INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

# UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS

“RESUMEN DE CLASE 24/02/2024” EQUIPO 7

MORENO FLORES LUIS ALBERTO OSORIO HERRERA REBECA GEORGINA QUINTERO LAGUNA EDUARDO SAID RIVERO VALENCIA VIDAL ENRIQUE

3AM31

LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL

# TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PROFR. GUTIERREZ GONZALEZ ANGEL

**“LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA”**

**IZTACALCO, CDMX 24 Feb. 24**

En la clase del día 22/02/2024 el equipo 8 realizo una exposición del cómo se realiza un directorio en la plataforma Access, se dio una demostración de como se creaba un formulario en blanco y se iban metiendo los datos hasta formar una base de datos que después se llevaría a transformar en un archivo y también se mostro un ejemplo de como ejecutar correctamente una aplicación formulada con funciones, comandos y botones que la misma plataforma ofrece.

De igual manera también se un breve argumento de lo que es el pensamiento computacional y como su gran importancia de sus componentes como el pensamiento cognitivo y el pensamiento crítico

**Pensamiento Computacional:** Es el proceso de pensamiento que permite formular o resolver problemas del mundo que nos rodea haciendo uso de habilidades y técnicas, como las secuencias e instrucciones ordenadas (algoritmos), para llegar a la solución.