**Taller final de Java**

Apreciado aprendiz, ahora usted deberá crear el siguiente programa en Java usando todo el conocimiento que se tiene hasta el momento:

Realizar una calculadora en Java a nivel de programa de consola, donde deberá cumplir con los siguientes ítems:

1. La calculadora deberá soportar cualquier cantidad de números tanto positivos como negativos, incluyendo su parte decimal.
2. Las operaciones que debe realizar dicha calculadora son: Sumar, Restar, Multiplicar, Dividir y Módulo de la división.
3. Se debe validar el no poder dividir por cero ya que este tipo de operación no existe.
4. El código debe estar documentado.
5. Debe crear un vídeo donde se vea el estudiante en cámara, muestre el funcionamiento programa y explique el código que entrega, el video debe ser subido a plataforma YouTube o compartido a través de Google Drive para poderse ver en línea.
6. La entrega se hace en un repositorio git (Github o Gitlab) en el siguiente formulario: <https://forms.gle/fqPn6ffCY3xAtEa46>

https://www.youtube.com/watch?v=FqWy4IAOUIU&ab\_channel=SofkaUniversity-Canteras