**1er Ejercicio de entrega obligatoria – Programación en Assembler**

**Fecha límite (lunes 21/10/2019 23:00hs)**

Escriba un programa que sume los valores de las posiciones de 2 tablas de igual tamaño y almacene los resultados en la segunda tabla. Los datos deben ser de tipo word.

**Ejemplo:**

Tablas iniciales (en memoria):

Tabla1 🡪 2, 5, 6, 11, 34, 2, 78, ….

Tabla2 🡪 0, 45, 65, 3, 44, 67, 1, ….

Resultado final (en memoria):

Tabla1 🡪 2, 5, 6, 11, 34, 2, 78, ….

Tabla2 🡪 2, 50, 71, 14, 78, 69, 79, ….

Forma de entrega:

1. Copiar y pegar su solución aquí
2. Renombrar el archivo con su número de grupo
3. Enviar al ayudante del grupo