

UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA VICERRECTORÍA ACADÉMICA



Código: [00831]

ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Cátedra Tecnología de Sistemas

[Introducción a la Programación]

Tarea 1. Valor 1%

Temas de Estudio

1. Tema 1

Subtemas

- a. Introducción a las computadoras y a C++
- b. Introducción a la programación en C++, entradas/salidas y operadores
- c. Introducción a las clases, objetos, funciones miembro y cadenas

2. Tema 2

Subtemas

- 1. Desarrollo de algoritmos e instrucciones de control: Parte 1
- d. Instrucciones de control;

Objetivo

Resolver un problema, con un programa en el lenguaje de C++ aplicando lo aprendido en los temas de estudio

Software de Desarrollo

CodeBlocks, en la plataforma MOODLE está disponible las instrucciones para su instalación

Desarrollo

Se debe de desarrollar un programa que tenga un menú con seis opciones:

- 1. Suma de números
- 2. Resta de números

- 3. Multiplicación de números
- 4. División de números
- Resultados
- 6. Salir del Programa

Importante: El menú debe repetirse siempre hasta que se ingrese el valor de salida #6

Operaciones de números

Para cada una de las opciones de 1-4 debe presentar dos valores enteros aleatorios no mayores de 100 y pedir el resultado de la operación correspondiente.

Debe contabilizar cada operación, cada fallo y cada asierto para el resumen de Resultados de la opción #5

Ejemplo:

```
Operación a realizar es una Suma:

#### + ####

Indique el resultado de la operación : ####

Respuesta Correcta o Respuesta Incorrecta

Desea realizar otra operación (S/N) : ____

Desea regresar al menú principal (S/N):____
```

Resultados

En la opción #5, debe presentar una pantalla con la siguiente información :

```
Cantidad total de operaciones realizadas: ####

- Sumas: ####correctas y ####incorrectas. Total: ####

- Restas: ####correctas y ####incorrectas. Total: ####

- Multiplicaciones: ####correctas y #### incorrectas. Total: ####

- Divisiones: ####correctas y ####incorrectas. Total: ####

Cantidad de operaciones correctas: ####

Cantidad de operaciones incorrectas: ####
```

Honestidad Académica



https://audiovisuales.un ed.ac.cr/play/player/230 48

Código: [xxxxx]



Cada estudiante es responsable del contenido que entrega, si no es el archivo correcto, no podrá entregarlo posterior a la fecha establecida.

Si el contenido del archivo coincide con algún otro estudiante, o se comprueba que no es de su autoría, se aplicaría lo indicado en la plataforma en el documento Lineamientos ante casos de plagio

Indicaciones Importantes

- Es obligatorio que incluya todo el directorio donde se encuentra < nombre del instrumento>.
- La < nombre del instrumento > debe estar desarrollado en [IDE de desarrollo] que es la herramienta oficial del curso.
- El programa debe ser modular, utilizando de la mejor manera funciones definidas por usted.
- Los trabajos deben realizarse en forma individual. Dentro del código del programa debe de indicar la documentación que explique cómo fue realizado el programa.
- Si utiliza código de algún ejemplo del libro, o de otra fuente que no sea de su autoría, debe de indicarlo.
- Comprima todos los archivos en un solo archivo .zip o .rar.
- Nombre del archivo que envía: debe ser nombre y primer apellido del estudiante, y nombre de la tarea. Ejemplo: JuanRojas-tarea1.
- La entrega de la **Nombre del instrumento**>en las fechas establecidas en la plataforma de aprendizaje en línea Moodle en el apartado que se indique.

 \triangleright

Si no concluyó a tiempo la tarea, debe entregar lo que pudo hacer e incluir una carta explicando las razones por las cuales no finalizó.

Rúbrica de Evaluación

Criterio	Cumple a	Cumple	Cumple en	No cumple
	satisfacción lo indicado en la evaluación	medianamente en lo indicado en la evaluación	contenido y formato pero los aportes no son significantes	o no presenta lo solicitado
Formato: Nitidez y presentación del código, incluyendo Redacción - Ortografía // Documentación interna dentro del código	10	5	2	0.1
Orden y claridad en el planteamiento (lógica). Cómo ordena las ideas para lograr la mejor solución, aplicando correctamente los conocimientos y herramientas vistos hasta el momento en el curso	20	10	5	0.1
Estructuras de control – Secuenciales. Utiliza if, if/else y switch en la solución de forma adecuada. Ejemplo: Menús, Preguntas, validaciones de datos, evaluación de datos.	20	10	5	0.1
Estructuras de control - iterativas. Utiliza while, do/while y for en la solución de forma adecuada. Ejemplo: recorrido de números, validaciones, etc.	20	10	5	0.1
Impresión de información en pantalla (Calidad-validez datos/presentación tabulada). Uso correcto de entrada y salida de datos por pantalla. Solicitud de información, validaciones, presentación de lo mínimo solicitado	20	10	5	0.1

Código: [xxxxx]

Interfaz de usuario en general. (NO GUI) - aplicación fácil usar e intuitiva. Se refiere a evaluar la distribución y uso de la pantalla, menús y dinámica de uso de la solución. Incluyendo lo mínimo según el ejemplo del enunciado o lo adicional que el estudiante	10	5	2	0.1
entienda necesario.	100			

Código: [xxxxx]