

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES

Estructuras computacionales

Ingeniería en computación inteligente

EJERCICIO STRUCTS CAPITULO 3

**Nombre del maestro:** Miguel Ángel Meza de Luna.

**Nombre del alumno:** Jose Luis Sandoval Perez.

**Fecha de entrega:** domingo enero del 2021.

PROBLEMA ESTRUCTURAS CAPITULO 3

**Jose Luis Sandoval Perez 2A ICI**

Realizar cualquier problema del capítulo 3 haciendo uso de structs.

Ejercicio 3.7>>>>>Realizar un programa C que permita leer y escribir la información de un empleado que contenga su nombre, dirección, código postal, salario neto y fecha de nacimiento.

Desarrollo del problema; primero declare mi struct con los datos que el ejercicio pide, después un struct como arreglo de 100 trabajadores esto como un tanteo del número máximo supuesto de trabajadores. Dentro del main pedimos el numero de trabajadores a registrar, después dentro de un ciclo “for” vamos llenando el arreglo de los trabajadores con la información solicitada en el struct. Después imprimimos los datos de los trabajadores previamente pedidos 1 a 1 al usuario.

Texto

Descripción generada automáticamenteLa modificación que hice en el programa fue dentro de un mismo struct tener toda la información en vez de separarla en diferentes structs. Y la otra modificación fue que el usuario ponga el limite de registros a hacer.

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente