



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS

“RESUMEN DE CLASE 14/02/2024”

EQUIPO 7

**OSORIO HERRERA REBECA GEORGINA
PÉREZ GÓMEZ JENNIFER
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 14 Feb. 24

En la clase del día 22/02/2024 el equipo 8 realizó una exposición del cómo se realiza un directorio en la plataforma Access, se dio una demostración de cómo 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 mostró un ejemplo de cómo ejecutar correctamente una aplicación formulada con funciones, comandos y botones que la misma plataforma ofrece.

De igual manera también se dio un breve argumento de lo que es el pensamiento computacional y cómo 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.