#### **Ejercicios Python básico.**

## Operaciones básicas

- 1. Sumar 22,8 y 35,3
- 2. Restar 25-10
- 3. Multiplicar 3,14 por 5.
- 4. Dividir 50 entre 4.
- 5. Calcular de dos maneras la raíz cuadrada de 125.

## Creación de variables simples

1. Crear variables con las operaciones anteriores.

## Comprobación de la clase

1. Comprobar la clase de las variables creadas.

## Creación de cadenas.

- 1. Crear tres cadenas: Nombre y apellidos, lugar de nacimiento y lugar de residencia.
- 2. Comprobar el tipo de dato cada una de las cadenas.

## Concatenación de cadenas.

- 1. Crear la frase "Me llamo" ", nací en " " pero vivo en " con vuestros datos concatenando frases.
- 2. Medir la longitud de la cadena creada.

## Extracción elementos de la cadena

- 1. Extraer la ciudad en la que vivís.
- 2. Extraer vuestras iniciales.

#### Transformar en mayúsculas/minúsculas.

1. Poner todo con minúsculas.

#### Comprobar si existen ciertos elementos.

- 1. Comprobar si existe vuestro nombre.
- 2. Comprobar el número de veces que aparece la letra "a".

# Separar una cadena

1. Separar vuestra cadena por espacios.

## Transformar una cadena.

1. Poner vuestros datos en mayúsculas.

## Creación de listas

- 1. Crear dos listas con los días de la semana y los días del mes del curso.
- 2. Analizar el tipo de dato del primer elemento de cada lista.
- 3. Concatenar las dos listas.
- 4. Crear una lista encadenando los elementos de la lista 1
- 5. Comprobar si existe el lunes y el día 18 en la lista concatenada.
- 6. Eliminar el viernes y su correspondiente día del mes.
- 7. Añadir el fin de semana y sus días del mes correspondientes en su lugar.