaje.

