

# Ejercitación 3

# Programación básica Java

#### 1. Definir el método:

Integer totalArray(ArrayList<Integer> unArrayList), que retorne la suma de todos sus elementos.

#### 2. Definir el método:

Integer totalParesArray(ArrayList<Integer> unArrayList), que retorne la suma de todos sus elementos pares.

#### 3. Definir el método:

ArrayList<Integer> soloLosParesArray(ArrayList<Integer> unArrayList), que retorne un ArrayList con todos sus elementos pares.

#### 4. Definir el método:

ArrayList<Integer> listaDePrimerosCienPositivos() que retorne un ArrayList con los primeros 100 números positivos.

#### 5. Definir el método:

ArrayList<Integer> listaDeNumerosEntre(Integer minimo, Integer maximo) que reciba dos enteros y genere un ArrayList con los valores dentro de ese intervalo.

#### 6. Definir un método:

ArrayList<Integer> numerosDeLaQuiniela(Integer cantidad) que genere una lista de cantidad de números enteros aleatorios.

## 7. Definir un método:

ArrayList<Integer> eliminarPares(ArrayList<Integer> unArrayDeNumeros) que retorne la lista que recibió sin los números pares.

# Adicional

## 8. Definir un método:

String reverso(String unaCadenaTexto) que retorne el reverso de una cadena de texto.

# 9. Definir un método:

Boolean palíndromo(String unaCadenaTexto) que retorne true si la palabra es palíndromo (capicúa).