



```
[1]: from IPython.display import Image, display
```

```
[4]: display(Image(filename = "logo.png", width = 250))  
display(Image(filename = "caja.png", width = 250))
```



# TECHNO IMPORT

## IMPORTADORES DE EQUIPOS COMPUTACIONALES

```
[26]: print("Ingrese la medida de su paquete en cm: ")
      ancho = float(input("Ancho en cm: "))
      alto = float(input("Alto en cm: "))
      largo = float(input("Largo en cm: "))
      pesoKg = float(input("peso en Kg: "))
```

```
Ingrese la medida de su paquete en cm:
Ancho en cm: 40
Alto en cm: 50
Largo en cm: 67
peso en Kg: 3.7
```

```
[44]: # peso volumen Kg= (Largo * alto * ancho)/5000

      pesoVolumen = (largo*ancho*alto)/5000
      precioKg = 6.50 #usd precio que cobra la empresa por enviar cada kilogramo
      impuesto = 0.15 #porcentaje de impuesto
```

```
[45]: pesoVolumen
```

```
[45]: 26.8
```

```
[46]: pesoKg
```

```
[46]: 3.7
```



```
[51]: resultadoCosto = precioKg * pesoKg

      if pesoVolumen > pesoKg:
          resultadoCosto = precioKg * pesoVolumen

      valorImpuesto = resultadoCosto * impuesto
      resultadoCosto
```

[51]: 174.20000000000002

```
[52]: precioKg * pesoVolumen
```

[52]: 174.20000000000002

```
[53]: precioKg * pesoKg
```

[53]: 24.05

## RESULTADO COSTOS

```
[54]: print(f"Precio a pagar: USD ${resultadoCosto}" )
      print("impuesto del {%} USD ${}".format(int(impuesto*100),valorImpuesto))
      print("TOTAL DE USD $" + str(valorImpuesto + resultadoCosto))
```

```
Precio a pagar: USD $.174.20000000000002
impuesto del 15% USD $.26.130000000000003
TOTAL DE USD $200.33
```

