

Universidad Técnica Luis Vargas Torres de Esmeraldas ASIGNATURA:
FUNDAMENTOS DE
PROGRAMACIÓN

FORMATO INSTITUCIONAL DE GUIA DE APRENDIZAJE

Esmeraldas - Ecuador 2020

| | | ^ | |
|--|---|---|--|
| | d | | |
| | | | |
| | | | |

| 1. | DAT | OS INF | ORMATIVOS DE LA ASIGNATURA | 4 |
|----|--------|---------|--|----|
| | 1.1. | Datos | Generales | 4 |
| | 1.2. | JUSTI | FICACIÓN: | 4 |
| | 1.3. | PROB | LEMA DE LA PROFESION: | 5 |
| | 1.4. | OBJE | TO DE ESTUDIO | 5 |
| 2. | ОВЈ | ETIVO | S | 6 |
| | 2.1. | Objetiv | o General | 6 |
| | 2.2. | Result | ados de aprendizaje: | 6 |
| 3. | CON | ITENID | os | 7 |
| 4. | PRC | GRAM | ACIÓN ANALÍTICA DE APRENDIZAJE Y ACTIVIDADES BÁSICAS | 8 |
| | 4.1. | UNIDA | AD # 0: Presentación, motivación y diagnostico | 9 |
| | | 4.1.1. | Presentación del docente | 9 |
| | | 4.1.2. | Presentación de los estudiantes | 9 |
| | | 4.1.3. | Presentación de la asignatura | 9 |
| | 4.2. | Unidad | d # 1: Introducción a las computadoras y los lenguajes de programación | 10 |
| | | 4.2.1. | Introduccion a las computadoras | 10 |
| | | 4.2.2. | Recursos y actividades de aprendizaje | 11 |
| | | 4.2.3. | Preguntas de autocontrol | 11 |
| Re | eferer | ncias | | 14 |
| | | 4.2.4. | Arquitectura de la computadora | 16 |
| | | 4.2.5. | Sistema de numeración | 17 |
| | | 4.2.6. | Los lenguaje de programación | 17 |
| | | 4.2.7. | Preguntas de autocontrol | 19 |
| | | 4.2.8. | Introducción a Linux y termux | 21 |
| | | 4.2.9. | Comando/Paquetes de linux: Instalación, configuración y prácticas de | |
| | | | uso | 22 |
| | | 4.2.10 | . Taller: Utilización de termux en la programación | 22 |
| | | 4.2.11 | . Preguntas de autocontrol | 26 |

| | | ÍNDICE |
|----|---|--------|
| | 4.2.12. Introducción a Vim y sus comandos | 28 |
| 5. | Vim en modo normal | 30 |
| | 5.0.1. Ejercicos practicos con vim: Creación de directorios y archivo | 31 |
| | 5.0.2. TAller de vim | 35 |
| | 5.0.3. Preguntas para el autocontrol | 38 |
| | 5.0.4. Introducción a la programación | 41 |
| 6. | Ciclo de vida del Software | 41 |
| 7. | Creación del Software: Principios básicos. | 41 |
| | 7.1. El análisis y diseñó | 41 |
| | 7.2. La etapa de la codificación | 42 |
| | 7.3. La etapa de compilación y ejecución | 42 |
| | 7.4. La etapa de verificación y depuración | 43 |
| | 7.5. La etapa de mantenimiento | 43 |
| | 7.6. Documentación | 44 |
| | 7.6.1. Taller de programación básica 1 | 45 |
| | 7.6.2. Taller de programación 2: Elaboración de informe | 45 |
| | 7.6.3. Figuras para el diagrama de flujo | 48 |
| | 7.7. Inicio/fin | 49 |
| | 7.8. Símbolo de Proceso | 49 |
| | 7.9. Símbolo de decisión | 49 |
| | 7.10. Símbolo de entrada y salida | 50 |
| | 7.10.1. Taller de Diagrama de flujo | 50 |
| 8. | Resolviendo un problema muy simple | 50 |
| | 8.1. Análisis del problema | 51 |
| | 8.2. Mejorando nuestro algoritmo utilizando seudo-código | 51 |
| | 8.3. El diagrama de flujo para la resta de dos números | 52 |
| 9. | El clásico programa del punto de venta | 54 |
| | 9.1. Operaciones matemáticas | 54 |
| | 9.2. Operaciones lógicas | 54 |

| | ÍNDICE |
|--|---------------------|
| 9.3. Preguntas de autocontrol | |
| 9.4. Diagrama de Flujo (Descisiones) | |
| 9.5. Diagrama de Flujo (Estructura de repetición) |) |
| 9.5.1. Taller de Diagrama de Flujo | |
| 10.Un programa que cuenta y suma los número p | pares e impares. 59 |
| 11.Problemas propuestos. | 60 |
| 11.0.1. Preguntas para el autocontrol | 62 |
| 11.0.2. Estructura básica de un programa er | n C++ 65 |
| 12. Elementos básicos de un programa en c++ | 66 |
| 13. Identificadores | 66 |
| 14. Bloques | 67 |
| 15.Las bibliotecas de C++ | 70 |
| 16.La directiva | 70 |
| 17.Espacio de nombres | 71 |
| 17.1.Personalizando el espacio de nombre | |
| 18. Datos, tipos de datos y operaciones primitivas | s 73 |
| 18.0.1. Estructura de selección (if-else) en C | S++ |
| 18.0.2. Estructura de repetición (do-while) . | |
| 18.0.3. Taller para estructura de repetición . | |
| 18.0.4. Proyecto Final Integrador | |
| 19.Funciones declaradas por el usuario | 98 |
| 19.1. Clases: Estructura | |
| 19.2. Preguntas de autocontrol | |
| 19.3. Formas y tipos de evaluación | |
| 19.4. Rubricas para autoevaluación del silabo | |
| | |

1. DATOS INFORMATIVOS DE LA ASIGNATURA

1.1. Datos Generales

| Facultad | | Ingenierías | | |
|--------------------|--|-------------|---------------------------------------|--|
| Carrera | | | Ingeniería en Tecnología de la Infor- | |
| Guireia | | • | mación y Comunicación | |
| Asignatura | | : | Fundamentos de Programación | |
| Código | | : | ITICI1104 | |
| Nivel Académico | 0 | : | A-B | |
| No. Créditos | | : | 6 | |
| Unidad de forma | ación | : | Profesional | |
| Prerrequisito (s) | | : | Nivelación | |
| Correquisitos | | : | Física, Análisis matemático | |
| | Aprendizaje Astido | | | |
| Componentes | por el profesor | • | 64 horas | |
| de aprendizaje | Aprendizaje colaborativo Prácticas de aplicación | | | |
| ao apronaizajo | | | 32 horas | |
| | y colaboración | • | 32 Horas | |
| | Aprendizaje autónomo | : | 64 horas | |
| Total horas de a | prendizaje | : | 160 horas | |
| Periodo Académ | nico | : | Septiembre 2021 – Enero 2022 | |
| Profesor | | : | Ing. Stalin Francis M.sc | |
| Título cuarto niv | 7 01 | | Magister en Ciencias de la Compu- | |
| Titulo cuarto filv | <u></u> | • | tación. | |
| Email | | : | stalin.francis@utelvt.edu.ec | |
| Teléfomo | | : | 0997919650 | |

1.2. JUSTIFICACIÓN:

Dentro de la formación de un ingeniero la planificación lógica y secuencial de actividades es una tarea indispensable a al hora de querar realizar una tarea que resuelva un problema;

por eso la programación es una tarea que que el ser humano ha realizado mucho antes que las computadoras existieran como actualmente la conocemos.

Las computadoras permiten mantener registradas actividades y muchas de ellas ejecutarlas de forma automática liberando al hombre de la carga de llevar al control con el riesgo de no cumplir con los tiempos planificados.

La asignatura de Fundamentos de programación que se dicta en el primer semestre de la carrera de Ingeniería en Tecnología de la Información, brinda al estudiante la habilidad de analizar problemas y luego diseñar su solución computacional utilizando los diagramas de flujo que serviran para llevarlos a un programa de computador.

1.3. PROBLEMA DE LA PROFESION:

La asignatura de Fundamentos de Programación, trata sobre el diseño e implementación de problemas de computador, su importancia se debe a que desarrolla en el profesional y el estudiante, pensamientos lógicos, analíticos, creativos y el ingenio; características indispensables en el perfil del ingeniero de sistemas. De esta manera se logrará incluirlos en la sociedad como profesionales proactivos. Sentará de manera adecuada las bases para la resolución de problemas de diversas áreas del conocimiento, a través del desarrollo de la lógica de programación.

1.4. OBJETO DE ESTUDIO

Problemas de matemática y de lógica resolubles utilizando el lenguaje C++.

2. OBJETIVOS

2.1. Objetivo General

Desarrollar destrezas y habilidades en los estudiantes para analizar, diseñar y crear soluciones a problemas de matemática, física a través del diagrama de flujo y la programación en C++.

2.2. Resultados de aprendizaje:

- 1. El estudiante podrá identificar las diferentes partes constitutivas de un ordenar e imaginar cual es su funcionamiento en el momento que entre en ejecución un programas.
- 2. El estudiante tendra los conocimiento, habilidades y destrezas para utilizar el sistema opertavo Android de su Smartphone para programar en C++.
- 3. El estudiante podra analizar un problema matemático para diseñarlo utilizando los diagrama de flujo.
- 4. El estudiante tendra los conocimiento, habilidades y destrezas para crear un conjunto de instrucciones en C++ bien estructurada.
- 5. El estudiante podra analizar un problema matemático y lógico para diseñarlo utilizando estructura de selección en los diagramas de flujo.
- 6. El estudiante podra analizar un problema matemático y lógico para diseñarlo utilizando estructura de repetición en los diagrama de flujo.
- 7. El estudiante podra crear un programa utilizando funciones almacenadas en librerias personales.

3. CONTENIDOS

| No | Unidades | Componentes | | | | | | Total Horas | |
|-----|--|-------------|---------------|------|----|--------------------------|-----|----------------|----|
| INO | Unidades | С | Оос | enci | a | Práctica Experimental | | | |
| | | С | L | S | Е | СР | TA | | |
| 0 | Presentación, motivación, diagnóstico | 4 | | | | | | 4 | |
| | (10 - 14 Agosto 2020) | 7 | | | | | | 4 | |
| 1 | Introducción a las computadoras y los len- | 4 | 4 | | | | 8 | 16 | |
| | guajes de programación | | | | | | | | |
| 2 | Nociones de linux, vim, clang | 4 | | | | 8 | 12 | 24 | |
| 3 | Metodología de la programación y Diagra- | 4 | 2 | | | 12 | 16 | 34 | |
| | ma de flujo | | | | | | | | |
| | Semana de evaluación sumativa | | | | 6 | | | 6 | |
| | Total parcial | 16 | 6 | | 6 | 20 | 36 | | 84 |
| 4 | Programación en C++: Introducción | 2 | | | | 4 | 4 | 10 | |
| 5 | Flujo de control I: Estructura selecti- | 4 | | | | 8 | 8 | 20 | |
| | vas(cap. 4) | | | | | | | | |
| 6 | Flujo de control I: estructura repetitiva(cap. | 4 | | | | 8 | 8 | 20 | |
| | 5) | | | | | | | | |
| 7 | Funciones(cap. 6) y librerias personales | 4 | | | 16 | 8 | 8 | 36 | |
| | Ex amen 2do Parcial | | | | 6 | | | 6 | |
| | (23 -27 noviembre 2020) | | | | | | | <u> </u> | |
| | Total parcial | 14 | | | 6 | 28 | 28 | | 76 |
| TOT | AL HORAS POR TIPO DE CLASE: | 30 | 30 6 12 48 64 | | | | 160 | | |

Cuadro 1: Tipo de clases: C:Conferencia L: Lecciones Oral S: Seminario, CP: Clases Prác-

ticas, TA: Taller

4. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA DE APRENDIZAJE Y ACTIVIDADES BÁSICAS

| Semana | Desde | Hasta | Но. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|----------------|----------------|--------------------|----------|-----------|------|---|---|
| | | | | | | SESIÓN 1 - (01- | septiembe-2021) |
| ٧ _٧ | 21 | 21 | 2 | | С | Presentación del docente y de los estudiantes. | ✓ Palabras de bienvenidad del docente. ✓ Presentación de los estudiantes. ✓ Análisis del silabo y metodología de trabajo. |
| PRIMERA SEMANA | 30-agosto-2021 | 09-septiembre-2021 | 2 | | С | SESI Presentación de la asignatura y uso de la platafor- ma ClassRoom. | IÓN 2 ✓ El docente explica como los estudiantes deben configurar y utilizar la plataforma Class-Room. |
| | | | | | | SES | IÓN 3 |
| | | | 2 | 2 | С | INTRODUCCIÓN A LAS COMPUTADORAS. (?, ?, cap.1) (?, ?, cap. 1) (?, ?) | ✓ Docente dicta una charla magistral del tema. ✓ Test de diagnóstico de conocimiento previos. ✓ se envia la Actividad B1 |
| | | | 6 | 2 | | | · |

4.1. UNIDAD # 0: Presentación, motivación y diagnostico

En esta estapa el docente facilitará a los estudiantes toda la información general necesaria para comenzar el curso, esta información comprende datos de contacto así como una descripción de la asignatura (silabo), metodologías y recursos a utilizar para asegurar el exito del proceso de aprendizaje.

4.1.1. Presentación del docente

El docente tendra que proveer datos de contacto como:

- √ Nombres y apellidos.
- √ Correo electrónico.
- ✓ Número de telefono.
- ✓ Dirección del sito web personal

4.1.2. Presentación de los estudiantes

Cada estudiantes en la videoconferencias, hara una pequeña intervención para que los demas compañeros los conozcan en la cual daran los siguientes datos:

- √ Nombres y apellidos.
- √ Colegio del cual proviene.
- √ Especialidad en la cual se graduo.
- √ ¿Por que decidio escoger la carrera de Ingeniería en Tecnología de la Información.?
- ✓ ¿Qué espera aprender en la carrera?

