Int sumar1 (int, int);

Int main (void){

Int nro1, nro2, resultado;

Printf(“primer operando: ”);

Scanf(“%d”, &nro1);

Printf(“segundo operando: ”);

Scanf(“%d”, &nro2);

Resultado = sumar1(nro1, nro2);

Printf(“La suma es: %d”, resultado);

Return 0;

}

Int sumar1(int n1, int n2){

Int result;

Result = n1 + n2;

Return result;

}

CLASE 4

BIBLIOTECAS

Coleccion de funciones que tiene como finalidad la reutilización de código.

Se compone de 2 archiovos con mismo nombre, cambiando el tipo de archivo con .h y .c  
En el archivo .h van las declaraciones de las funciones y en el .c van los desarrollos de dichas funciones.

Se intenta hacer principalmente uso de rutas relativos, no absolutas, a fin de no perder la cita a las bibliotecas si trabajamos desde otro lugar.