

O_A01710022.py ×

```
1 # Jorge Espinosa Callejas (A01710022)
2
3 import math
4
5 def sector(radio, angulo) :
6     res = (math.pi * radio**2 * angulo) / 360
7     return res
8
9 def eclipse(a, b) :
10     res = math.pi * a * b
11     return res
12
13 def paralelogramo(a, h) :
14     res = a * h
15     return res
16
17 def superficies() :
18     print("1. Sector")
19     print("2. Eclipse")
20     print("3. Paralelogramo")
```

Consola ×

```
1. Sector
2. Eclipse
3. Paralelogramo
4. Salir
Elija la opción para calcular su superficie: 3
Ingresa el valor del lado (horizontal): 5.66
Ingresa el valor de la altura: 8.89
La superficie del paralelogramo es: 50.32

>>>
```