## Práctica 1 (implementación de factorial (x!) en assembler) plazo 2 de febrero

En el video a continuación presento el ejemplo de programación en assembler de un acumulador. El reto propuesto es algo muy parecido pero con productoria. En el video se propone el reto para 9!, pero esta vez vamos a hacerlo con 8! Verificar para el reto el resultado de la operación con 8! = 8\*7\*6\*5\*4\*3\*2\*1 = 40320.

(Tiempo estimado para el desarrollo de esta actividad 20 minutos).

Descripción del procedimiento: <a href="https://youtu.be/vnBpEbnTaCE">https://youtu.be/vnBpEbnTaCE</a>