

✓ **LABORATORIO 1: PROGRAMAS CON CÁLCULOS**

Juan Pérez López

A08888888

```
1 import math
2
3 r = float(input("Dame el radio: "))
4 h1 = float(input("Dame la altura 1: "))
5 h2 = float(input("Dame la altura 2: "))
6 vol = math.pi * r ** 2 * (h1 + h2) / 2
7 print("El volumen del cilindro es: %.2f" % vol)
```

Dame el radio: 3.1
Dame la altura 1: 5.7
Dame la altura 2: 9.4
El volumen del cilindro es: 227.94