4.1.3. Presentación de la asignatura

En esta etapa se dara el nombre de la asignatura y una explicación introductoria de lo que se va a enseñar. Se analizará cada sección del silabo, haciendo efasis en los contenidos mínimos, las actividades de aperndizaje y la herramienta Classroom y MOODLE que se va a utilizar durante el proceso

4.2. Unidad # 1: Introducción a las computadoras y los lenguajes de programación

4.2.1. Introduccion a las computadoras

El computador es uno de los mayores inventos que ha realizado el hombre, varios fueron las personas a las que se le atribuye este maravilloso invento entre ellos Jhon Von Neumann.

| Año | CIENTÍFICO | CONTRIBUCIÓN |
|------|------------------------|---|
| 1833 | Ola auta a Dalaha au | Diseña e intento construir la primera computadora |
| 1033 | Charles Babbage | (Máquina analítica) |
| 1890 | Herman Hollerith | Inventa la máquina tabuladora utilizada para el censo |
| 1000 | | de Estdados Unidos, Fundo la IBM. |
| 1936 | Alan Turing | Formalizo los conceptos de algoritmo y de máquina |
| | Alan fulling | de Turing, la clave de la computadore moderna. |
| | | Se construye la computadora Colossus(Colossus |
| 1944 | En inglaterra | Mark I y Colossus Mark 2), para descifrar comunica- |
| | Litinglateria | ciones de los alemanes en la Segunda Guerra Mun- |
| | | dial. |
| | En la Universidad de | Se contruye ENIAC(Elcetronic Numerical Integrador |
| 1947 | Pensilvania | And Calculator), funciona con válvulas y fue la primera |
| | | computadora electrónica de propósito general. |
| | Comienza a operar | |
| 1951 | EDVAC, concebi- | ENIAC no era decimal, sino binaria, y tuvo el primer |
| | da por John Von | programa diseñado para ser almacenado. |
| | Neumann | |
| | J. Presper Eckert y | Crearon UNIVAC I que fue la primera computadora |
| 1951 | John William Mau- | electrónica comercial en los estadosunidos. |
| | chly | |

| 1947 | John Bardeen, Walter Brattain, William Shockley de los laboratorio Bell | Inventan el transistor que reemplaza al tubo del vacio |
|------|---|---|
| 1957 | Robert Noyce y Jack | Inventaron el circuito integrado o microchip, motor |
| | Kilby | de la revolución de los ordenadores personales. |
| 1971 | Intel | Presenta el primer procesador comercial, el primer |
| | | chip: el microprocesador intel 4004. |
| 1973 | Xerox | Desarrollo el Xerox PARC que fue uno de los primeros |
| 1375 | Velox | ordenadores personales de la historia. |
| 1975 | Bill Gates y Paul Allen | Fundadores de la empresa Microsft |
| 1976 | Steve Jobs, Steve Wozniak, Mike Markkula | Fundadores de la empresa Apple |
| 1977 | Apple | Presenta el primer computador personal que se vende |
| 1977 | Apple | a gran escala Apple II . |
| 1981 | IBM | Lanza al mercado la IMB PC que se convierte en un |
| 1301 | | exito comercial. |
| 1983 | Microsoft | presenta el sistema operativo MS-DOS, por encargo |
| 1000 | MICIOSOIL | de IBM. |

4.2.2. Recursos y actividades de aprendizaje

"https://www.youtube.com/watch?v=xKka6kzTQgw&t=822s"

4.2.3. Preguntas de autocontrol

- × **Pregunta # 1:** A quien se le atribuje la arquitectura del computador.
 - √ char babage.
 - √ Jhon Vom Neumann.

- √ Rober Noise.
- × **Pregunta # 2:** Dar seguimiento al proceso académico de las asignaturas.
 - ✓ Llevar el control de asistencia tanto de maestrantes como de docentes.
 - ✓ Manejar toda la información que genera el proceso académico (silabos, módulos, tareas, etc.)
 - ✓ Control de cumplimiento de actividades de acuerdo a un cronograma.
 - ✓ Ingreso y difusión de calificaciones.
- × **Pregunta # 3:** Gestionar la información académica.
 - √ Repositorio digital.
 - √ Control de carga y descarga de información al Repositorio.
 - √ Busqueda de información.
- × **Pregunta # 4:** Manejar la relación con los maestrantes y docente.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.

| Actividad Criterio | | Nivel 1 | | | |
|----------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | o y del | Deficiente: Demuestra | Bueno: Demuestra confianza | Excelente:Demuestra solvencia, | |
| | iente ión e | falta de conocimientos | en conocimientos, pero falla en | confianza al expresar conocimientos, | |
| Actividad B1: | Conocimiento y preparación del tema | del tema. La informa- | algunos momentos tratar ofre- | presentando información precisa y | |
| Leer críti- | Sonc | ción dada es irrelevante. | cer la información más precisa. | pertinente para desarrollo del tema. | |
| camente el | | 0-10 | 20 | 30 | |
| capítulo 1 del | a un | Deficiente: Expresa | Bueno: Argumenta ideas a partir | Excelente: Argumenta ideas a | |
| libro guía y | de vist | ideas incoherentes | de conocimientos válidos sobre te- | partir de conocimientos válidos so- | |
| elaborar un | Expresión de punto de vis punto de vis | respecto del tema de la | ma elegido, aunque no logra soste- | bre el tema elegido, así como el én- | |
| video donde | xpre ount | exposición. | nerse en idea central. | fasis en las ideas centrales. | |
| utilizando la | ш — | 0-10 | 20 | 30 | |
| metodología | | Deficiente :Ofrece una | Bueno: La exposición es organi- | Excelente: Ofrece exposición | |
| de la exposi- | tura | exposición carente de | zada de manera adecuada, aunque | muy organizada, respeta tiempos, | |
| ción, explique | Estructura y orden | orden o cuidado por la | sin terminar en tiempo establecido | facilita la captación de su discurso | |
| lo que com- | Est . | organización del tema. | y dejando ideas sueltas. | desde el inicio hasta el final. | |
| prendio. | | 0-10 | 20 | 40 | |

Referencias

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|----------------|--------------------|--------------------|----------|-----------|------|---|---|
| 4 ₇ | 21 | 21 | 2 | 2 | С | ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR. (?, ?, cap.1) (?, ?, cap. 1) (?, ?) (?, ?) | SESIÓN 4 ✓ El docente en una videoconferencia refuerza el tema. ✓ Evaluación sobre la Tarea B1. |
| SEGUNDA SEMANA | 06-septiembre-2021 | 10-septiembre-2021 | 2 | 2 | C-L | SISTEMA DE NUMERACIÓN. (?, ?, cap.1) (?, ?, cap. 1) | ✓ El docente explicará los diferentes sistemas de numeración. ✓ Evaluación arquitectura del computador. |
| | | | 2 | 2 | C-L | LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN. (?, ?, cap.1) (?, ?, cap. 1) | ✓ El docente en videoconferencia explicará sobre los diferentes lenguajes de programación. ✓ Evaluación de los sistemas de numeración. |
| | 6 | 6 | | | | | |

4.2.4. Arquitectura de la computadora

Todos los sistema digitales de procesamiento de información incluyendo a los smartphone, comparten la misma arquitectura del ordenador propuesta por John Von Newman en el documento "First Draft of Report on the EDVAC" escrito en 1945.

En esta propuesta Newman describe los elementos que participan en el procesamiento de la información desde el momento que los datos ingresan al ordenador hasta que salen como información.

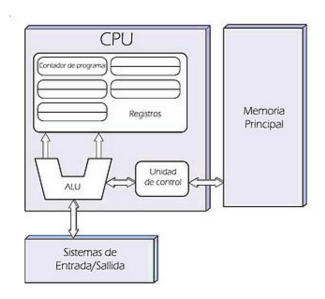


Figura 1: Arqutectura Neuman

Los ordenadores debe permitir recibir los datos a través de los dispositivos de entrada, y luego almacenarlos en la memoria principla para desde aqui comenzar un proceso de trasnformación utilizano en CPU; el CPU a la vez esta compuesto por la Unidad de control, la Unidad aritmática lógica y los registros que se encargar de realizar las operaciones ariméticas y lógicas, para brindar los resultados que vuelven a ser almanados en la memoria principal de donde son eviados a los dispisitivos de salida segun la necesidad.

Todos los elmentos de la arquitectura son utilizados en el proceso de ejecución de un programa es por eso que es encesario que el programador los tenga presenta:

× Dispositivos e entrada.

- × Memoria principal.
- × CPU.
 - √ Unidad de control.
 - √ Unidad lógica aritmética.
 - ✓ Registros.
- × Dispositivo de salida.

4.2.5. Sistema de numeración

Todos los ordenadores intenamento manejan la información en un formato binario, es así que la información analógica, ya sea esta en forma de texto, imagen, sonido, debe ser trasformado por el dispositivo de entrada en su representación binaria para ser posteriormente almacenado en la memoria (?, ?).

La memoria es una estructura que contiene datos en forma de direcciónes y valores:

| Address | Value |
|---------|----------|
| 0x00 | 01001010 |
| 0x01 | 10111010 |
| 0x02 | 01011111 |
| 0x03 | 00100100 |
| 0x04 | 01000100 |
| 0x05 | 10100000 |
| 0x06 | 01110100 |
| 0x07 | 01101111 |
| 0x08 | 10111011 |
| | |
| 0xFE | 11011110 |
| 0xFF | 10111011 |

Figura 2: Representación de la memoria

4.2.6. Los lenguaje de programación

Cuando ya hablamos del contenido de la memoria, estamos hablando del software; el software que trabajo junto con el hardware de un computadora se lo clasifica en Sistema Operativo y Aplicativo; los dos se diferecia por el tipo de función que realiza.

El Sistema Operativo, tiene como función el control del hardware, para el diseño de esta software lo que interesas es lo que hace y como lo hace por que no estan orientado al usuario, pero por el contrario el software aplicativo a mas de su funcionalidad es necesario su apariencia.



Figura 3: Representación de la memoria

4.2.7. Preguntas de autocontrol

- × **Pregunta # 1:** ¿Porqué C++ se utiliza para dar los fundamentos de la progración.
 - √ Es la base de todos los lenguajes.
 - √ Todo se puede hacer con c++.
 - √ Tiene un curva de aprendizaje menos pronunciada.
- × **Pregunta # 2:** ¿Por qué el ordenador intenamente sulo puede manejar números binarios?.
 - √ Es más facil de entender.
 - √ El hardware solo maneja niveles de voltajes.
 - √ Los calculos son más rapidos con números binarios.
 - √ Ninguna de las anteriores.
- × Pregunta # 3: ¿Por qué la memoria principal no puede sustituir al registro
 - √ Es muy grande.
 - √ Es muy lenta.
 - √ Es volatil.
- × **Pregunta # 4:** ¿A que número decimal equivale el siguiente numero binario 10100101?.
 - √ 200
 - √ 250.
 - \checkmark 165₁₀.

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|----------------|--------------------|--------------------|----------|-----------|------|---|--|
| TERCERA SEMANA | 13-septiembre-2021 | 17-septiembre-2021 | 2 | | С | SES Introducción a Linux y termux. | SIÓN 7 ✓ El docente en una videoconferencia explicará conceptos básicos del Software Libre y el programa Termux para android. ✓ Evaluación sobre lo aprendido la clase anterior. |
| | | | 2 | | С | SES Paquetes de Lunux: ejecicios prácti- cos(lang,vim,tree). | JON 8 ✓ Los estudiantes instalarán y configurarán los paquetes necesarios para trabajar en Termux. |
| | | | 2 | | С | Taller de uso de comando de termux. | SIÓN 9 ✓ Los estudiantes empiezan a elaborar informe sobre uso de termux y sus comandos. ✓ se califica la Actividad B1 |

4.2.8. Introducción a Linux y termux

Linux es un sofware que se distribuye libremente cuyo código es abierto, gracias a esta caracteristicas de distribución se han creados muchas versiones del Sistema Operativo entre la que tenemos Ubuntu, Fedliza Suselinux, etc.

| Año | Personaje | Contribución |
|------|----------------------------|--|
| 1983 | Richard Stallman | Crea el proyecto de GNU para crear un sis- |
| 1303 | Tilchard Stailman | tema operativo libre |
| 1989 | Richard Stallmen | Escribe la primera versión de la licencia |
| 1303 | Tuonara Stammen | GNU GPL |
| 1991 | Linux Torvalds | La primera versión pública del núcleo de li- |
| 1991 | Linux forvaids | nux en un servidor ftp |
| 1992 | Linux Torvalds | Licencia el núcleo de Linux bajo GNU GPL |
| | | Trabajan el núcleo Linux, y se crea un gran |
| 1993 | Más de 100 desarrolladores | spectro, tambien se inicia a desarrollar wi- |
| | | ne |
| 1994 | Linux Torvalds | Presenta la version 1.1 de Linux. Red Hat |
| 1334 | Linux forvaids | y SUSE tamien presenta su version 1.1 |
| 1995 | DEC y SUN SPARC | Linux funciona en DEC y SUN SPARC |
| 2000 | StarOffice | La suite StarOffice es ofrecida segun los |
| 2000 | Star Office | terminos de GNU GPL. |
| | | La comunidad OpenOffice.org libera la ver- |
| 2002 | OpenOffice.org | sion 1,0; tambien el navegador web libre |
| | | Mozilla. |

4.2.9. Comando/Paquetes de linux: Instalación, configuración y prácticas de uso

El sistema operativo linux tiene la ventana de comando al cual se le da comandos, que actuan como ordenes que ejecuta el nucleo del sistema, algunos progras son llamandos por su nombre, es decir que al colocar su nombre en la linea de comando esta actua como un comando que llama al programa.

| Comando/paquete | Descripción |
|-----------------|---|
| pwd | Comando para ver en que directorio se encuentra |
| ls | Comando para listar directorio y archivos |
| cd | Comando para ingresar a salir de directorio |
| mkdir | Comando para crear un directorio nuevo |
| | Comando para mover un archivo o directorio a otra ubica- |
| mv | ción, también sirve para cambiar el nombre de archivos o |
| | directorios. |
| | Paquete y comando para ver el contenido en forma de arbol |
| tree | debe instalarse con pkg install tree |
| | Paquete y comando para crear y editar archivos |
| vim | debe instalarse con pkg install vim |
| clang | Compilador de c++ |

4.2.10. Taller: Utilización de termux en la programación

Objetivo: Utilizar con agilidad los comandos mkdir, rm, mv, cd; para crear, borrar, mover y movilizarse entre los directorio.

1. Verificar en que directorio se encuentra usted ubicado.

\$ pwd

2. Asegurarse que esté en el directorio de trabajo del usuario \sim

\$ cd \sim

Creando directorios

3. Crear un nuevo directorio con el nombre Mis_musicas

\$ mkdir Mis musicas

- 4. Crear un nuevo directorio con el nombre Mis_peliculas
- 5. Crear un nuevo directorio con el nombre Mis_fotos
- 6. Crear un nuevo directorio con el nombre Mis_tareas
- 7. Crear un nuevo directorio con el nombre Mis_documentos
- 8. Crear un nuevo directorio con el nombre Otra_informacion
- 9. Listar los directorios creados en una vista simple.

\$ Is

10. Listar los directorios creados para ver la fecha de creación.

\$ Is -I

Creando subdirectorios:

11. ingresar al directorio Mis_musicas

\$ cd Mis_musicas

12. Verificar que estamos dentro del directorios

\$ pwd

13. Crear un nuevo directorio con el nombre Salsa

\$ mkdir Salsa

- 14. Crear un nuevo directorio con el nombre Romantica
- 15. Crear un nuevo directorio con el nombre Clasica
- 16. Crear un nuevo directorio con el nombre Vallenato
- 17. Listar los directorios creados en una vista simple para verificar que los directorios han sido creados.

\$ Is

18. Retorne al directorio de trabajo, puede utiliza cualquier de los dos comandos siguiente.

\$ cd ..

\$ cd \sim

19. Utilizar el comando tree para ver todos los directorios y subdirectorio al mismo tiempo.

\$ tree

20. De la misma manera ingrese a los demás directorios y cree como mínimo dos subdirectorio con el nombre que usted crea conveniente.

Mover directorio dentro de otros directorio

21. Asegurarse que esté en el directorio de trabajo del usuario \sim

\$ cd \sim

22. Haciendo el analisis de los contenido de los directorio creados, se llega a la conclusión que el directorio Mis_tareas debe esta dentro de directorio Mis_documentos; mueva el directorio con el comando.

