### UNIVERSIDAD DON BOSCO

### ESCUELA DE COMPUTACION

### LENGUAJES INTERPRETADOS EN EL SERVIDOR 061



TITULO:

DESAFIO # 1

**ASESOR:** 

Ing. Eduardo Vásquez

PRESENTADO POR:

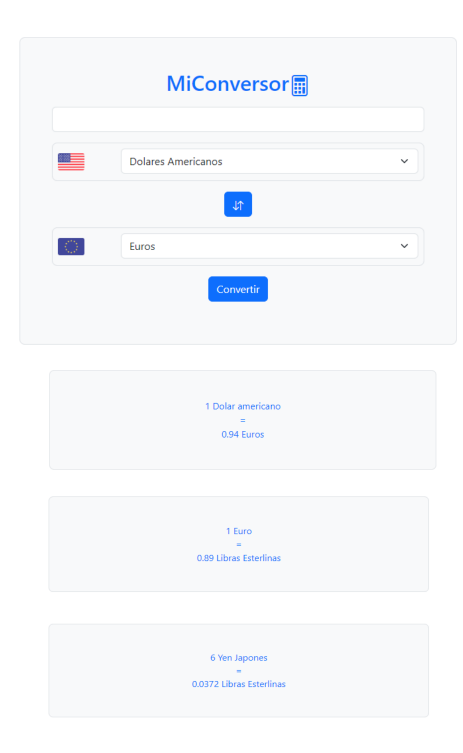
Rafael Alejandro Duque Abrego # DA202312

Josías Isaac Alvarenga Romero #AR200778

ANTIGUO CUSCATLAN-EL SALVADOR

2022

### **EJERCICIO 1**



Para el desarrollo del ejercicio uno se alcanzo un 100% en el desarrollo del mismo, como se observa en las imágenes.

## **EJERCICIO 2**



Elı	numero 14 esta en Metros	
Pulgada	Pie	Yardas
551.1800	45.9340	15.3105

E	l numero 14 esta en Pulgao	das
Metro	Pie	Yardas
0.3556	1.1667	0.3889

	El numero 14 esta en Yarda	as
Metro	Pie	Pulgada
12.7971	42.0000	504.0000

	umero 14 esta en Pies	
Metro	Pulgada	Yarda
4.2670	168.0000	4.6667

En el siguiente ejercicio, se observa que se ha alcanzado un 100%, logrando así, el desarrollo de este.

# **EJERCICIO 3**

Transportes Salvador
Seleccion un Vehiculo
Seleccione una opcion
Cantidad Recorrida (KM)
Convertir
El Camion de 5 Toneladas gasta 1.17 Galones en 14 Kilometros.
El Camion de 3 Toneladas gasta 0.88 Galones en 14 Kilometros.
El Pickup gasta 0.64 Galones en 14 Kilometros.

El Panel gasta 0.50 Galones en 14 Kilometros.

La Moto gasta 0.33 Galones en 14 Kilometros.

Para el ejercicio 3, se evaluó, desarrollo y estructuro el 100% del mismo, logrando así lo que se observa en pantalla.