La clase del 25 de septiembre se tuvo como objetivos tocar los siguientes temas:

**REGLAS PARA CREAR VARIABLES**

* Una sola palabra (sin espacios , símbolos especiales )
* Nombres descriptivos
* Creación previo al uso
* Instrucciones claras al usuario
* Declarar objetivo del programa
* Declarar el autor
* Resultados tengan contextos. ( dar la mayor información posible )

**Ejercicio**

Pedir comensales

Arroz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ comensales/4

Agua \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_arroz \*2

Sal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_arroz\* 0.5

Minutos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20+arroz\*10

Aceite \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ arroz\* 3

**Precedencia de operadores**  Al escribir algoritmos se utilizara la precedencia de operadores esta se basa en tener preferencia por estos signos

1: ( )

2: ^ \sqrt{\ }

3: \* /

1. : + -

Ejemplo:

( 5\*4+5)/2^2=

(5\*4\*+3)/2^2

5\*4+3/2^2

20 4

20+0.7=20.8

Ejemplo Dfd