\$ mv Mis tareas Mis documentos/

23. Verifique la acción realizada con el comando tree para ver todos los directorios.

\$ tree

24. Se ha llegado a la conclusión que el directorio llamado **Otra_informacion**. no va a ser utilizado por eso hay que eliminarlo.

\$ rm -r Otra_informacion

si revias con Is el directorio ya no existe.

Cambiar los nombres de directorios:

25. Asegurarse que esté en el directorio de trabajo del usuario \sim

\$ cd \sim

26. Se decide cambiar el nombre de los directorio creados a nombre mas simples Mis_musicas simplemente Musicas

\$ mv Mis_musicas Musica

Mis_fotos simplemente Fotos

\$ mv Mis_fotos Fotos

Mis_tareas simplemente Tareas

\$ mv Mis_tares Tareas

Mis documentos simplemente Documentos

\$ mv Mis documentos Documentos

4.2.11. Preguntas de autocontrol

- × **Pregunta # 1:** ¿Porqué C++ se utiliza para dar los fundamentos de la progración.
 - ✓ Es la base de todos los lenguajes.
 - √ Todo se puede hacer con c++.
 - √ Tiene un curva de aprendizaje menos pronunciada.
- × fase # 2: El comando mv permite.
 - ✓ Mover un directorio a otrade ubicación.
 - ✓ Manejar toda la información que genera el proceso académico (silabos, módulos, tareas, etc.)
 - √ Control de cumplimiento de actividades de acuerdo a un cronograma.
 - ✓ Ingreso y difusión de calificaciones.
- × fase # 3: El comando mkdir permite.
 - √ Cambiar el nombre de un directorio.
 - √ Crear un directorio nuevo.
 - √ Eliminar un directorio.
 - ✓ Ninguna de las anteriores.
- × fase # 4: Indique cuan de las siguinte sentencias es correcta para el comando cd .
 - ✓ Este comando es un ataja para ir directamente a la raiz del sistemas de archivo.
 - √ Este comando permite crear un directorio con nombre .
 - ✓ Este comando es un atajo para ir directamente a directorio home.
 - ✓ Ninguna de las anteriores es correcta.

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|---------------|--------------------|--------------------|----------|-----------|------|------------------------------------|---|
| CUARTA SEMANA | 20-septiembre-2021 | 24-septiembre-2021 | 2 | | С | Introducción a Vim y sus comandos. | ÓN 10 ✓ En videoconferencia explicará sobre entornos de desarrollo aterrizando en Vim. ✓ Evaluación sobre lo aprendido. ÓN 11 ✓ Los estudiantes crearan y navegaran directorios y subdirectorios. ✓ Los estudiantes crearan y editaran archivos con Vim. |
| | | | 2 | | С | Taller sobre Vim. | ÓN 12 ✓ Los estudiantes comenzan a elaborar un informa sobre el uso de Vim. ✓ se envia la Actividad C1 |

4.2.12. Introducción a Vim y sus comandos

Seleccionar un entono de desarrollo que se adecue a las condiciones y preferencias del programador es una de las primeras cosas que debe haberse realizado para empezar la emocionante tarea de la programación.

Este capítulo describe las funciones más importantes de uno de los primeros editores de texto creado para funcionar con el Sistemas Operativo linux, el cual se ha mantenido y evolucionado para competir con editores de texto que trabajan en entorno gráfico. VI era el nombre como inicialmente se lo conoció, pero que actualmente ha sido renombrado com VIM para indicar que es una versión modificada, que aunque sigue siento para trabajar en modo texto también funciona para interfaces gráfica y tanto en la de texto como en la gráfica su principal potencial es cuando se lo utiliza únicamente con el manejo del teclado.

VIM fue un editor de texto, creado al inicio para ser el editor predeterminado de la ventana de comando de UNIX, inicialmente sirvió para poder crear y visualizar archivos de texto plano y muy cortos, pero posteriormente su uso se fue expandiendo hasta convertirse en un editor de texto avanzado utilizado como entorno de desarrollo para crear código en varios de los lenguajes de programación más importantes.

Su ejecución es simple solo hay que llamar a la ventana de comandos y escribir su nombre.

>vim

La principal característica de vim es que utiliza combinaciones de teclas y es un programa de tipo modal.

- Modo normal o de comando: Se podría decir que el modo normal de Vim es el estado de reposo. Otros editores de texto pasan la mayor parte del tiempo en lo que a Vim equivale al modo insertar. Para alguien que acaba de llegar a este editor modal, puede parecer extraño que pasemos la mayor parte del tiempo en el modo normal.
- × Modo de inserción: En modo inserción cuando se pulsan las teclas se edita el texto

como en otros editores. Se puede cambiar del modo comandos al modo inserción pulsando la tecla i. Hay un gran abanico de comandos para pasar al modo inserción, que difieren sustancialmente, pues permiten por ejemplo editar al final de la línea, en un punto concreto del texto, editar borrando una palabra, entre muchas otras. Un usuario experto puede sacar un gran provecho de la existencia de esta variedad de órdenes.

- Modo visual: Este modo es una mejora respecto a vi. Mediante unas ciertas combinaciones de teclas en combinación con las teclas de movimiento del cursor, se puede marcar un área de texto, ya sea un grupo de líneas o un bloque. Una vez se tiene el texto marcado se pueden usar órdenes del modo comandos para manipularlo. Las operaciones que se pueden realizar en este modo son más simples que las del modo comandos.
- Modo linea de ordenes: A este modo se accede pulsando la tecla dos puntos :. Tras los dos puntos se pueden introducir órdenes complejas, como por ejemplo buscar y reemplazar con expresiones regulares. Pulsando la tecla Esc se puede volver al modo órdenes. Las búsquedas se pueden realizar con la orden / (hacia adelante) y ? (hacia atrás). También se pueden filtrar líneas mediante.



Figura 4: Vim un editor de texto y entorno de desarrollo muy potente

Ventajas

Fondo de escritorio con el logotipo de Vim. La mayoría de los usuarios que usan Vim aseguran que este editor incrementa su productividad comparándolo con editores más simples una vez se ha superado la curva de aprendizaje. Las combinaciones de teclas se

pueden memorizar empleando métodos mnemotécnicos, pues guardan relación con palabras inglesas. La complejidad intrínseca de aprender las instrucciones se ve recompensada por la mejora en la eficiencia. Los usuarios expertos pueden, usando unas pocas combinaciones de teclas, copiar texto, formatearlo u ordenarlo de muchas formas diferentes, que sólo se pueden realizar en la mayoría de editores mediante operaciones considerablemente más complejas. Basta con un poco de experiencia para notar que las combinaciones de instrucciones que permiten ediciones de texto complejas se facilitan con Vim.

5. Vim en modo normal

Usar Vim es una experiencia completamente distinta a usar cualquier otro editor de código. Vamos a hacer una breve demostración. Se utiliza una sintaxis de verbo-modificadorobjeto. Empezamos en el modo normal, pulsaremos i (entrar al modo insertar) para introducir unos cuantos párrafos de texto, pulsamos **Esc** para volver al modo normal y aquí empieza la magia. No os preocupis, iremos mirando cada uno de ellos en detalle en los próximos post, pero podeis echándole un vistazo. Aprende algunos verbos: v(visual), c(change/cambiar), d(delete/borrar), y(yank/copiar).

Aprende algunos modificadores: i(inside/dentro de), a (around/alrededor), t (till/ hasta que encuentra el carácter). f (find /hasta que encuentra el carácter incluyendolo), / (buscar). Aprender algunos objetos: w (word/palabra), s (sentencia/frase), p (paragraphs/párrafo), t (tag/ para html/xml).

Los principales comandos utilizados en modo de comando son:

| Comando | Descripción |
|----------------|--|
| ESC | Se asegura que VIM este en modo de comandos |
| i | cambia del modo de comando a modo de inserción |
| a | cambia del modo de comando a modo de inserción |
| h | mover una fila hacia arriba |
| 1 | mover una fila hacia abajo |
| j | mover un espacio a la izquierda |
| k | mover un espacio a la derecha |
| dd | Eliminar la linea actual de texto. |
| уу | copiar una linea |
| р | pegar la linea copiada |
| G | Mover el cursor al final del archivo. |
| gg | Mover el cursor al inicio del archivo |
| G | Mover el cursos al final del archivo |
| / | preparar a VIM para buscar una palabra |
| :s/hola/cola/g | remplar la palabra hola conla palabra |
| : | se prepara a VIM para recibir un comando |
| :set number | mostrar la numeración de cada linea |
| 0 | mover el cursor al inicio de la linea |
| \$ | Mover el cursor al final de la linea |

Cuadro 8: Comandos frecuentemente utilizados en la edición con VIM

VIM en modo insertar A este modo se puede ingresar presionando cualquiera de las siguientes letras (i,I,o,O,c,C) estando en modo se puede insertar o modificar el texto.

5.0.1. Ejercicos practicos con vim: Creación de directorios y archivo

- 1. Ingresar al directorio \sim /**Tareas**.
- 2. Crear un directorio llamado Practica1.

\$ mkdir Practica1

3. Ingredar al directorio Practica1.

```
$ cd Practica1
```

4. Crear un nuevo archivo con el editor vim llamado **misdatos.txt** y seguir los pasos que se indican a continuación.

```
$ vim suma.cpp
```

- 5. Pulsa la tecla i (entramos en el modo edición para poder escribir)
- 6. Escribir el siguiente texto:

```
#include<iostrema>
using namespace std;
int main()
{
  float a,b,c;
  cin>>a>>b;
  c=a+b;
cout<<c;
return 0;
}</pre>
```

- 7. Hemos acabado de escribir, salimos del modo edición apretando la tecla ESC.
- 8. Entra al modo comando presionando los dos punto :
- 9. Grabar escribiendo W minúscula.
- 10. Vuelve al modo comando con dos puntos : y salga de vim escribiendo | | minúscula.
- 11. Lista los archivos que hay en el directorio actual (use ls -l).
- 12. Genere el archivo ejecutable.

```
$ g++ suma.cpp -o suma
```

- 13. Si no le presento ninguna erro lista los archivos que hay en el directorio actual (use ls -l).
- 14. Ejecute el programa de la siguinte manera.

```
$ ./suma
```

- 15. Abra otra vez el archivo creado con el editor vim.
- 16. Modifique su contenido para que quede de la siguiente manera:

```
#include<iostrem>
using namespace std;
int main()
{
float A,B,C;
cout<<"Ingrese 2 numero A B :";
cin>>A>>B;
C=A+B;
cout<<"El resultado es :";
cout<<C;
return 0;
}</pre>
```

- 17. Para modificarlo siga las siguientes instrucciones.
- 18. Muestre el número de las lineas escribiendo el comando

```
: set number
```

- 19. asegure que esta al inicio del archivo con \boxed{ESC} y luego escribe \boxed{gg} en minúscula.
- 20. Valla a la segunda linea escribiendo : 8 .
- 21. Cree una nueva linea en la parte superior con la tecla O mayúscula.
- 22. Escriba la sigiente linea y vuelva al modo de comando con ESC.

```
cout << "El resultado es :";</pre>
```

- 23. Valla a la segunda linea escribiendo [5].
- 24. Abra una nueva linea en la parte inferior con la tecla o minúscula.
- 25. Escriba la siguiente linea y vuelva al modo de comando presionando ESC.

```
cout<<"Ingrese 2 numero separados de espacia A B :";</pre>
```

26. Modifique la antepenultima linea.

```
cout << C << endl;
```

27. Ahora vamos a cambiar la letra **A** por **x** escribiendo el siguiente comando.

```
:1,$s/A/x/g
```

28. De la misma manera cambien la letra ${\bf B}$ por la letra ${\bf y}$ escribiendo el siguiente comando.

Masculino.

```
:1,$s/B/y/g
```

29. De la misma manera cambie la letra C por la letra z con el siguiente comando. **Mas-** culino.

```
:1,$s/C/z/g
```

30. Finalmente obtenemos el siguiente contenido modificado.

```
#include<iostrem>
using namespace std;
int main()
{
float x,y,z;
cout<<"Ingrese 2 número separados de espacio x y :";</pre>
```

```
cin>>x>>y;
z=x+y;
cout<<"El resultado es :";
cout<<z<<endl;
return 0;
}</pre>
```

- 31. Asegurese de que esta en el modo de comando presionando la tecla ESC:
- 32. Entra en el modo comando apretando la tecla dos puntos:
- 33. Grabar W.
- 34. Vuelve al modo comando y con $\Box Q$.
- 35. Lista los archivos que hay en el directorio actual (use ls -l).
- 36. Genere el archivo ejecutable.

```
$ g++ suma.cpp -o suma
```

- 37. Si no le presento ninguna erro lista los archivos que hay en el directorio actual (use ls -l).
- 38. Ejecute el programa de la siguinte manera.

```
$ ./suma
```

5.0.2. TAller de vim

- 1. Ir al directorio ∼/Tareas.
- 2. Crear un directorio llamado Practica2
- 3. Copiar el archivo misdatos.txt del creado en el directorio **Practica1** al directorio **Practica2**.
- 4. Ingresar a Practica2.

- 5. Verifique que el archivo misdatos.txt esta copiado en este directorio (utilice ls -l).
- 6. Cree con vim otro archivo llamado migrupo.txt e ingrese los datos de los integrantes de su grupo.
- 7. Busque un apellido o nombre que se repita varias veces (presionando ESC escriba //Nombres) ¿Comente brevemente lo que ocurrió?.
- 8. Vuelva al modo comando con ESC.
- 9. Guardar y salir con [W] (lo mismo que en la practica1 hicimos en dos pasos, ahora lo hemos hecho en uno)
- 10. copiar el archivos migrapo.txt con el nombre elgrupo.txt.

cp migrupo.txt elgrupo.txt

- 11. Abrir con vim el archivo elgrupo.txt
- 12. Presiona la tecla ESC y :
- 13. Escribe el comando set number para presentar la numeración.
- 14. Escribe el comando set nonumber para eliminar la numeración.
- 15. Otra vez escribe set number para presentar la numeración.
- 16. Ir al fina del archivo con G (mayúsculo en modo de comando)
- 17. Ir a la linea 5 con :5
- 18. Buscar uno de los nombre (modo de comando /<nombre> presionar enter
- Cambiar el nombre buscando por otro nombre (modo de comando presione /<nombre>
 y escriba el nuevo nombre)
- 20. Busque una palabra y elimínela.

Actividad C1: Taller sobre el uso de termux y vim

Tiempo estimado para realizar esta actividad: 5 horas

Despues de revisar esta primer capítulo, se necesita que el estudiante lea de forma crítica esta parte del libro, y luego utilizando la filmadora de su smartphone, utilize la narración explicando lo que comprendio del texto.

Para ser evaluada esta actividad se utilizara la rubrica del anexo #1.

