

Centro De Ciencias Básicas

Ingeniería en Sistemas Computacionales



Programación I

Maestra: Georgina Salazar Partida

Alumno: Luis David Flores Martínez Id: 348961

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
Trabajo 2

EXPLORER
TRABAJO 2
  Trabajo2.cpp
  Trabajo2.exe

TERMINAL
david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Funciones\Trabajos\Trabajo 2$ cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Funciones\Trabajos\Trabajo 2\" ; if ($?) { g++ Trabajo2.cpp -o Trabajo2 } ; if ($?) { .\Trabajo2 }
Luis David Flores Martinez
AREA
Ingrese la base:5
Ingrese la altura:3
El area es: 7.50

NUMERO ALEATORIO
El numero aleatorio es 47

SUMATORIA
Ingrese el valor de n: 5
La sumatoria de 1 hasta 5 es: 15

ADIVINA
Ingrese un numero: 20
Intenta con un numero menor
Ingrese un numero: 10
Intenta con un numero mayor
Ingrese un numero: 15
Felicidades, adivinaste en el intento: 3 :D
Quieres repetir el programa s/n: n
david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Funciones\Trabajos\Trabajo 2$
```

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
Trabajo 2

EXPLORER
TRABAJO 2
  Trabajo2.cpp
  Trabajo2.exe

TERMINAL
david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Funciones\Trabajos\Trabajo 2$ cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Funciones\Trabajos\Trabajo 2\" ; if ($?) { g++ Trabajo2.cpp -o Trabajo2 } ; if ($?) { .\Trabajo2 }
Luis David Flores Martinez
AREA
Ingrese la base:10
Ingrese la altura:5
El area es: 25.00

NUMERO ALEATORIO
El numero aleatorio es 37

SUMATORIA
Ingrese el valor de n: 10
La sumatoria de 1 hasta 10 es: 55

ADIVINA
Ingrese un numero: 44
Intenta con un numero menor
Ingrese un numero: 10
Intenta con un numero mayor
Ingrese un numero: 25
Intenta con un numero menor
Ingrese un numero: 20
Intenta con un numero menor
Ingrese un numero: 15
Intenta con un numero mayor
Haz perdido :(
El numero era 17
Quieres repetir el programa s/n: n
david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Funciones\Trabajos\Trabajo 2$
```