



## ALGORITMOS

A continuación, deberás resolver los siguientes algoritmos, con pseudocódigo y realizando prueba de escritorio.

1. Realice un algoritmo que realice la conversión de metros a centímetros, a partir de una longitud X.
2. Realice un algoritmo que realice la conversión de grados Celsius a Fahrenheit, a partir de una temperatura dada en grados centígrados. La fórmula de conversión es la siguiente

$$F=[C \times (9/5)] + 32.$$

3. Realice un algoritmo que realice la conversión de minutos a segundos
4. Realice un algoritmo que calcule el área de un cuadrado
5. Realice un algoritmo que calcule el perímetro de un rectángulo
6. Realice un algoritmo que calcule el área de un círculo
7. Realice un algoritmo que calcule el volumen de un cubo
8. Realice un algoritmo que calcule el área de un rectángulo
9. Realice un algoritmo que calcule el doble y triple de un número. Mostrar el doble y triple del número.
10. Realice un algoritmo que calcule el salario diario a partir del salario mensual.
11. Realice un algoritmo que realice la conversión de dólares a pesos colombianos, a partir de una X cantidad de dólares y la tasa de cambio correspondiente.
12. Realice un algoritmo que calcule el tiempo total de viaje en minutos, a partir de las horas y minutos de viajes dados.
13. Realice un algoritmo que calcule el volumen de un cilindro.
14. Realice un algoritmo que realice la conversión de kilogramos a libras
15. Realice un algoritmo que realice la conversión de kilómetros a millas, teniendo en cuenta que la distancia es dada en metros.
16. Realice un algoritmo que calcule del índice de masa corporal (IMC), teniendo en cuenta la siguiente formula:

$$IMC = \text{peso} / (\text{estatura}^2).$$

17. Realice un algoritmo que calcule el consumo de gasolina, a partir de la distancia recorrida y cantidad de litros consumidos, mostrar el resultado en km/l.
18. El señor Federico, compro en fallabela, x cantidad de jeans y camisas. Realice un algoritmo que calcule el costo total de la compra.





19. Realice un algoritmo que calcule el total a pagar con IVA de un producto determinado.
20. Realice un algoritmo que calcule el costo de energía eléctrica, teniendo en cuenta el consumo en kWh y el costo por kWh.

Recuerden Todos los algoritmos deben mostrar resultado.

Elaboren los algoritmos en el cuaderno, bien organizados; al finalizar el taller, tomar foto a cada uno de sus ejercicios y armar un documento en pdf bien organizado (en Word pegan cada foto de los algoritmos desarrollados, posteriormente convierta el archivo en pdf).

Realizan la entrega del documento en pdf, en el link:

<https://classroom.github.com/a/dD9UIRWV>