**Evaluación 1**

**Ejercicio1: Realice un programa en dart orientado a objetos que contenga una clase paciente con los atributos:**

documento, nombre, apellidos, temperatura1, temperatura2, temperatura3

Codificar los métodos necesarios para:

Calcular el promedio de temperaturas

Calcular la temperatura máxima

Calcular cantidad de temperaturas superiores a 37.5

Desde el programa principal llamar la clase y métodos que permitan demostrar la funcionalidad de los anteriores métodos.

**Ejercicio2 Dada la siguientes listas:**

Edades [25, 13, 90, 21, 88, 46, 55, 12, 93, 11]

Generos [‘M’, F’,’M’,’M’,’F’,’M’,’F’,’F’,’M’,’F’]

Obs: A la edad en la posición le corresponde el género en posición 0 y así sucesivamente.

Realice un programa en DART con:

Una lista de edades masculinas y otra lista de edades femeninas

Calcular e imprimir la máxima edad de todos los géneros.

Calcular e imprimir cantidad de personas menores de edad

**Taller 1**

Codificar una APP de su proyecto formativo en Flutter.

Debe incluir:

* Logo
* Menú
* Introducción
* Planteamiento del problema
* Objetivos
* Alcance
* Tecnologías empleadas en el desarrollo
* Integrantes: Datos personales básicos, foto y habilidades técnicas de cada integrante del equipo
* Contacto

Las pantallas deben contener los colores del logo.

Enviar evidencias de foto del proyecto en el whastapp del grupo a las 11:30 a.m de hoy lunes 13 de marzo de 2023

Entrega y socialización: 15 de marzo de 2023