**TALLER DE ENTREGA SESIÓN 7**

Elabore los siguientes ejercicios manejando algoritmos, pseudocódigos y diagramas de flujo.

***La actividad realícela sobre este documento:***

1. Haga un algoritmo que sume dos números.

1.2 Realizar un pseudocódigo y diagrama de flujo que sume dos números.

2. Construya un pseudocódigo y diagrama de flujo que multiplique tres números.

3. Crear un algoritmo sencillo para calcular el área de un triángulo.

***Tenga en cuenta la siguiente formula: área= (base \* altura) /2***

3.1 Crear un algoritmo para calcular el área de un triángulo con base 8 y altura 4

3.2. Elaborar un pseudocódigo y diagrama de flujo para hallar el área de un triangulo

4. Diseñar un seudocódigo que lea cuatro variables y calcule e imprima su producto, suma y media aritmética.

**Nota: Por favor tener en cuenta los siguientes pasos para enviar el talle.**

**1. El taller se envía al siguiente correo de la docente:** [**mayer.becerrab@cetcolsubsidio.edu.co**](mailto:mayer.becerrab@cetcolsubsidio.edu.co)

**2. Guarde el documento con el siguiente nombre: número de cedula, nombre completo del estudiante y código del curso.**

**Ejemplo: 1004585227 Juan Carlos Torres 03763 4.**

**Envié el taller para que sea evaluado.**