5.0.3. Preguntas para el autocontrol

| × | Pregunta # 1: ¿Cuai es la modalidad que permite darie ordenes a vim?. |
|---|--|
| | √ edición |
| | √ commado |
| | √ vista |
| × | fase # 2: ¿Cuales son las letras que me permite mover verticalmente?. |
| | √ a,b |
| | √ j,k |
| | √ h,l. |
| | ✓ Ninguna de las anteriores. |
| × | Pregunta # 3: ¿Cúal es la o las letra que permite ir al inicio del archivo?. |
| | √ G |
| | √ gg. |
| | √ S. |
| × | Pregunta # 4: ¿Cúal es la tecla que permite y al final de la linea?. |
| | ✓ 0. |
| | ✓ I. |
| | √ \$. |
| × | Pregunta # 4: ¿Cúal es la tecla que permite remplazar una letra?. |
| | ✓ 0. |
| | √ r. |
| | √ \$. |
| | |

| Actividad Criterio | | Nivel 1 | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------------|---|---|---|
| Nota máxima | | | | | | 100 |
| Actividad C1: Analisis y diseño de pro- | Documentación y | estética en el | diagrama de flujo | Deficiente:El problema no esta bien definido, no se documenta las variables y el diagrama no esta esteticamente bien formado. | Bueno : El problema esta bien definido pero el diagrama no esta esteticamente bien formado o no hay documentación suficiente | Excelente: Buena definición del problema, buena documentación y buena estética del diagrama. |
| blemas básicos de matemática, física o estadística, utilizando el diagrama de flujo trans- | Uso de standares | en nombre de | variables | Deficiente:La variables utilizadas no cumplen para nada con standares enseñados y utilados en clase. | Bueno: Algunas variables utilizadas no cumplen con standares utilizas en clase ni en textos | Excelente: Los nombres de las variables se siñen perfectamente a los standares indicados en la tería. |
| cribiendolo a | | | | 0-10 | 20 | 40 |
| lenguaje de código C++. | Correcto uso del | modelo matemático | | Deficiente :El modelo matemático utilizado no es el correcto y brinda una salida con errores lógicos. | Bueno : El modelo matemático es correcto pero no se aplica de toda su dimensión | Excelente : El modelo matemático es el correcto y se aplica en todas sus dimensiones. |
| | | Ē. | | 0-10 | 20 | 40 |

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|-----------|------|--|--|
| AN | 020 | 21 | 2 | | С | SE Introducción a la programación. | ✓ El docente en una videoconferencia explicará sobre el ciclo de vida del software. ✓ Se creara el programa de hola mundo(edición y copilacion) . |
| QUINTA SEMANA | 27-septiembre-2020 | 01-octubre-2021 | 2 | | С | SE Taller de introducción a la programación . | SIÓN 14 ✓ Los estudiantes editaran y compilarar el programa de +,-,*,/. |
| | | | 2 | | С | SE Taller sobre introducción a la programación. | ✓ Los estudiantes comenzan a elaborar un informa sobre la práctica. ✓ se califica la Actividad C1 ✓ se envia la Actividad A1 |

5.0.4. Introducción a la programación

6. Ciclo de vida del Software

Es importante enterder que el desarrollo de un software nunca termina pues siempre habran oportunidades de mejoras, es por eso que el proceso se convierte en un ciclo.



Figura 5: Ciclo de vida del Software

7. Creación del Software: Principios básicos.

La creación de software es un proceso interactivo que se realiza en varias etapas.

Análisis del problema.

5. Verificación.

2. Diseño del Algoritmo.

6. Depuración.

3. Codificación.

7. Mantenimiento.

4. Compilación y ejecución.

8. Documentación.

7.1. El análisis y diseñó

El análisis del problema por lo general se lo realiza a la par que el Diseño del Algoritmo, este se puede dar gracias a que los problemas pequeños como los que se resuelven en este libro por lo general ya han sido analizados por los estudiantes durante los procesos de estudios que les precedió a este nivel académico (colegiatura), es por eso que directamente se puede pasar al diseño de algoritmo utilizando herramientas de diagrama de flujo para generar la secuencia de instrucciones que servirán para llevarlas a un archivo de texto con

una sintaxis definida por un lenguaje de programación en una siguiente etapa que se llama codificación.



Figura 6: Análisis y diseño

7.2. La etapa de la codificación

En esta etapa, es donde el profesional informático o programador debe hacer gala de su habilidad para escribir el conjunto de instrucciones utilizando un conjunto de palabras reservadas aprendidas y memorizadas en su proceso de capacitación, el lenguaje de programación como se llama a este conjunto de palabras reservadas sera escogido en función del tipo de problema a resolver, en este libro se escogió el C++ para resolver problemas matemáticos; la codificación involucra crear un archivo entendible en primera instancia por el programador.



Figura 7: Fase de codificación

7.3. La etapa de compilación y ejecución

Es necesario que el computador interprete cada linea de código que se encuentra en el archivo creado en la etapa de codificación; después de contar con el archivo, se recurre a un programa del sistema operativo llamado compilador el cual en entorno linux es g++ este comando convierte el archivo fuente de C++ en un archivo que contiene un lenguaje entendible por la máquina, el cual posteriormente puede ser ejecutado.



Figura 8: Fase de compilación y ejecución

7.4. La etapa de verificación y depuración

Es muy difícil que un programa en su primera ejecución brinde los resultados deseados por el usuario o programador más aun si se trata de la resolución de un problema antes no resuelto, es por eso que después de una primera ejecución es necesario verificar que los resultados sean los correctos. y si no es así comenzar la etapa de DEPURACIón, la cual tiene como objetivo asegurar que el programa obtenga la salida deseada.



Figura 9: Fase de verificación y depuración

7.5. La etapa de mantenimiento

El software nunca termina de elaborarse y es que por lo general el programa a pesar de obtener las salidas deseadas, necesita actualización en función de adaptarse a los cambios que se dan en su entorno.



Figura 10: Fase de mantenimiento

7.6. Documentación

Aunque un programa elegantemente codificado utilizando las normas de programación recomendadas en los standares, no necesita de mucha documentación, si es verdad que la etapa de documentación es necesaria para la evolución y transportabilidad de un programa.



Figura 11: Fase de documentación del Software

Actividad B1:Lea criticamente y luego narre en un video lo que comprendio

Tiempo estimado para realizar esta actividad: 5 horas

Despues de revisar esta primer capítulo, se necesita que el estudiante lea de forma crítica esta parte del libro, y luego utilizando la filmadora de su smartphone, utilize la narración explicando lo que comprendio del texto.

Para ser evaluada esta actividad se utilizara la rubrica del anexo #1.

7.6.1. Taller de programación básica 1

7.6.2. Taller de programación 2: Elaboración de informe

Preguntas para el autocontrol

Estan agrupadas por fases.

- × **Pregunta # 1:** A quien se le atribuje la arquitectura del computador.
 - √ char babage.
 - √ Jhon Vom Neumann.
 - √ Rober Noise.
- × fase # 2: Dar seguimiento al proceso académico de las asignaturas.
 - √ Llevar el control de asistencia tanto de maestrantes como de docentes.
 - ✓ Manejar toda la información que genera el proceso académico (silabos, módulos, tareas, etc.)
 - √ Control de cumplimiento de actividades de acuerdo a un cronograma.
 - ✓ Ingreso y difusión de calificaciones.
- × fase # 3: Gestionar la información académica.
 - √ Repositorio digital.
 - √ Control de carga y descarga de información al Repositorio.
 - √ Busqueda de información.
- × **fase # 4:** Manejar la relación con los maestrantes y docente.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.

| Actividad Criterio | | | Nivel 1 | | |
|--|------------------------|------------------------------|--|---|---|
| Nota máxima | | | | | 100 |
| Actividad A1: Avances de proyecto: Dia- | s Documentación y | estética en el código | en su presentación. 0-10 | Bueno: El código tiene estética en su presentación pero faltan los comenarios importantes | Excelente: El código tiene todos los comentarios y una buena estética. |
| grama de flujo y código C++ de un problema de matemática, es- tadística o física que comprenda | Aplicaciones correctas | de standares en variables | Deficiente:La variables utilizadas no cumplen para nada con standares enseñados y utilados en clase. 0-10 | Bueno : Algunas variables utilizadas no cumplen con standares utilizas en clase ni en textos | Excelente: Los nombres de las variables se siñen perfectamente a los standares indicados en la tería. |
| la toma de de- cisiones sobre los resultados. | Aplicaciones correctas | de modelos matemáticos | Deficiente:El modelo matemático utilizado no es el correcto y brinda una salida con errores lógicos. | Bueno: El modelo matemático es correcto pero no se aplica de toda su dimensión | Excelente: El modelo matemático es el correcto y se aplica en todas sus dimensiones. |

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|--------------|-----------------|-----------------|----------|-----------|------|--|--|
| | | | | | | SES | SIÓN 16 |
| SEXTA SEMANA | 04-octubre-2021 | 08-octubre-2021 | 2 | 2 | С | Ciclo de vida del software y Diagrama de Flujo. | ✓ El docente explicará los elementos para el diagrama de flujo, con los programas de su- ma, resta, multiplicación y división. |
| SEX | 04-6 | 08-6 | | | | SES | SIÓN 17 |
| | | | 2 | | С | Ciclo de vida del software y Diagrama de Flujo . | ✓ El docente explicará los elementos de desci- sión con el programa de 'El número mayor ', 'La resta con resultado positivo'. |
| | | | | | | SES | SIÓN 18 |
| | | | 2 | | С | Taller de Diagrama de Flujo. | ✓ Los estudiantes comienzan a elaborar un in- forma sobre las prácticas Digrama de Flujo. |

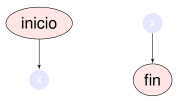
7.6.3. Figuras para el diagrama de flujo

| Símbolo | Propósito | Descripción |
|------------------------------------|-----------|--|
| inio | inicio | Indica el inicio de un programa. |
| Entrada | Entrada | Habilita el teclado(o dispositivo de entrada) para ingresar datos |
| Salida | Salida | Habilita la pantalla(o dispositivo de salida) para presentar información al usuario) |
| Decisión yes no Proceso1 Proceso2 | Decisión | Permite ejecutar de for- ma alternativa dos proce- sos distintos. |
| Proceso | Proceso | Indica especificamente una tarea que realiza el CPU ya sea para realizar una operación matemática, lógica de asignatura u otra |
| fin | fin | Indica la finalización del programa |

Cuadro 13: Simboles básicos utilizados para la creación de los diagrama de flujo

7.7. Inicio/fin

Este símbolo indica el proceso que se realiza antes de empezar a resolver el problema, el computador debe prepararse para la utilización de dispositivos de entrada y salida, y es en esta etapa donde se verifica que existen estos dispositivos y además están disponibles.



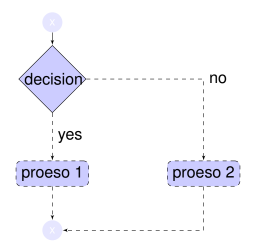
7.8. Símbolo de Proceso

Informa que el computador esta ocupado realizando algún proceso que por lo generar tiene que ver con operaciones matemáticas.

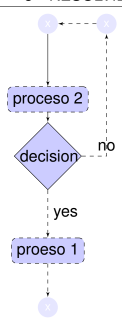


7.9. Símbolo de decisión

Este símbolo es utilizado en un punto en la secuencia de instrucciones donde se necesita mostrar más de una acción a seguir para llegar a la solución.



Estructura de repetición utilizando el simbolo de decisión.



7.10. Símbolo de entrada y salida

Estos dos símbolo son utilizados frecuentemente, tanto al inicio (entrada) como al final (salida) de la secuencia de instrucciones para obtetener los datos a procesar y para presentar los resultados; por lo general los datos de entrada son provistos por una fuente externa a la computadora (como es el teclado) y los resultados se los muestra también generalmente por el monitor o pantalla.



7.10.1. Taller de Diagrama de flujo

8. Resolviendo un problema muy simple

Un problema muy simple que se presenta frecuentemente en la vida de las personas, es la resta o suma de dos número; aunque restar o sumar dos número (por ejemplo: 4–2=2) puede parecer un problema que no necesitaría la ayuda de un computador, cuando la resta o suma se realiza entre números que pasan de los dos dígitos (ejemplo: 994-930=64), al humano le toma un poco más de tiempo y trabajo hacerlo mentalmente, ya que el cerebro no ha sido diseñado para mantener en memoria la información por mucho tiempo, y es ahí

donde los computadores gracias a la arquitectura de John Vonn Newman se vuelve en la mejor aliada.

8.1. Análisis del problema

En el momento que tus oídos escuchan un problema, tu mente de forma automática va intentar encontrar la solución, comenzando a elaborar un conjunto de instrucciones posibles para obtener esta solución; en el problema planteado las siguientes son instrucciones que aunque de forma no muy precisa nos da una solución que podemos mejorar con el conocimiento de las técnicas enseñadas en la asignatura de fundamentos de programación.

"Algoritmo para restar dos números"

- 1. Conseguir el primer número.
- 2. Conseguir el segundo número.
- 3. Restar los dos números.
- 4. Presentar el resultado.

8.2. Mejorando nuestro algoritmo utilizando seudo-código

Luego de tener una idea de las actividad que debemos realizar para solucionar el problema, se procede utilizar un lenguaje un poco más formal como es el seudo-código, que como se indicóa anteriormente permite comunicar la propuesta de solución a otros colegas con los cuales hemos trabajado anteriormente.

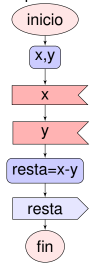
```
Algoritmo para restar de dos números

variable
entero a,b, suma
inicio
   escribir("Introduzca primer número entero")
   leer(a)
   escribir("Introduzca segundo número entero")
   leer(b)
   suma<-a+b
   escribir(suma)
fin</pre>
```

8.3. El diagrama de flujo para la resta de dos números

Aunque el seudo-código desarrollado anteriormente las palabras reservadas son bastante expresivas y fácil de comprender por cualquiera que entienda el idioma español, no resultaría quizás entendible para algunas otras personas, por ejemplo que no maneje el español, es así que utilizar diagramas de flujo para resolver esta problema haría que esta solución sea más fácil de encontrar pr esonas que puedan llevar esta solución a un programa.

En el siguiente diagrama de flujo los símbolos podemos decir que remplazan a las palabras reservadas, lo que lo hace comprensible universalmente.



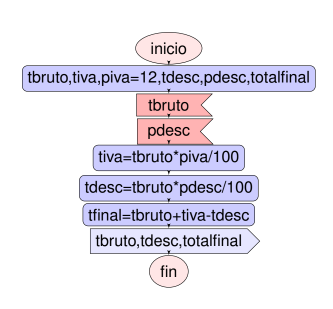
| Variables | Descripción |
|-----------|------------------------|
| х | Guarda el minuendo. |
| V | Guarda el sustraen- |
| У | do. |
| | Guarda el resultado |
| resta | de la resta o diferen- |
| | cia. |

8 RESOLVIENDO UN PROBLEMA MUY SIMPLE

El símbolo inicio presenta la carga de las condiciones suficientes para comenzar el proceso, esto puede incluir la reserva de memoria, el símbolo input representa el ingreso de datos por teclado esto también incluye los mensajes para dar retroalimentación al usuario; el símbolo process incluye el trabajo en conjunto del procesados y la memoria para sumar los número y devolver los resultados a memoria; otra vez el símbolo output incluye la salida por pantalla; y finalmente el símbolo fin incluye la limpieza de la memoria.

