



**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO**  
Instituto Tecnológico De Saltillo



Arquitectura De Computadoras

REPORTE PRACTICA VR

Docente Maldonado Leza Miguel

Alumno Daniel Alejandro Sun Flores

# Reporte De La Practica En El Laboratorio De Realidad Virtual

## ¿Qué actividades realizamos?

Se realizaron diversas actividades relacionadas al armado de PCs, incluidas la identificación de piezas y sus características, su posición en la tarjeta madre, el ensamblado de estas y el manejo de la temperatura a través de sistemas de refrigeración y flujo de aire.

Todo esto fue posible gracias a la simulación de realidad virtual donde pudimos ensamblar una computadora desde cero

## Propósito

Aprender las bases del armado de una PC así como el manejo del flujo de aire que permita la correcta disipación del calor en el equipo.

Además de aprender a identificar componentes principales y su ubicación en la placa madre y en el gabinete para en un futuro con más conocimientos que serán adquiridos en el curso, ser capaces de armar un equipo desde cero.

## Evidencias

