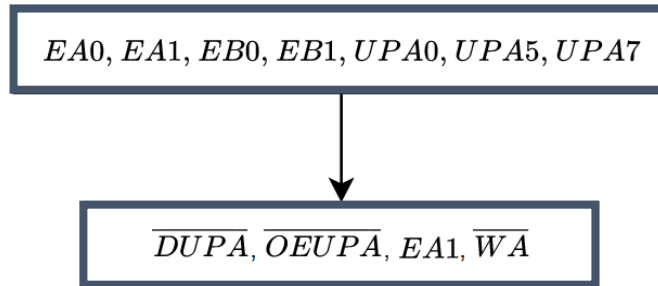


## Tarea 14: Microprogramación de Instrucciones del MC68HC11

Alumno: Alfonso Murrieta Villegas | Asignatura: Organización y Arquitectura de Computadoras

1. Suponga que se desea hacer la instrucción SBA (Resta el contenido del registro acumulador B del registro acumulador A. El resultado lo guarda en el registro acumulador A

$$(AccA - AccB = AccA)$$



2. Suponga que se desea hacer la instrucción ANDA (Determina la función AND entre del contenido del registro acumulador A y el registro acumulador B. El resultado lo guarda en el registro acumulador A.

$$(AccA \wedge AccB = AccA)$$