9. El clásico programa del punto de venta

Enunciado: Un programa que permita ingresar el valor del total de las compras, porcentaje del iva y descuento luego calcular el total final a pagar.



| Variable | Descripción |
|------------|----------------------|
| tbruto | valor total después |
| | de sumar los artícu- |
| | los |
| piva | porcentaje del iva |
| tiva | valor total de iva |
| pdesc | porcentaje a descon- |
| | tar |
| tdesc | Valor total del des- |
| | cuento |
| totalfinal | Valor final a pagar |

9.1. Operaciones matemáticas

Las operaciones matemática básicas utilizandas en los diagramas de flujo y programas en c++ mostrado en este libro, son aquellas que utilizan los cinco operadores que se muestran a continuación:.

× + Suma o Adición.

 \times / División. \times - Resta o Sustracción.

imes % División residual o módulo.

× * Multiplicación.

9.2. Operaciones lógicas

Las operaciones lógicas que utilizan los siguientes operadores:

 \times < Menor que. \times ! = No es igual a.

 \times > Mayor que. \times <= Menor o igual.

 $\times ==$ Iguala a. $\times >=$ Mayor o igual.

9 EL CLÁSICO PROGRAMA DEL PUNTO DE VENTA

La característica de este tipo de operaciones, es que su resultado esta en el rango de (0,1) o (F,V) o (NO, SI); en cambio en las operaciones matemáticas, el resultado pueden ser cualquier número en el rango de los números naturales.

Dos ejemplo de operaciones lógicas son dadas como:

Operación Interpretación Operación Interpretación

2 < 3 = 1 2 **SI** es menor que 3 | 2 == 2 = 1 2 **SI** es igual a 2

Se puede evaluar más de una operación lógica utilizando conectores.

| | | and | or | not |
|---|---|-----|----|-------|
| Α | В | && | | not A |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

Cuadro 14: Tabla de verdad

9.3. Preguntas de autocontrol

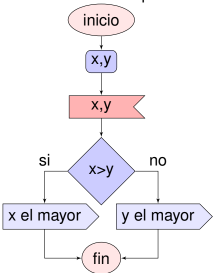
- × **Pregunta # 1:** Cual de los siguientes es el conjunto de figura que vamos a utilizar para el digrama de flujo.
 - ✓ inicio, variable, entrada, decisión, salida, proceso, fin.
 - ✓ salida,inicio,decision,proceso, entrada, fin.
 - ✓ inicio, salida,procesador, fin, entrada.
- × **Pregunta # 2:** Para que sire la figura de proceso.
 - ✓ Para decidir.
 - ✓ Para terminar
 - ✓ Para calcular y declarar variables
 - ✓ Para calcular o calcular variables...
- × **Pregunta # 3:** Para qué sirve el simbolo de decision.
 - ✓ Para calculos matemáticos.
 - ✓ Para evaluar una operaciones lógica.
 - ✓ Para indicar terminación
- × fase # 4: Para que sirve la figura entrada.
 - ✓ Para que ingrese el sonivo
 - ✓ Para que ingrase las variables
 - ✓ Para que ingraes el valor de las variables.

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS | |
|----------------|-----------------|----------------|----------|-----------|------|--|--|--|
| 0) | | | | | | | | |
| | | | | | | S | ESIÓN 19 | |
| | | | | | | | √ El docente explicará las figura de descisión | |
| |)21 | 121 | 2 | | С | | con los diagrama de flujo de las operacio- | |
| | .e-2(| 5-octubre-2021 | | | | Diagrama de Flujo(Desciones). | nes "El mayor de 3 número", "El calculo de | |
| | tubr | tubr | | | | | la edad". | |
| A | 11-octubre-2021 | 5-00 | | | | | | |
| EMA | _ | <u> </u> | | | | SESIÓN 20 - (15-julio-2020) | | |
| SEPTIMA SEMANA | | | | | | | √ Suma de varios número, Facturación de va- | |
| | | | 2 | | С | Diagrama da Eluia (Estruatura ropativa) | rios artículos, Cuenta monegas, El más alto | |
| SEF | | | | | | Diagrama de Flujo (Estructura repetiva). | del curso. | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | SESIÓN 2 | 1 - (17-julio-2020) | |
| | | | | | | | ✓ Los estudiantes comenzan a elaborar un in- | |
| | | | 2 | | С | | forma sobre las prácticas Digrama de Flujo. | |
| | | | _ | | | Taller de Diagrama de Flujo. | | |
| | | | | | | | ✓ se califica la Actividad A1 | |
| | | | | | | | | |

9.4. Diagrama de Flujo (Descisiones)

El clásico programa del número mayor

Enunciado : Se desea crear un programa que permita ingresar dos números por teclado y evalue estos dos números para saber cual de ellos es el mayor.

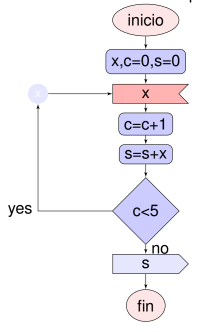


| Variables | Descripción |
|-----------|-------------------------|
| X | Primer número ingresado |
| ^ | por teclado. |
| V | Segundo número ingresa- |
| У | do por teclado. |

9.5. Diagrama de Flujo (Estructura de repetición)

El clásico programa de sumar varios números

Enunciado: Se necesita ingresar por teclado 5 números, estos números serán sumados y el resultado de esa suma debe ser presentada por pantalla.

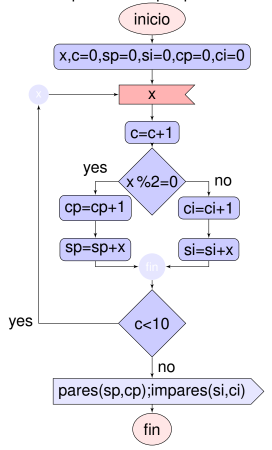


| Variables | Descripción |
|-----------|-----------------------|
| | Varible para almace- |
| X | nar los números in- |
| | gresados por teclado. |
| С | Contador general |
| S | Acumulador |

9.5.1. Taller de Diagrama de Flujo

10. Un programa que cuenta y suma los número pares e impares.

Enunciado: Se necesita un programa que permita ingresar varios número por teclado y de forma separada cuente y sume los números pares e impares, el resulado del conteo y de la suma debe presentarlo por pantalla.



| Variables | Descripción |
|-----------|----------------------------|
| | Varible para almacenar los |
| x | números ingresados por |
| | teclado. |
| С | Contador general |
| on. | Contador de números pa- |
| ср | res |
| ci | Contador de números im- |
| Ci | pares |
| cn. | Acumulador de números |
| sp | pares |
| si | Acumulador de números |
| 31 | impares |

11. Problemas propuestos.

1. Bancario.

- a) Crear un diagrama de flujo que permita ingresar monedas de \$1 (un dolar), \$0.5 (cincuenta centavos), \$0.25 (veiti cinco centavos) y calcule el total general de dinero ingresado y el total por cada denominación de moneda; también que indique cuantas monedas de cada denominación fueron ingresadas.
- b) Crear un diagrama de flujo que permita realizar 5 transacciones bancarias de tipo depósiso y retiro ; al final el diagrama muestra el saldo por pantalla.

2. Estdística

- a) Crear un diagrama de flujo que calcule la media, varanza y moda del promedio de notas de los estudiantes de un curso.
- b) Crear un diagrama de flujo que calcule la desviación standar del promedio de las notas de los estudiantes de un curso.
- c) Crear un diagrama de flujo que calcule la probabilidad de un evento.

3. Matemática

- a) Crear un diagrama de flujo que muestra los 100 primeros número de la serie de fibonaci.
- b) Crear un diagrama de flujo que calcule la suma de varias fracciones, la cantidad de fracciones la ingresa el usuario.

4. Física.

- a) Crear un diagrama de flujo que calcule la velocidad de un vehícula dado el tiempo y la distancia; este diagrama debe indicar al usuario si la velicidad es muy baja ,normal, o va a exceso de velocidad (<40 baja velocidad, >=40 y <60 velicidad normal, >=60 exceso de velocidad).
- b) Un algoritmo que indique el tiempo de impacto entre dos vehiculo que se dirigen en sentido contrario, dada la distancia entre ellos, la velocidad y la aceleración de cada uno de ellos.

c) Crear un diagrama de flujo que calcule la altura máxima alcanzada en un tiempo t, por una bala de cañón, dado el angulo de disparo y la velocidad con que se dispara.

5. Vectores.

- <u>a</u>) Crar un diagrama de flujo que permite declarar un vector permita ingresar valores dentro de la matriz y la presenta por pantalla.
- b) Un algoritmo que calcula el vector resultante de la suma de dos vectores.
- c) Un algoritmo que calcule el angulo entre dos vectores
- d) Un algoritmo que ordene los elemento de una matriz.

6. Matrices

- a) Ingreso de valores en una matriz y los presente por pantalla.
- b) Un algoritmo que permita ingresar dos matrices y presenta la suma de sus elementos.

7. Otros

- <u>a</u>) Crear un diagrama de flujo para caldular la edad de una persona, el diagrama debe permitir ingresar la fecha actual y la fecha de nacimiento.
- b) Calcular el indice de masa corporal de una persona, el diagrama debe indicarle al usuario el peligro que corre si el indice no encuentra en el rango normal.
- c) Crear un diagrama de flujo que calcule el total a pagar de un grupo de precios de productos ingresados por el usuario el diagrama debe mostrar también la suma de todos los productos, el iva a cobrar el valor de descuento y el total a pagar, el diagrama debe permitir ingresar la cantidad y los valores de cada artículo, el porcentaje del iva y el porcentaje de descuente.
- d) Diseñar un programa utilizando la técnica del diagrama de flujo; este programa le permitirá al usuario ingresar un número el cual validará que este en el rango del 1 al 10, si es así presentará su equivalente en letras, en caso contrario mostrará un mensaje indicando que el número no se encuentra en el rango permitido y que lo intente otra vez.

11.0.1. Preguntas para el autocontrol

 \times **Pregunta # 1:** Si i es la variable contadora y n contiene la cantidad de veces que se desea reperir un proceso, cual es la operación lógica que al dar verdadero permite ejecutar la repetición.

```
\checkmark i < n
```

$$\checkmark i > n$$
.

$$\checkmark$$
 $i == n$.

 \times fase # 2: ¿Cuál es el resultado de la operación x % 2 si x es un número par:?

```
\checkmark un número > 0
```

 \checkmark un número = 0

 \checkmark un número < 0

× **fase # 3:** ¿Cuantas variables fueron necesarias para el algoritmo que suma varios números donde el usuario decida cuantos número sumar?.

✓ 2.

√ 3.

√ 5.

√ Ninguna de las anteriores.

× fase # 4: Cuantos tipos de bifurcaciones permite el simbolo de descisiones .

✓ 2.

√ 3.

√ 5.

11 PROBLEMAS PROPUESTOS.

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|--------|-----------------|-----------------|----------|-----------|------|---------------------------------|--|
| | | | | | | SESIÓN 22 - (20-julio-2020) | SESIÓN 22 |
| SEMANA | | | 2 | | С | Examen Primer Hemisemestre. | ✓ El docente elabora y envia el formulario para tomar el examen del primer hemesemestre. |
| OCTAVA | :021 | :021 | | | | SESIÓN 23 - (22-julio-2020) | SESIÓN 23 |
| 00 | 18-octubre-2021 | 22-octubre-2021 | 2 | | С | Examen del primer Hemisemestre. | ✓ El docente elabora y envia el formulario para tomar el examen del primer hemesemestre. |
| | | | | | | SESIÓN 24 - (24-julio-2020) | |
| | | | 2 | | С | Examen del primer Hemisemestre. | ✓ El docente elabora y envia el formulario para tomar el examen del primer hemesemestre. |

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|---------------|-----------------|-----------------|----------|-----------|------|---|--|
| | | | | | | SESIÓN 25 - (3 | 31-agosto-2020) |
| NOVENA SEMANA | 25-octubre-2021 | 29-octubre-2021 | 2 | 2 | С | Estructura básica del un programa en C++. | ✓ El docente en videoconferencia explicará la estructura básica de un programa en c++ y su función principal con el programa Hola Mun- do y Suma de Dos números. |
| NOV | 25 | ď | | | | SESIÓN 26 - (02- | septiembre-2020) |
| | | | 2 | | С | Tipo de datos y declaración de variables. | ✓ En videoconferencia el tema con el programa Operaciones matemáticas. |
| | | | | | | SESIÓN 27 - (04- | septiembre-2020) |
| | | | 2 | | D | Taller en C++. | ✓ Los estudiantes elaborarar u informe con sobre el programas de Factuación simple. ✓ se envía la Actividad B2 ✓ se califica la Actividad B2 |

11.0.2. Estructura básica de un programa en C++

Cuando se habla de programa en el contexto informático se entiende un conjunto de instrucciones que son proporcionados al computador para que este realice una tarea determinada (?, ?), por lo general esta tarea tiene que ver con la transformación de información utilizando procesos lógicos y matemáticos: este conjunto de instrucciones se escribe en un lenguaje entendible por el ordenador y cada instrucción genera trabajo para los diferentes componentes físicos del computador.

El programa o conjunto de instrucciones más simple que se puede crear utilizando el lenguaje C++ es el siguiente:

```
#include < iostream >
using namespace std;

int main()
{
   cout << ''Hola mundo'';
   return 0;
}</pre>
```

Código 1: Hola mundo

En las lineas de código anteriormente implementadas, se observa que todo programa en C++ debe implementar una función principal llamada **main**. esta función desde las últimas versiones debe retornar un valor que indica el resultado de la ejecución del mismo cuando se ejecuta normalmente debe devolver 0, pero si hubo alguna falla debe devolver un valor distinto de 0, la función main es el punto de entrada al programa y puede tener los siguiente 3 formatos.

```
int main(){ cuerpo}
int main( int argc, char * argv[]){ cuerdo}
```

argv : valor no negativo que indica el número de argumento enviados argc : Putero al primer elemento de una matriz de punteros a cadena de texto terminado en

nulo.

12. Elementos básicos de un programa en c++

Dentro de las lineas de código que conforman un programa en C++ se podrán encontrar varios de estos siguientes elementos.

- × Palabras reservadas (main, return, if , while, do, .. etc).
- × Identificadores (nombre de variable ,funciones, nombre de programas, etc)
- × Caracteres especiales (como , punto y coma, llaves,etc)
- × Constantes.
- × Variables.
- × Expresiones.
- × Instrucciones.

Además de estos componentes básicos existe otros que son derivados como .

- × Bcle.
- × Contadores.
- × Acumuladores.
- × Interruptores
- × Estructuras(secuenciales, selectivas, repetitivas)

13. Identificadores

Un conjunto de elementos que se pueden observar en el pequeño programa de ejemplo escrito anteriormente (código 1) son las palabras reservadas que se han utilizado tales como: **main**, **include**, **iostream**, **in**, **cout**, **return**, las cuales se las llama identificadores y para su utilización hay que seguir las siguientes normas (?, ?).

- × El primer carácter puede sólo ser una letra o guión bajo.
- × Solo letras (A-Z, a-z) dígitos (0-9) o el guión bajo (_) pueden seguir ap primer símbolo.
- × No se permite comenzar con doble guión bajo consecutivo.
- X Los identificadores son sensible a las mayúsculas, así que si dos identificadores son iguales con la únicamente diferencias de una o más letras mayúscula, el compilador de c++ lo considera diferentes : ejemplo nombre y noMbre.
- × También hay que considerar que un identificador no puede coincidir con una palabra clave o con el de ninguna función de biblioteca.

Es importante indicar que las palabras entre comilla "Hola Mundo" no son identificadores por lo tanto no necesitan seguir las reglas indicadas.

