

DATOS GENERALES

Nombre de los estudiantes:

Matrícula:

Asignatura:

Programación Estructurada

Nombre de la unidad:

Subprogramas y Recursividad

Fecha de entrega:

Nombre

<Título del problema>

Enunciado

<Descripción del problema>

ETAPAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**ANÁLISIS DEL PROBLEMA****Datos de entrada**

<Datos necesarios para iniciar la solución>

Datos de salida

<Solución del problema / Resultado final>

Procesos

<Procesos aritméticos y lógicos que se han identificado>

Restricciones**DISEÑO Y VERIFICACIÓN DEL ALGORITMO****Descripción de variables locales**

<Indicar el tipo de dato, identificador y significado de cada una de las variables>

Descripción de variables globales

<Indicar el tipo de dato, identificador y significado de cada una de las variables>

Funciones

<Ingresa las funciones a utilizar en el programa>

DATOS GENERALES

Nombre de los estudiantes:

Matrícula:

Asignatura:

Programación Estructurada

Nombre de la unidad:

Subprogramas y Recursividad

Fecha de entrega:

Pruebas del programa

<Pruebas de escritorio en tablas, no capturas de pantalla de la consola>

CÓDIGO

<Insertar el código realizado con lenguaje de programación C++, no capturas de pantalla>

Ejecución

<Resultados obtenidos al ejecutar, capturas de pantalla que muestren cada uno de las pruebas de escritorio>