Planeación del día número \_\_1\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.5h [Tema 0.0 Presentación del curso]	SIN DEFINIR.
0.25h [Tema Unidad 1 Introducción a la programación]	Atender exposición de clase.
0.25h [Tema 1.1 Estructura de un programa en C]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.
0.25h [Tema 1.1.1 Declaración de entrada/salida]	
0.25h [Tema 1.1.2 Uso de identificadores, palabras reservadas]	

Lunes <u>13</u> de agosto de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_2\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.25h [Tema 1.1.3 Construcción de un programa en C]	
0.25h [Tema 1.2 Uso de variables y constantes]	Codificación de programas con la guía del profesor.
0.5h [Tema 1.2.1 Nombres de variables]	
0.5h [Tema 1.2.2 Variables numéricas]	

Martes <u>14</u> de <u>agosto</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_3\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.5h [Tema 1.2.3 Variables globales]	
0.25h [Tema 1.2.4 Variables locales estáticas]	
0.5h [Tema 1.2.5 Definición de constantes]	
0.25h [Tema 1.3 Creación de código fuente, ejecutable y ob-	Atender exposición de clase.
jeto]	

Jueves <u>16</u> de agosto de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número  $\underline{\phantom{a}}$ 

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.25h [Tema 1.3.1 Ejecución de un programa, compilación y	
depuración]	
0.1h [Tema 1.4 Operadores]	Atender exposición de clase.
0.1h [Tema 1.4.1 Operadores de asignación]	
0.1h [Tema 1.4.2 Operadores matemáticos: unarios y binarios]	
0.6h [Tema 1.4.3 Precedencia de operadores]	
0.35h [Tema 1.4.4 Operadores relacionales]	

Lunes <u>20</u> de agosto de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_5\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.25h [Tema 1.4.4 Operadores relacionales]	
0.6h [Tema 1.4.5 Operadores lógicos]	
0.65h [Tema 1.4.6 Operadores condicionales]	

Elaboró:

Planeación del día número <u>6</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.5h [Tema 1.5 Expresiones simples y complejas]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.
1h [Tema PRÁCTICA 1 AMBIENTE DE PROGRA-MACIÓN]	Codificación de programas con la guía del profesor.

Jueves <u>23</u> de agosto de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_7\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 1 AMBIENTE DE PROGRA-	Codificación de programas con la guía del
MACIÓN]	profesor.

Lunes <u>27</u> de agosto de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>8</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 1 AMBIENTE DE PROGRA-	Codificación de programas con la guía del
MACIÓN]	profesor.

Martes <u>28</u> de agosto de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_9\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 1 AMBIENTE DE PROGRA-	Codificación de programas con la guía del
MACIÓN]	profesor.

 $\label{eq:Jueves} \underline{\phantom{-}30} \quad \text{de} \quad \text{agosto} \quad \text{de } 2018.$ 

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_10\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 1 AMBIENTE DE PROGRA-	Codificación de programas con la guía del
MACIÓN]	profesor.

Lunes  $\underline{\phantom{a}3\phantom{a}}$  de  $\underline{\phantom{a}}$  septiembre  $\underline{\phantom{a}}$  de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_11\_\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 1 AMBIENTE DE PROGRA-	Codificación de programas con la guía del
MACIÓN]	profesor.

Martes <u>4</u> de <u>septiembre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>12</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.25h [Tema Unidad 2 Estructuras de control y aplicaciones	Atender exposición de clase.
con arreglos]	
1.25h [Tema 2.1 Diagramas de flujo]	Atender exposición de clase.

Jueves <u>6</u> de septiembre de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_13\_\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema 2.2 Sentencias de control]	
Lunes <u>10</u> de <u>septiemb</u>	re de 2018.
Elaboró:	

Planeación del día número <u>14</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1h [Tema 2.3 Tipos de arreglos]	
0.5h [Tema 2.3.1 Arreglos unidimensionales]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.

Martes <u>11</u> de septiembre de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_15\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema 2.3.1 Arreglos unidimensionales]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.

Jueves  $\underline{\phantom{a}13\phantom{a}}$  de  $\underline{\phantom{a}}$  septiembre  $\underline{\phantom{a}}$  de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>16</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 2 MANEJO DE SENTENCIAS DE CONTROL]	Codificación de programas con la guía del profesor.

Lunes <u>17</u> de <u>septiembre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_17\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 2 MANEJO DE SENTENCIAS DE	Codificación de programas con la guía del
CONTROL]	profesor.

Martes <u>18</u> de septiembre de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>18</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 2 MANEJO DE SENTENCIAS DE	Codificación de programas con la guía del
CONTROL]	profesor.