14. Bloques

Otra última característica en este pequeño ejemplo de programa es el bloque, que son las lineas contenidas entre las llaves {.....} y corresponde al conjunto de instrucciones creadas por el usuario para ser ejecutadas.

Los bloques en C++ en su forma general siguen el siguiente patrón:

Los bloques son utilizados para agrupar un conjunto de sentencias que están relacionadas entre sí, con el fin de obtener un resultado en común, también los bloques pueden estar anidados por el mismo fin.

Preguntas para el autocontrol

Estan agrupadas por fases.

- × **Pregunta # 1:** A quien se le atribuje la arquitectura del computador.
 - √ char babage.
 - √ Jhon Vom Neumann.
 - √ Rober Noise.
- × fase # 2: Dar seguimiento al proceso académico de las asignaturas.
 - ✓ Llevar el control de asistencia tanto de maestrantes como de docentes.
 - ✓ Manejar toda la información que genera el proceso académico (silabos, módulos, tareas, etc.)
 - ✓ Control de cumplimiento de actividades de acuerdo a un cronograma.
 - ✓ Ingreso y difusión de calificaciones.
- × fase # 3: Gestionar la información académica.
 - √ Repositorio digital.
 - √ Control de carga y descarga de información al Repositorio.
 - √ Busqueda de información.
- × fase # 4: Manejar la relación con los maestrantes y docente.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.

15. Las bibliotecas de C++

Continuando con la descripción del mismo simple ejemplo, se observa en la primera linea dos identificadores #include<iostream>, estos dos identificadores lo que hacen es importar un conjunto de bloques de instrucciones que serán utilizadas en las lineas de código creadas por el usuario-programador, el primer identificador include anteponiendo el símbolo #, se lo llama la directiva y es quien permite que los bloques de código dentro de iostream seran incluido para ser llamado dentro del código, impementando la funcionalidad del identificador cout, el cual lo que hace es presentar el texto que esta entre comilla doble, por pantalla.

Así como la biblioteca **iostream**, C++ cuenta con mucho más que deben ser incorporada en función de lo que el usuario-programador quiera que su programa realice, alguna de estas bibliotecas son mostradas en el siguiente cuadro:

| Biblioteca | Declaración | Descripción |
|------------|--------------------------------|--|
| vector | #include <vector></vector> | Permite trabajar con vectores como tipo de |
| | | datos. |
| iostream | #include <iostream></iostream> | Contiene los prototipos de las funciones |
| | | que permiten el ingreso y salida de datos |
| | | ya sea por pantalla o teclado. |
| math | #include <math.h></math.h> | Contiene los prototipos de las funciones |
| | | que permiten realizar operaciones mate- |
| | | máticas. |
| string | #include <string.h></string.h> | Contiene los prototipos de las funciones |
| | | que permite manipular cadena de caracte- |
| | | res. |

Cuadro 18: Bibliotecas más utilizadas

16. La directiva

La directiva funciona en el pre-procesamiento de un programa en C++ y utiliza como argumento el nombre del archivo de la libreria o biblioteca que va a ser importada, este

archivo puede estar en diferentes ubicaciones y hallados de diferentes formas, es por eso la llamada a estas bibliotecas se las realiza de diferentes maneras mostradas en la siguiente tabla:

| #include "archivo" | Si se coloca el nombre de archivo dentro de |
|------------------------------|---|
| | comillas doble, el archivo es buscado en el |
| | mismo directorio donde se halla el archivo |
| | |
| | fuente. |
| #include <archivo></archivo> | fuente. Si el nombre del archivo se coloca dentro |

17. Espacio de nombres

Otra característica importante que se puede notar en este pequeño ejemplo es la utilización de **espacio de nombre** o **namespace**, esta estrategia permite agrupar el código en unidades lógicas, para poder hacer uso de identificadores con el mismo nombre, esta unidad lógica pueden contener tipos, funciones y objetos agrupados bajo un nombre común.

Para poder utilizar el espacio de nombre se le indicó al compilador que se va a usar el espacio de nombre, mediante la linea de instrucción **using namespace std**, donde **std** contiene la función **cout**.

Otra forma de utilizar el espacio de nombre es mediante el operador de ámbito "::", el cual se coloca antes de la función utilizarla y después del espacio de nombre.

```
#include < iostream >

int main()

{
    std::cout << ''Hola mundo'';
    return 0;
}</pre>
```

17.1. Personalizando el espacio de nombre

Uno puede utilizar nombres de espacios para definir variables con el mismo identificador en el mismo programa sin que existe confictos.

La estructura es la siguiente:

```
namespace <identificador >{
     <tido de datos> < variable>
     <tipo de datos> < identificador de variable>
     ....
}
```

Donde <identificador> es un nombre colocado a criterio del programador, un ejemplo que muestra el uso del "espacio de nombre" es el siguiente.

```
1
     #include <iostream >
2
     namespace jorge {
3
       int edad;
4
  }
5
     namespace pepe{
6
       int edad;
7
   }
8
9
      int main()
10
        jorge::edad=21;
11
12
       pepe::edad=15;
13
14
       std::cout<< jorge::edad+ pepe::edad ;</pre>
15
        return 0;
16
     }
```

18. Datos, tipos de datos y operaciones primitivas

La función principal del computador es transformar datos en información, y aunque el computador internamente maneja un solo tipo de dato que es el bit(1,0), para representar los datos utilizados por el ser humano en la vida real, de ha definido una unidad de información más grande llamada byte que consiste en 8 bit, con los cuales en su inicio sirvio para representar cualquier letra, numero o simbolo (AaBbCc..1234...(]-/..); varios byte son utilizados para almacenanar unidades más grandes de inforación llamados tipos de datos 12 que se utilizan al momento de cear un programa en C++:

Los tipos de datos frencuentemente utilizados en la programación en C++ se muestran en la siguiente tabla 12:

| Tipo | Tamaño (en bytes) | Rango |
|---------------|-------------------|---|
| bit | 1 bit | 0 ó 1 |
| char | 1 | 0255 |
| signed char | 1 | -128127 |
| int | 2 | -3276832767 |
| unsigned | 2 | 065535 |
| long | 4 | -21474836482147483647 |
| unsigned long | 4 | 04294967295 |
| float | 4 | -1.5 * 10 ⁴⁵ +3.4 * 10 ³⁸ |

Figura 12: Tipos de datos básicos utilizandos por el lenguaje c

Un ejemplo de código en C++ que nos ayuda a comprender el uso del tipo de datos **float** es el que permite calcular las cuatro operaciones básicos (suma, resta, multiplicación y división).

Código 2: OperBasi1.cpp: Operaciones Básicas

Código 2 (Cont.):

```
9
      float x1=3, x2=5, x3=8, x4=11, x5=10, x6=9, x7=1, x8=2, s, r, m, d;
10
11
12
      s = x1 + x2;
                  //Suma
13
      r=x3-x4; //Resta
      m=x5 * x6; // Multiplicacion
14
     d=x7/x8;
                 // Division
15
16
17
      cout << "El_resultado_de_la_suma_fue:_"<<s<<endl;</pre>
18
      cout << "El_resultado_de_la_resta_fue:_"<<r << endl;</pre>
19
      cout << "El_resultado_de_la_multiplicacion_fue:_" << m < endl;
20
      cout << "El_resultado_de_la_division_fue:_" << d << endl;
21
22
      return(0);
23||}
```

En esta porción de código además de aprender como declarar una variable de tipo float, también aprendemos que a una variable podemos asignarle un valor utilizando una expresion de asignación.

```
"Declaración de variable y Expresión de asignación"  float \ \ X1=3; X2=5;
```

También podemos observar la utilización de cuatro expresiones matemáticas que utilizan los operadores matemáticos básicos como son la suma (+), la resta (-), la división (/) y la multiplicación (*).

```
"Expresiones matemáticas" s = x1 + x2; \text{ //suma} r = x3 - x4; \text{ //resta} m = x5 * x6; \text{ //multiplicación} d = x7/x8; \text{ //división}
```

18 DATOS, TIPOS DE DATOS Y OPERACIONES PRIMITIVAS

Este código aunque no presenta errores al momento de copilarlo, no tiene una aplicación real puesto que la asignación de los valores de las variables deben ser a criterio del usuario que va a utilizar el programa no del programador, y si asignamos los valores directamente en el código el unico que puede cambiarlo seria el programador a una persona que tenga conocimiento de programación y esto no estaria bien, es así en el siguiente código se soluciona este inconveniente utilizando la función **cin** y **cout** para permitirle al usuario ingresar los valores que crea conveniente por teclado.

Código 3: operbasi2.cpp: Operaciones Básicas

```
1
 2
    Operaciones basicas (suma, resta, multiplica y divide)
 4 #include < iostream >
 5 using namespace std;
   int main()
 6
 7
 8
     //para la suma
 9
     float x1,x2,s;
     // para la resta
10
     float x3,x4,r;
11
12
     // para la division
13
     float x5,x6,d;
14
     // para la multiplicacion
15
     float x7, x9,d;
16
17
     cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
18
     cout << "Ingrese_x1_:_"; cin >> x1;
19
     cout << "Ingrese_x2_:_"; cin >> x2;
20
21
     cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
22
     cout << "Ingrese_x1_:_"; cin >>x1;
23
     cout << "Ingrese_x2_;"; cin >>x2;
24
25
     cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
26
     cout << "Ingrese_x1_:_"; cin >>x1;
27
     cout << "Ingrese_x2_:_"; cin >> x2;
28
29
     cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
30
     cout << "Ingrese_x1_:_"; cin >> x1;
     cout << "Ingrese_x2_:_"; cin >> x2;
31
32
33
     s=x1+x2;
34
     r=x3-x4;
35
     m=x5*x6;
```

Código 3 (Cont.):

```
36
      d=x7/x8:
37
38
      cout << "El_resultado_de_la_suma_fue:_"<<s<<endl;</pre>
      cout << "El_resultado_de_la_resta_fue:_"<< r << endl;</pre>
39
40
      cout << "El_resultado_de_la_multiplicacion_fue:_" << m << endl;
41
      cout << "El_resultado_de_la_division_fue:_"<<d<<endl;
42
43
      return(0);
44
   }
```

Aunque estas dos versiones del programas **OperBasi.cpp** funcionan, estan muy lejos de satisfacer las necesidades de un usuario real, pues es dificil que alguien quiera rrealizar las cuatro operaciones matemáticas al mismo tiempo, esto no tiene sentido; lo que se si se aproxima a los requerimientos reales, es querer realizar una operacion a la vez y para eso debemos darle al usuario la opción de seleccionar que desea hacer:

Código 4: operbasi3.cpp: Operaciones Básicas

```
1
    Operaciones basicas (suma, resta, multiplica y divide)
4 # #include < iostream >
5
  using namespace std;
  int main()
6
7
8
     int op;
9
     float x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8, s, r, m, d;
10
     cout << "Ingrese_el_numero_de_la_operacion_que_quiere_realizar_:_";</pre>
11
12
     cout << "1. - _Suma_: _ " << endl;
13
     cout << "2. - Resta : " << endl;
14
     cout << "3. - Producto : " < endl;
     cout << "4. - Division: ";
15
16
17 cout << "Ingre_la_opcion:_"; cin>>op;
```

Código 4 (Cont.): operbasi3.cpp: Operaciones Básicas

```
18
19
     if(op==1){
20
      cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
      cout << "Ingrese_x1..."; cin >> x1;
21
22
      cout << "Ingrese_x2_:_"; cin >> x2;
23
      s=x1+x2;
24
      cout << "El_resultado_de_la_suma_fue:_"<<s<endl;
25
    if (op==2){
26
27
      cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
28
      cout << "Ingrese_x1_:_"; cin >> x1;
29
      cout << "Ingrese_x2_:_"; cin >> x2;
30
      r=x3-x4;
31
      cout << "El_resultado_de_la_resta_fue:_"<<r << endl;</pre>
32
33
   if (op == 3) {
34
      cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
      cout << "Ingrese_x1,..."; cin >> x1;
35
      cout << "Ingrese_x2_; ; cin >> x2;
36
37
      m=x5*x6:
38
      cout << "El_resultado_de_la_multiplicacion_fue:_"<<m<<endl;
39
40
   if (op == 4) {
41
      cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
42
      cout << "Ingrese_x1_:_"; cin >> x1;
43
      cout << "Ingrese_x2_:_"; cin >> x2;
44
      d=x7/x8;
45
      cout<<"El_resultado_de_la_division_fue:_"<<d<<endl;</pre>
46||}
47
      return(0);}
```

Observamos que a medida que vamos mejorando el programa para que se adapte a las necesidades de un usuario real, el código se hace más extenso y más dificil de comprender, por ejemplo imagine que el usuario quiere que al seleccionar la opción de suma este le permita sumar varios números, o tiene la necesidad de sumar varios números positivos y

varios número negativo y luego restar el resultado de los número positivos con el resultado de los número negativos; en la sección sobre diagrama de flujo ya se reviso este tipo de problema por lo que podemos deducir que el código para estos nuevos requerimientos seria dificil de leer; es por eso que se hace importante el uso de funciones.

