

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES

Estructuras computacionales

Ingeniería en computación inteligente

EXAMEN DIAGNOSTICO

“Arreglos”

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

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

**Fecha de entrega:** martes 25 de octubre del 2021.

Examen Diagnostico

***Fotos código fuente del programa:***

Texto

Descripción generada automáticamente

***Fotos de la ejecución del programa:***

Imagen de la pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza baja

El programa funciona al sacar los números aleatorios sin embargo no funciona al decir cuantas veces se repite.

***Problemas con el desarrollo:***

Honestamente la planeación del problema fue bastante sencilla excepto por la parte lógica dentro de C, encontrar una forma de comparar elementos de un solo arreglo me pareció un poco complicado, no pude encontrarla. Había una forma de compararla número por número, pero no es del todo eficiente.

***Tiempo de desarrollo:***

2 horas