Jueves  $\underline{\phantom{a}20\phantom{a}}$  de  $\underline{\phantom{a}}$  septiembre  $\underline{\phantom{a}}$  de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número \_\_\_19\_\_

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 2 MANEJO DE SENTENCIAS DE	Codificación de programas con la guía del
CONTROL]	profesor.

Lunes <u>24</u> de <u>septiembre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número  $\underline{\phantom{a}20\phantom{a}}$ 

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.25h [Tema 2.3.2 Arreglos multidimensionales]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.
0.25h [Tema 2.4 Aplicaciones con arreglos]	Atender exposición de clase.
0.5h [Tema 2.4.1 Método de la burbuja]	
0.5h [Tema 2.4.2 Determinantes con matrices]	

Martes <u>25</u> de septiembre de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>21</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1h [Tema 2.4.3 Inversa de matrices]	
0.5h [Tema 2.4.4 Transpuesta de matrices]	
Jueves <u>27</u> de septiemb	re de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>22</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 3 MANEJO DE ARREGLOS UNI-	Codificación de programas con la guía del
DIMENSIONALES Y MULTIDIMENSIONALES]	profesor.

Lunes <u>1</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>23</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 3 MANEJO DE ARREGLOS UNI-	Codificación de programas con la guía del
DIMENSIONALES Y MULTIDIMENSIONALES]	profesor.

Martes <u>2</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>24</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 3 MANEJO DE ARREGLOS UNI-	Codificación de programas con la guía del
DIMENSIONALES Y MULTIDIMENSIONALES]	profesor.

Jueves <u>4</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>25</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 3 MANEJO DE ARREGLOS UNI-	Codificación de programas con la guía del
DIMENSIONALES Y MULTIDIMENSIONALES]	profesor.

Lunes <u>8</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>26</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.25h [Tema Unidad 3 Manejo de funciones y cadenas]	Atender exposición de clase.
0.25h [Tema 3.1 Funciones]	Atender exposición de clase.
0.25h [Tema 3.1.1 Definición de función]	
0.25h [Tema 3.1.2 Prototipo de función]	
0.25h [Tema 3.1.3 Llamado a una función]	
0.25h [Tema 3.1.4 Llamado entre funciones]	

Martes 9 de octubre de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>27</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.25h [Tema 3.1.5 Devolución de valores con los diferentes	
tipos de datos]	
0.25h [Tema 3.1.6 Creación de archivos con extensión .h]	
0.25h [Tema 3.1.7 Definición de recursividad]	
0.25h [Tema 3.1.8 Función recursiva]	
0.25h [Tema 3.1.9 Ejemplos de funciones recursivas]	
0.25h [Tema 3.1.10 Aplicaciones de funciones recursivas]	

Jueves <u>11</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>28</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 4 USO DE FUNCIONES]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.

Lunes <u>15</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>29</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 4 USO DE FUNCIONES]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.

Martes <u>16</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>30</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 4 USO DE FUNCIONES]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.

Jueves <u>18</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>31</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.25h [Tema 3.2 Cadenas]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.
0.25h [Tema 3.2.1 Arreglos de caracteres]	
0.5h [Tema 3.2.2 Cadenas de caracteres]	
0.5h [Tema 3.2.3 Almacenamiento, búsqueda, y comparación	
de cadenas]	

Lunes <u>22</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>32</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 5 MANEJO CADENAS]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.

Martes <u>23</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>33</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 5 MANEJO CADENAS]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.

Jueves <u>25</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>34</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1.5h [Tema PRÁCTICA 5 MANEJO CADENAS]	Codificación de programas con la guía del
	profesor.

Lunes <u>29</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número  $\underline{\phantom{a}35}$ 

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.1h [Tema Unidad 4 Manejo de apuntadores y estructuras]	Atender exposición de clase.
0.1h [Tema 4.1 Apuntadores y variables]	Atender exposición de clase.
0.2h [Tema 4.1.1 Memoria dinámica]	
0.2h [Tema 4.1.2 Apuntadores y arreglos]	
0.2h [Tema 4.1.3 Direccionamiento de un apuntador a arreglos	
unidimensionales	
0.2h [Tema 4.1.4 Direccionamiento de un apuntador a arreglos	
bidimensionales	
0.2h [Tema 4.1.5 Arreglo de apuntadores]	
0.2h [Tema 4.1.6 Apuntadores y funciones]	
0.0999999h [Tema 4.1.7 Parámetros por valor]	

Martes <u>30</u> de <u>octubre</u> de 2018.

Elaboró:

Planeación del día número <u>36</u>

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.1h [Tema 4.1.7 Parámetros por valor]	
0.2h [Tema 4.1.8 Parámetros por referencia]	
0.2h [Tema 4.1.9 Apuntadores y cadenas]	

Lunes <u>5</u> de <u>noviembre</u> de 2018.

Elaboró: