

```
mero 65RR012 20-08-22
erta un valor dado
Celsius.

sa los grados Fahrenheit:'))
```

Línea 10, columna 1 100% Windows (CRLF) UTF-8

practica2-2: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

```
## Cristian Eduardo Gonzalez Primero 65RR012 20-08-22
## Dados dos números, mostrar la suma, resta, división
# y multiplicación de ambos.

num1 = float(input('Ingresa num1:'))
num2 = float(input('Ingresa num2:'))

suma = num1 + num2
resta = num1 - num2
multiplicacion = num1 * num2
division = num1/num2

print('Suma: ', suma)
print('Resta: ', resta)
print('Multiplicacion: ', multiplicacion)
print('Division: ', division)
```

Línea 17, columna 1 100%

```
mero 65RR012 20-08-22
de un rectángulo dada su base y su altura.
```

```
)
)
```

Línea 1, columna 1 100% Windows (CRLF) UTF-8

practica2-4: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

```
## Cristian Eduardo Gonzalez Primero 65RR012 20-08-22
## Calcular el promedio de tres números pedidos por teclado.

num1 = float(input('Ingresa num1:'))
num2 = float(input('Ingresa num2:'))
num3 = float(input('Ingresa num3:'))

promedio = (num1+num2+num3)/3

print('El promedio es: ', promedio)
```

Línea 11, columna 1 100%

mbolo del sistema

```
ers\PILARES>cd C:\Users\PILARES\Desktop\Cristian\20-08-22
```

```
ers\PILARES\Desktop\Cristian\20-08-22>practica2-1.py
```

```
ers\PILARES\Desktop\Cristian\20-08-22>python practica2-1.py  
sa los grados Fahrenheit:89  
6666666666664
```

```
ers\PILARES\Desktop\Cristian\20-08-22>python practica2-2.py  
sa num1:8  
sa num2:6  
14.0  
: 2.0  
plicacion: 48.0  
ion: 1.3333333333333333
```

```
ers\PILARES\Desktop\Cristian\20-08-22>python practica2-3.py  
40  
a: 50  
etro: 180.0  
a: 50.0
```

```
ers\PILARES\Desktop\Cristian\20-08-22>python practica2-4.py  
sa num1:9  
sa num2:5  
sa num3:7  
omedio es: 7.0
```

```
ers\PILARES\Desktop\Cristian\20-08-22>
```