

---

**Ejercicio Práctico 2**  
**Universidad Católica Luis Amigó**  
**Curso Electivo de Programación en Python**  
**Semestre 2025-01**

**Enunciado**

Desarrollar un programa que solicite un número entero desde el teclado al usuario, posteriormente, el programa deberá determinar e indicar a través de un mensaje si el número introducido es par o impar.

**Requerimientos indispensables:**

El mensaje en pantalla deberá mostrar la frase el número es par o impar, junto con el número que el usuario introdujo desde el teclado, por ejemplo:

1. “El número 6 es par”
2. “El número 7 es impar”

**Pistas**

Un número par es un número entero que es divisible entre dos. Es decir, que al momento de que un número entero sea dividido entre dos, el modulo o resto, sea igual a cero.

Un número impar, es un número entero que NO es divisible entre dos. Es decir, que al momento de que un número entero sea dividido entre dos, el modulo o resto sea igual a uno.

**Buena Suerte**