Materia: Computación Tolerante a Fallas.

NRC: 179961

Maestro: Lopez Franco, Michael Emanuel

Aula: X-02

Sección: D06

Alumno: Zashuvath López Moreno, Ethan Israel

Código: 216493953

Índice

[Introducción 3](#_Toc145355536)

[Objetivo: 3](#_Toc145355537)

[Contenido 3](#_Toc145355538)

[Estructura 3](#_Toc145355539)

[Resultados: 5](#_Toc145355540)

# Introducción

Generar un programa utilizando hilos, procesos, demonios y concurrencia.

## Objetivo:

Elaborar un programa que tenga concurrencia, hilos, demonios y procesos.

# Contenido

A continuación mostrare el programa desglosado y también los resultados obtenidos por el mismo.

## Estructura

1. Importación de módulos:

|  |
| --- |
|  |

1. Funcion “write\_to\_file”:

|  |
| --- |
|  |

1. Funcion “créate\_file\_thread”:

|  |
| --- |
|  |

1. Funcion “créate\_file\_process”:

|  |
| --- |
|  |

1. Bloque “if\_\_name\_\_==”\_\_main\_\_””:

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Hilos para crear archivos

|  |
| --- |
|  |

1. Procesos para crear archivos:

|  |
| --- |
|  |

1. Creación de un demonio:

|  |
| --- |
|  |

1. Espera del programa principal:

|  |
| --- |
|  |

## Resultados:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |