

UNIVERSIDAD DON BOSCO
ESCUELA DE COMPUTACION
LENGUAJES INTERPRETADOS EN EL SERVIDOR 06I



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

MiConversor

 Dolares Americanos

 Euros

Convertir

1 Dolar americano
=
0.94 Euros

1 Euro
=
0.89 Libras Esterlinas

6 Yen Japones
=
0.0372 Libras Esterlinas

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

EJERCICIO 2

Conversor

Cantidad a Convertir

Unidad del valor Anterior

Seleccione una opcion



Convertir

El numero 14 esta en Metros

Pulgada	Pie	Yardas
551.1800	45.9340	15.3105

El numero 14 esta en Pulgadas

Metro	Pie	Yardas
0.3556	1.1667	0.3889

El numero 14 esta en Yardas

Metro	Pie	Pulgada
12.7971	42.0000	504.0000

El numero 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

Selección un Vehículo

Seleccione una opción



Cantidad Recorrida (KM)

Convertir

El Camión de 5 Toneladas gasta 1.17 Galones en 14 Kilómetros.

El Camión de 3 Toneladas gasta 0.88 Galones en 14 Kilómetros.

El Pickup gasta 0.64 Galones en 14 Kilómetros.

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.