

## INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

Planeación del día número   1  

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
0.5h [Tema 0.0 Presentación del curso] 0.25h [Tema 1.1 Estructura de un programa en C]  0.25h [Tema 1.1.1 Declaración de entrada/salida] 0.25h [Tema 1.1.2 Uso de identificadores, palabras reservadas] 0.25h [Tema 1.1.3 Construcción de un programa en C]	SIN DEFINIR. Codificación de programas con la guía del profesor.

Lunes   13   de   agosto   de 2018.

Elaboró:

**ING. LAMBERTO MAZA CASAS**

## INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

Planeación del día número   2  

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

Martes   14   de   agosto   de 2018.

Elaboró:

ING. LAMBERTO MAZA CASAS

## INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

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 objeto]	Atender exposición de clase.

Jueves   16   de   agosto   de 2018.

Elaboró:

**ING. LAMBERTO MAZA CASAS**

## INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

Planeación del día número 4

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] 0.1h [Tema 1.4.1 Operadores de asignación] 0.1h [Tema 1.4.2 Operadores matemáticos: unarios y binarios] 0.1h [Tema 1.4.3 Precedencia de operadores] 0.1h [Tema 1.4.4 Operadores relacionales] 0.1h [Tema 1.4.5 Operadores lógicos] 0.1h [Tema 1.4.6 Operadores condicionales] 0.55h [Tema 1.5 Expresiones simples y complejas]	Atender exposición de clase.         Codificación de programas con la guía del profesor.

Lunes 20 de agosto de 2018.

Elaboró:

**ING. LAMBERTO MAZA CASAS**

## INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

Planeación del día número   5  

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

Martes   21   de   agosto   de 2018.

Elaboró:

ING. LAMBERTO MAZA CASAS

## INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

Planeación del día número   6  

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

Jueves   23   de   agosto   de 2018.

Elaboró:

ING. LAMBERTO MAZA CASAS

## INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

Planeación del día número 7

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

Lunes 27 de agosto de 2018.

Elaboró:

ING. LAMBERTO MAZA CASAS

## INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

Planeación del día número 8

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

Martes 28 de agosto de 2018.

Elaboró:

ING. LAMBERTO MAZA CASAS



## INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

Planeación del día número   9  

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

Jueves   30   de   agosto   de 2018.

Elaboró:

ING. LAMBERTO MAZA CASAS

## INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

Planeación del día número 10

TEMA DEL PROGRAMA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE
1h [Tema PRÁCTICA 1 AMBIENTE DE PROGRAMACIÓN]	Codificación de programas con la guía del profesor.
0.25h [Tema Unidad 2 Estructuras de control y aplicaciones con arreglos]	Atender exposición de clase.
0.25h [Tema 2.1 Diagramas de flujo]	Atender exposición de clase.

Lunes 3 de septiembre de 2018.

Elaboró:

**ING. LAMBERTO MAZA CASAS**