Código 5: operbasi4.cpp: Operaciones Básicas

```
1
 2
    Operaciones basicas (suma, resta, multiplica, divide)
 3
   4 #include < iostream >
 5 using namespace std;
 6 int main()
 7
   {
 8
      int op;
 9
      float x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8, s, r, m, d;
10
11 do{
12 system ("clear");
13
      cout << "Ingrese_el_numero_de_la_operacion_que_quiere_realizar_:_";</pre>
14
      cout << "1. - _Suma_: _ " << endl;
     cout << "2. - Resta : " << endl;
15
     cout << "3. - Producto : " < endl;</pre>
16
      cout << "4. - , Division: ";
17
      cout << "5. - _ Salir: ";
18
19
20
   cout << "Ingre_la_opcion:_"; cin >> op;
21
22
     if (op == 1) {
23
     cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
24
     cout << "Ingrese_x1_:_"; cin >> x1;
25
     cout << "Ingrese_x2_:_"; cin >>x2;
26
     s=x1+x2;
27
      cout << "El_resultado_de_la_suma_fue:_"<<s<endl;
28
29
   if (op==2){
      cout<<"Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
30
31
      cout << "Ingrese_x1_:_"; cin >>x1;
```

Código 5 (Cont.): operbasi4.cpp: Operaciones Básicas

```
32
      cout << "Ingrese_x2_:_"; cin >> x2;
33
      r=x3-x4;
34
      cout << "El_resultado_de_la_resta_fue:_"<<r << endl;</pre>
35||}
36
37
   if(op==3){
38
      cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
39
      cout << "Ingrese_x1_:_"; cin >> x1;
      cout << "Ingrese_x2_:_"; cin >> x2;
40
41
      m=x5*x6;
42
      cout << "El_resultado_de_la_multiplicacion_fue:_" << m < endl;</pre>
43
44
    if (op == 4) {
45
      cout << "Ingrese_los_valores_a_sumar_:_";</pre>
46
      cout << "Ingrese_x1_:_"; cin >> x1;
47
      cout << "Ingrese_x2_:_"; cin >> x2;
48
      d=x7/x8;
49
      cout<<"El_resultado_de_la_division_fue:_"<<d<<endl;</pre>
50||}
51
52
   } while (op!=5);
53
      return(0);
54
```

| Actividad | Crite | rio | Nivel 1 | | |
|---|------------------|-------------------------------|--|---|--|
| Nota máxima | | | | | 100 |
| Actividad B2: Elaborar un video utilizando | Documentación | y estética en el código | Deficiente: Al código le falta comentarios importantes y no tiene estética en su presentación. 0-10 | Bueno : El código tiene estética en su presentación pero faltan los comenarios importantes | Excelente: El código tiene todos los comentarios y una buena estética. |
| la exposición para explicar el capítulo 1 del | ndares | albes | Deficiente:La variables | Bueno : Algunas variables utilizadas no cumplen con standares uti- | Excelente : Los nombres de las variables se siñen perfectamente a |
| capítulo 1 del libro Guia. | Uso de standares | con varialbes en el código | para nada con standares enseñados y utilados en clase. | lizas en clase ni en textos | los standares indicados en la tería. |
| | | | 0-10 | 20 | 40 |
| | Uso correcto | de modelos matemáticos | Deficiente:El modelo matemático utilizado no es el correcto y brinda una salida con errores lógicos. | Bueno : El modelo matemático es correcto pero no se aplica de toda su dimensión | Excelente : El modelo matemático es el correcto y se aplica en todas sus dimensiones. |
| | | | 0-10 | 20 | 40 |

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|---------------|---------------------------------|-------------------|----------|-----------|------|--|--|
| DECIMA SEMANA | DECIMA SEMANA 01-noviembre-2021 | 05-noviembre-2021 | 2 | 2 | С | SESIÓN 28 - (0) Estructura de selección (if-else) en C++. CODE-SESSION: FUNDPROG-10-01-PA/PB | 7-septiembre-2020) ✓ En videoconferencia se explicará el tema con los programa El mayor de dos números, Resta de con saldos negativos y El vehicu- lo más veloz. |
| DE | 01-r | 05-r | 2 | | С | Estructura de selección (if-else) en C++. CODE-SESSION: FUNDPROG-10-02-PA/PB | 9-septiembre-2020) ✓ En videoconferencia se explica los programas El mayor de 3 números, Calculo de la edad y Contador de monedas. |
| | | | 2 | | С | SESIÓN 30 - (1 Taller en C++. CODESESSION: FUNDPROG-10-03-PA/PB | 1-septiembre-2020) ✓ Los estudiantes elaborarán un informe con los programas de Clasificación de monedas. ✓ se envía la Actividad C2 |

18.0.1. Estructura de selección (if-else) en C++

```
"Sintaxis estructura if"

if(<operación_lógica>)
{
  instruccion1;
  instruccion2;
  .....

  insruccion_n;
}
  else
{
  instruccion2;
  .....
  instruccion2;
  .....
  instruccion1;
  instruccion2;
  .....
  insruccion_n;
}
```

Preguntas para el autocontrol

Estan agrupadas por fases.

- × **Pregunta # 1:** A quien se le atribuje la arquitectura del computador.
 - √ char babage.
 - √ Jhon Vom Neumann.
 - √ Rober Noise.
- × **fase # 2:** Dar seguimiento al proceso académico de las asignaturas.
 - ✓ Llevar el control de asistencia tanto de maestrantes como de docentes.
 - ✓ Manejar toda la información que genera el proceso académico (silabos, módulos, tareas, etc.)
 - ✓ Control de cumplimiento de actividades de acuerdo a un cronograma.
 - ✓ Ingreso y difusión de calificaciones.
- × fase # 3: Gestionar la información académica.
 - √ Repositorio digital.
 - √ Control de carga y descarga de información al Repositorio.
 - √ Busqueda de información.
- × fase # 4: Manejar la relación con los maestrantes y docente.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.

| Actividad | Crite | rio | | Nivel 1 | | | |
|--|------------------|------------------|--------------|---|---|---|--|
| Nota máxima | | | | | 100 | | |
| Actividad C2: Analisis y dise- | Documentación | y estética en el | codigo | Deficiente :Al código le falta comentarios importantes y no tiene estética en su presentación. | Bueno : El código tiene estética en su presentación pero faltan los comenarios importantes | Excelente: El código tiene todos los comentarios y una buena estética. | |
| ño de simples | | | | 0-10 | 20 | 40 | |
| problemas de matemática y lógica, consistente en crear diagramas de flujo y la edición | Uso de standares | con varialbes | en el codigo | Deficiente:La variables utilizadas no cumplen para nada con standares enseñados y utilados en clase. | Bueno : Algunas variables utilizadas no cumplen con standares utilizas en clase ni en textos | Excelente: Los nombres de las variables se siñen perfectamente a los standares indicados en la tería. | |
| de su código en | | | | 0-10 | 20 | 40 | |
| C++. | Uso correcto | de modelos | matematicos | Deficiente:El modelo matemático utilizado no es el correcto y brinda una salida con errores lógicos. | Bueno : El modelo matemático es correcto pero no se aplica de toda su dimensión | Excelente : El modelo matemático es el correcto y se aplica en todas sus dimensiones. | |
| | | | | 0-10 | 20 | 40 | |

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|---------------|---|-------|----------|---|---|---|--|
| ONCEVA SEMANA | ONCEVA SEMANA 08-nobiembre-2021 12-noviembre-2021 0 | | С | Estructura de Repetición (do-while) en C++. | SESIÓN 31 ✓ El docente en videoconferencia explicará la estructura de selección en c++ y su función principal con el programa Suma de varios números, El estudiante más altos. | | |
| ONC | 08-00 | 12-nc | 2 | 0 | С | Estructura de Repetición (do-while) en C++. | ESIÓN 32 ✓ En videoconferencia se explica los programas Contador de monedas, Tabla de multiplicar ,Llenado, ordenamiento y presentación de matrices. |
| | | | 2 | 0 | С | Taller en C++. | Los estudiantes comenzaran a elaborar un informe con los programas de Facturación de varios articulos ingresado por teclado. |

18.0.2. Estructura de repetición (do-while)

En esta porción de se utiliza hay que aplicar el bucle o lazo de repeticion (do....while), cuya sintaxis es la siguiente:

```
"Sintaxis de un do...while(..);"

do{
  instruccione1;
  instruccion2;
  .....
  insruccion_n;
}while(<operacion lógica>);
```

18.0.3. Taller para estructura de repetición

Otro ejemplo de que las funciones evolucionan y se hacen más grandes y complejas es la función de la división que se lo puede interpretar como el resultado de una fracción y se puede extender la función para que devuelva el resultado de la suma de varias fracciones.

Código 6: sumafracciones()

```
1
      #include < iostream >
2
      using namespace std;
 3
      int main()
 4
5
       int i=0, s=0, cposi=0, cnega=0, sposi=0, snega=0;
6
       float x:
7
       cout<< ''Ingresa la cantidad de fracciones:'';</pre>
8
       cin >> cf;
9
      do{
       cout << ''Ingresa el numerador:''; cin >> n;
10
11
       cout<< ''Ingresa el denominador:''; cin>>d;
12
       i = i + 1;
13
       cociente=cociente+n/d;
14
      cout << n << " / " << d << " + " ;
15
      } while ( i < cf );
16
       cout<<"=_"<<s< endl;
```

Código 6 (Cont.): operbasi4.cpp: Operaciones Básicas

```
17 return 0;
18 }
```

Preguntas para el autocontrol

Estan agrupadas por fases.

- × **Pregunta # 1:** A quien se le atribuje la arquitectura del computador.
 - √ char babage.
 - √ Jhon Vom Neumann.
 - √ Rober Noise.
- × fase # 2: Dar seguimiento al proceso académico de las asignaturas.
 - ✓ Llevar el control de asistencia tanto de maestrantes como de docentes.
 - ✓ Manejar toda la información que genera el proceso académico (silabos, módulos, tareas, etc.)
 - √ Control de cumplimiento de actividades de acuerdo a un cronograma.
 - ✓ Ingreso y difusión de calificaciones.
- × fase # 3: Gestionar la información académica.
 - √ Repositorio digital.
 - √ Control de carga y descarga de información al Repositorio.
 - √ Busqueda de información.
- × **fase # 4:** Manejar la relación con los maestrantes y docente.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|----------------|-------------------|-------------------|----------|-----------|------|--|--|
| | | | 2 | 0 | С | SESIÓN 34 - O Proyecto Final integrador. | (21-septiembre-2020) ✓ El docente en videoconferencia explicará de forma detallada los lineamiento a seguir para hacer y presentar el proyecto final. |
| DOCEAVA SEMANA | 15-noviembre-2021 | 19-noviembre-2021 | 2 | 0 | С | SESIÓN 35 - O SE | (23-septiembre-2020) ✓ En videoconferencia se explica una plantilla para crer el menu integrador del proyecto final. |
| | | | 2 | 0 | С | SESIÓN 36 - (Taller en tema proyecto final C++. | (25-septiembre-2020) ✓ Los docente en videoconferencia explicara un problema de Matemática, Física y Estadística. ✓ se envía la Actividad A2 |

18.0.4. Proyecto Final Integrador

```
"Sentencia switch"

switch(<identificador de variable>) {
  case <valor de la variable>;
  sentencias;
  .......;
  case <valor de la variable>;
  sentencias;
  .......;
  case <valor de la variable>;
  sentencias;
  ........;
  case <valor de la variabla>;
  .......
  default;
}
```

Como vimos en el programa **OperBasi5.cpp** se necesito utilizar varias estructuras **if** para seleccionar que operacion el usuario desea ejecutar, esa implementación puede resultar poco efeciente puesto que si el usuario desea ejecuta una solo opción, el progama evaluará todas las opeciones utilizando el CPU innecesariamente, es por eso que una mejor opción para implementar un menú es mediante la estructura **swith-case** presentada en el recuadro anterior.

Implementando el programa **OperBasi5.cpp** con la estructura **case** el nuevo programa queradaria de la siguiente manera:

Código 7: OperBAsi6.cpp

```
19
      #include <iostream >
20
      using namespace std;
21
      int main()
22
23
       int i = 0, s = 0;
24
       float x;
25
       do{
26
27
       switch {op}
```

Código 7 (Cont.): OperBAsi6.cpp

```
28
29
      case 1:
30
         suma();
31
       breack;
32
      case 2:
33
         resta();
34
         break();
35
      case 3:
36
         divide();
37
         break;
38
      case 4:
39
         producto();
40
         breack;
41
      case 5:
42
          break;
43
       i = i + 1;
44
45
      S=S+X;
      } while (op != 5);
46
       cout<<"La_suma_fue:_"<<s<< endl;
47
48
       return 0;
49
      }
```

Preguntas para el autocontrol

Estan agrupadas por fases.

- × **Pregunta # 1:** A quien se le atribuje la arquitectura del computador.
 - √ char babage.
 - √ Jhon Vom Neumann.
 - √ Rober Noise.
- × **fase # 2:** Dar seguimiento al proceso académico de las asignaturas.
 - ✓ Llevar el control de asistencia tanto de maestrantes como de docentes.
 - ✓ Manejar toda la información que genera el proceso académico (silabos, módulos, tareas, etc.)
 - ✓ Control de cumplimiento de actividades de acuerdo a un cronograma.
 - ✓ Ingreso y difusión de calificaciones.
- × fase # 3: Gestionar la información académica.
 - √ Repositorio digital.
 - √ Control de carga y descarga de información al Repositorio.
 - √ Busqueda de información.
- × fase # 4: Manejar la relación con los maestrantes y docente.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.

| Actividad | Crite | rio | | Nivel 1 | | | |
|--|------------------|-------------------------------|------------------|---|---|---|--|
| Nota máxima | | | | 100 | | | |
| Actividad A2: Proyecto final: Un programa en | | y estética en el | 2000 | Deficiente :Al código le falta comentarios importantes y no tiene estética en su presentación. 0-10 | Bueno : El código tiene estética en su presentación pero faltan los comenarios importantes | Excelente: El código tiene todos los comentarios y una buena estética. | |
| C++ con varias funcionalidades integradas a través de un menú. | Uso de standares | con varialbes en el código | | Deficiente:La variables utilizadas no cumplen para nada con standares enseñados y utilados en clase. | Bueno : Algunas variables utilizadas no cumplen con standares utilizas en clase ni en textos | Excelente: Los nombres de las variables se siñen perfectamente a los standares indicados en la tería. | |
| | | | | 0-10 | 20 | 40 | |
| | Uso correcto | de modelos matemáticos | י וומוסווומווססס | Deficiente:El modelo matemático utilizado no es el correcto y brinda una salida con errores lógicos. 0-10 | Bueno : El modelo matemático es correcto pero no se aplica de toda su dimensión | Excelente: El modelo matemático es el correcto y se aplica en todas sus dimensiones. | |
| Nota máxima | | | | | | 100 | |

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|-----------------|-------------------|-------------------|----------|-----------|------|---|---|
| А | | 1 | 2 | | С | SESIÓN 37 - (2) Revisión de Avances Grupo A,B,C. | 28-septiembre-2020) ✓ El docente en videoconferencia revisará los avances de algunos grupos de estudiantes. ✓ se califica la Actividad C2 |
| TRECEAVA SEMANA | 22-noviembre-2021 | 26-noviembre-2021 | 2 | | С | SESIÓN 38 - (3 Revisión de Avance grupo D,E,F. | 30-septiembre-2020) ✓ En docente videoconferencia revisará los avances de otro grupo de estudiante. ✓ se califica la Actividad C2 |
| | | | 2 | | С | SESIÓN 39 - Revisión de Avances G,H, I. | (02-octubre-2020) ✓ Los docente en videoconferencia revisa avances de otro grupos de estudiantes. ✓ se califica la Actividad C2 |

Preguntas para el autocontrol

Estan agrupadas por fases.

- × **Pregunta # 1:** A quien se le atribuje la arquitectura del computador.
 - √ char babage.
 - √ Jhon Vom Neumann.
 - √ Rober Noise.
- × **fase # 2:** Dar seguimiento al proceso académico de las asignaturas.
 - ✓ Llevar el control de asistencia tanto de maestrantes como de docentes.
 - ✓ Manejar toda la información que genera el proceso académico (silabos, módulos, tareas, etc.)
 - ✓ Control de cumplimiento de actividades de acuerdo a un cronograma.
 - ✓ Ingreso y difusión de calificaciones.
- × fase # 3: Gestionar la información académica.
 - √ Repositorio digital.
 - √ Control de carga y descarga de información al Repositorio.
 - √ Busqueda de información.
- × fase # 4: Manejar la relación con los maestrantes y docente.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS | |
|------------|---|-------------------|----------|-----------|-------------------------------------|--|---|-------------------|
| | | | | | | SESIÓN 40 - (0 | 5-octubre-2020) | |
| | | | | | | | ✓ El docente en videoconferencia explicará que | |
| | | | 2 | | С | Funciones, Librerias y Clases | son y como funcionan las Funciones, Libre- | |
| | | | | | | | | rias y la Clases. |
| SEMANA | HCEAVA SEMANA 29-noviembre-2021 03-diciembre-2021 | 03-diciembre-2021 | | | | SESIÓN 41 - (0' | 7-octubre-2020) | |
| SEI | mbre | nbre | | | | Programa de Funciones y Libreria Operaciones bá- | ✓ En docente videoconferencia explicara el pro- | |
| AVA | ovie | dicie | 2 | | С | | gra de las operacioens básicas utilizando fun- | |
| CATORCEAVA | 29-n | 03-6 | | | | sicas | cioens y librerias. | |
| CAT | | | | | | SESIÓN 42 - (0 | 9-octubre-2020) | |
| | | | | | | | √ Los docente en videoconferencia explicará el | |
| | 2 | 2 | | С | Programa con clases llamada persona | programa que maneja una clase llamada per- | | |
| | | | | | 3 | sona y su aplicación. | | |

19. Funciones declaradas por el usuario

Como pudimos observar en la evolución del código anterior, a medida que el programa se hace más real, en el sentido de poder ser usable en un ambiente real, su complejidad funcional aumenta, y mantener todas las lineas de código en un mismo archivo no resulta conveniente para poder seguir actualizandolo, pues demasiadas lineas de código lo convierte en un documento dificil de leer. Es por eso que se hace necesario crear unidades funcionales más pequeñas, es decir su funcionalidad dividirlas en archivos que contengan solo las lineas de código relacionadas a traves de la función que estas realicen.

El siguiente recuadro presenta la sintaxis que debe ser usada para crear una función

```
"Sintaxis de un función"

<tipo datos><indentificador_de_funcion>(<para_1>...<para_n>)

{
    instruccion_1;
    instruccion_2;
    .....
    instruccion_n;
    return <identificador_de_variable>;
    }
```

Podemos resaltar que una función declarada por el usuario, tiene la misma estructura que la función principal **main**, es decir devuelve un tipo de datos y recibe parametros declarados de cualquier tipo; pero estas funciones creados por el usuario/programador, deben ser declaradas antes de la función principal main que es de donde por lo general se las llama.

En los siguientes ejemplos se muestran cuatro funciones (suma(), resta(), producto() y division()), y luego se implementa una función principal **main** de donde se las llama, se espera que estos ejemplos permitan su mejor comprención.

Función suma : Suma dos números pasasos como argumento.

Código 8: suma.cpp: función suma

Podemos colocar la función resta en otro archivo

Código 9: resta.cpp: funcion resta

El archivo para la función producto.

Código 10: producto.cpp: función producto

Código 10 (Cont.): suma.cpp: función suma

```
6 | {
7 | return(x*y);
8 | }
```

Creamos un archivo llamado division.cpp para escribir la función divide que devide dos números.

Código 11: division.cpp: Operaciones Básicas

Para poder utilizar estos archivos que contienen la funciones de suma(), resta(), producto() y division() es necesario utilizar las directivas que cargan los archivos junto con el programa principal de la siguiente manera:

Código 12: OperBasi5.cpp

```
2
 // Operaciones Basica Recargada
  4 #include < iostream >
5 #include "suma.cpp"
6 #include "resta.cpp"
7 #include "producto.cpp"
  #include "divide.cpp"
8
9
10 using namespace std;
  int main()
11
12
13
  float x,y;
14
15
  cout << "ingre_el_numero_de_la_opracion_que_desa_realizar";
16 cout << "1=suma"<<endl;
```

Código 12 (Cont.): OperBasi5.cpp: función suma

```
17 cout << "2=resta" << endl;
18 cout << "3=producto"<<endl;
19 cout << "4=division" << endl;
20 | cin >> opc;
21
22
   if (opc==1) {
23
        cout << "Ingrese_el_primer_sumando:_"; cin << x;</pre>
24
        cout << "Ingrese_el_segundo_sumando:_"; cin << y;</pre>
25
        cout << " El_suma_dio : " << suma(x,y) << endl;</pre>
26||}
27
28
    if(opc==2){
29
        cout << "Ingrese_el_minuendo:_"; cin << x;</pre>
30
        cout << "Ingrese_el_sustraendo:"; cin << y;</pre>
31
        cout << "El_resta_dio:_"<< resta(x,y)<< endl;</pre>
32
    if(opc==3){
33
34
        cout << "Ingrese_el_primer_factor:_"; cin << x;</pre>
35
        cout << "Ingrese_el_segundo_factor:"; cin << y;</pre>
36
        cout << "El_multiplicacion_dio: "<< producto(x,y) << endl;</pre>
37
    if (opc==4){
38
39
        cout << "Ingrese_el_dividendo:_"; cin << x;</pre>
40
        cout<<"Ingrese_el_divisor:"; cin<<y;</pre>
41
        cout << "El_division_dio_: "<< divide (x,y) << endl;}</pre>
42
```

Utilizar funciones es importente por que esto permite concentrar el esfuerzo que se realiza en la etapa de la actualización, en una parte del código, por ejemplo, si deseamos que la suma sea de varios número solo tenemos que modificar el archivo de suma.cpp y reemplazar esta porción de código.

Código 13: sumanúmeros()

```
50
      #include <iostream >
51
      using namespace std;
52
      int main()
53
54
       int i=0, s=0, cposi=0, cnega=0, sposi=0, snega=0;
       float x;
55
56
      do{
57
       cout<< ''Ingresa un numero entero:''; cin>>x;
58
       i=i+1;
59
       S=S+X;
60
       if(x>0){
61
        cposi=cposi+1;
                         sposi=sposi+x;
62
       } else {
63
        cnega=cnega+1; snega=snega+x;
64
65
      } while (i <10);
66
       cout << "La_suma_fue:_" << s << endl;</pre>
67
       return 0:
68
      }
```

19.1. Clases: Estructura

Una característica que identifica al lenguaje C++ es la programación orientada a objetos, esto significa que se pueden utilizar estructuras llamadas clases, las cuales permiten agrupar atributos y eventos o funciones de un objeto para ser utilizados como una sola unidad lógica.

En C++ los atributos reciben el nombre de datos miembros y los métodos el nombre de funciones miembros de la clases incluyento los miembros constructures que permiten inicializar un obejeto y los destructores que permiten destruir un objeto (?, ?).

De forma general la estructura clases es:

```
"estructura de datos CLASS"
class < Identificador de la clase> {
public;
<tipo de datos> <identificador de variable>;
....;
protected:
<tipo de datos> <identificador de variable>;
private:
<tipo de datos> <identificador de variable>;
....;
case <valor de la variabla>;
....;
case <valor de la variabla>;
```

Un ejemplo de clase bastante utilizado, es la clase persona que en C++ se implementa de la siguiente manera:

Código 14: Persona.cpp

```
1
   // Clase base Persona:
 3
   class Persona {
     public:
 4
 5
      Persona(char *n, int e);
      const char *LeerNombre(char *n) const;
 6
 7
      int LeerEdad() const;
8
      void CambiarNombre(const char *n);
 9
      void CambiarEdad(int e);
10
11
     protected:
12
      char nombre[40];
13
      int edad;
14
   };
15
   // Clase derivada Empleado:
16
17 int main()
18
19
      Persona person;
20
   };
```

19.2. Preguntas de autocontrol

- × **Pregunta # 1:** A quien se le atribuje la arquitectura del computador.
 - √ char babage.
 - √ Jhon Vom Neumann.
 - √ Rober Noise.
- × fase # 2: Dar seguimiento al proceso académico de las asignaturas.
 - ✓ Llevar el control de asistencia tanto de maestrantes como de docentes.
 - ✓ Manejar toda la información que genera el proceso académico (silabos, módulos, tareas, etc.)
 - ✓ Control de cumplimiento de actividades de acuerdo a un cronograma.
 - ✓ Ingreso y difusión de calificaciones.
- × fase # 3: Gestionar la información académica.
 - √ Repositorio digital.
 - √ Control de carga y descarga de información al Repositorio.
 - ✓ Busqueda de información.
- × fase # 4: Manejar la relación con los maestrantes y docente.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.
 - ✓ Integración con Microsoft Team y Google ClassRoom.

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|------------------|-------------------|-------------------|----------|-----------|------|--|--|
| | | | 2 | | С | SESIÓN Revisión de Avances Grupo A,B,C. | 43 - (12-octubre-2020) ✓ El docente en videoconferencia revisará los avances de algunos grupos de estudiantes. ✓ Actividad A2 |
| QUINCEAVA SEMANA | 06-diciembre-2021 | 10-diciembre-2021 | 2 | | С | SESIÓN Revisión de Avance grupo D,E,F. | 44 - (14-octrubre-2020) ✓ EL docente en videoconferencia revisará el proyecto final de los grupos D,E,F y asignara la calificación. ✓ Actividad A2 |
| | | | 2 | | С | SESIÓN Revisión de Avances G,H, I. | 45 - (16-octubre-2020) ✓ En videoconferencia se revisa proyecto final al grupo G,H,I y asigna la calificación. ✓ Actividad A2 |

19 FUNCIONES DECLARADAS POR EL USUARIO

| Semana | Desde | Hasta | Ho. Doce | H. Auton. | Tipo | TEMA TRATADO | ACTIVIDADES REALIZADAS | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------|-----------|------|-------------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|-----------|
| | | | | | | SESIÓN 46 - (19-octubre-2020) | SESIÓN 46 | | | | |
| | | | 2 | | С | Examen 2do Hemisemestre. | ✓ El docente elabora y envia el formulario para tomar el examen del 2do hemesemestre. | | | | |
| NA | 021 | 021 | | | С | | | | | SESIÓN 47 - (21-octubre-2020) | SESIÓN 47 |
| DIECISEISAVA SEMANA | 13-diciembre-2021 | 17-diciembre-2021 | 2 | | | Examen del 2dor Hemisemestre. | ✓ El docente elabora y envia el formulario para tomar el examen del 2do hemesemestre. | | | | |
| CISE | 13 | 17 | | | | SESIÓN 48 - (23-octubre-2020) | SESIÓN 48 | | | | |
| DIĘ | | | 2 | . C | | 2 | | Examen del 2do Hemisemestre. | ✓ El docente elabora y envia el formulario para tomar el examen del 2do hemesemestre. | | |

| Semana | Desde | hasta | Actividad | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | 23-agosto-2021 | 27-agosto-2021 | Entrega de guía de estudio a dirección de carrera | | | | | | | |
| | 30-agosto-2021 | 03-septiembre-2021 | Entrega y subida de silabo | | | | | | | |
| INICIO PRIMER PARCIAL | | | | | | | | | | |
| Semena #1 | 30-agosto-2021 | 03-noviembre-2021 | Clases - Presentación del Docente | | | | | | | |
| Semena #2 | 06-septiembre-2021 | 10-noviembre-2021 | Clases - Envio de primera actividad(B1) | | | | | | | |
| Semena #3 | 13-septiembre-2021 | 17-noviembre-2021 | Clases - Entrega de calificación B1 | | | | | | | |
| Semana #4 | 20-septiembre-2021 | 24-noviembre-2021 | Clases - Envia de Actividad (C1) | | | | | | | |
| Semana #5 | 27-septiembre-2021 | 27-noviembre-2021 | Clases - Entrega de calificaciones C1 | | | | | | | |
| Semana #6 | 04-octubre-2021 | 08-octubre-2021 | Clases - Envia de Actividad (A1 Anteproyecto) | | | | | | | |
| Semana #7 | 11-octubre-2021 | 15-octubre-2021 | Clases - Entrega de calificación A1 | | | | | | | |
| Semana #8 | 18-octubre-2021 | 22-octubre-2021 | EVALUACION SUMATIVA PRIMER PARCIAL | | | | | | | |
| | | INICIO SEGUNE | OO PARCIAL | | | | | | | |
| Semana #9 | 25-octubre-2021 | 29-octubre-2020 | Clases - Envio de actividad B2 | | | | | | | |
| Semana #10 | 01-noviembre-2021 | 05-noviembre-2021 | Clases Entrega de calificación B2 | | | | | | | |
| Semana #11 | 08-noviembre-2021 | 12-noviembre-2021 | Clases - Envio de actividad C2 | | | | | | | |
| Semana #12 | 15-noviembre-2021 | 19-noviembre-2021 | Clases - Entrega de calificacion C2 | | | | | | | |
| Semana #13 | 22-noviembre-2021 | 26-noviembre-2021 | Clases - Envio de Actividad (A2 -Proyecto final) | | | | | | | |
| Semana #14 | 29-noviembre-2021 | 03-diciembre-2021 | Clases - Entraga calificación A2 | | | | | | | |
| Semana #15 | 06-diciembre-2021 | 10-diciembre-2021 | EVALUACION SUMATIVA FINAL | | | | | | | |
| Semana #16 | 13-diciembre-2021 | 17-diciembre-2021 | Evaluación de habilitación | | | | | | | |

19.3. Formas y tipos de evaluación

| EVALUACION | TIPOS | OPCIONES | PTOS. | Σ | |
|--------------|-------------------------|---------------------|-------|---|--|
| Medio Ciclo | Acumulativa 70% | Actividad A1 | 3.5 | | |
| | | Actividad B1 | 1.75 | | |
| | | Actividad C1 | 1.75 | | |
| | Examen medio ciclo 30 % | Evaluación sumativa | 3 | | |
| SUBTOTAL: 10 | | | | | |

| Fin de Ciclo | | Actividad A1 | 3.5 | |
|--------------|-------------------|---------------------|------|--|
| | Acumulativa 70 % | Actividad B1 | 1.75 | |
| | | Actividad C1 | 1.75 | |
| | Examen final 30 % | Evaluación sumativa | 3 | |

SUBTOTAL: 10

PROMEDIO: 10

Ing. Stalin Francis Ms.c

DOCENTE

Ing. Stalin Francis MSc.

COORDINADOR DE ÁREA ACADÉMICA DE PROGRAMACIÓN

Ing. Baster Estupiñan Ortiz, MSc.

DIRECTOR DE CARRERA DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍÁ DE LA INFORMACIÓN Ing. Fabiola Espantoso

SECRETARIA

19.4. Rubricas para autoevaluación del silabo

| CRITERIO | SI | NO | | | | |
|--|----|----|--|--|--|--|
| DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA | | | | | | |
| Los datos informativos esta completos: | | | | | | |
| La descripción de la asignatura es clara: | | | | | | |
| El Objetivo General es claro: | | | | | | |
| Los resultados de aprendizaje son claros(1 por cada unidad) | | | | | | |
| Se indica la metodología de aprendizaje(Aula invertida, otros) | | | | | | |
| Se indica los contenidos (Unidades y tema) | | | | | | |
| Estan definidas las 6 actividades (A1,B1,C1,A2,B2,C2) | | | | | | |
| Estan definidas las 3 evaluaciones(E1, E1,R(Recuperacion)) | | | | | | |
| GESTIÓN DURACIÓN DE ESTUDIO | | | | | | |
| Estan definidas las 16 semanas de clases | | | | | | |
| Estan defindos los días y horas de cada clases " virtual" | | | | | | |
| Estan definidas las actividades autónomas y su duración | | | | | | |
| Estan definidas las fechas y horas de tutorias | | | | | | |
| GETIÓN INTERACCIÓN DOCENTE-ESTUDIANTE | | | | | | |
| Estan definidos los temas para cada clase "virtual" | | | | | | |
| Esta definido el orden del día para las clases virtuales | | | | | | |
| Esta definido el tema para cada tutoria | | | | | | |
| BIBLIOGRAFÍA | | | | | | |
| Esta indicada la bibliografía básica | | | | | | |
| Esta indicada la bibliografía complementaria | | | | | | |
| Esta indicada la bibliografía recomendada | | | | | | |
| Esta indicada la bibliografía audiovidual | | | | | | |