

IIC2343 - Notas Entrega 2:															
Grupo	Test 1 (0. [1]	Test 2 (0.5)	Test 3 (0.5)	Test 4 (0.5)	Test 5 (0.5)	Test 6 (0.5)	Test 7 (0.5)	Test 8 (0.5)	Algoritmos Mul y Pow (1)	Formalidad (0.5)	Informe (0.5)	Bonus	Descuento	Total	Comentarios
1	1	1	0.5	1	0.5	1	0.5	0.5	0	1	1	0	0	5	Problemas Calculo de N y Co,Literales y Labels.
2	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.6	1	0	0	4.3	Problema espesifico con labels, Error EA,0E, algoritmos con instrucciones invalidas.
3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0	0	0.8	1	0	0.5	3.95	Problemas con Jump, No pasa Full Test. Algoritmos usan direcciones no definidas.
4	1	0.5	1	1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	1	1	0	0	4.95	Error en Sub B,(dir) y en el JGE. Mult hace A+1 * B. Pow usa Intrucciones imposibles.
5	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1	1	0	0	2.35	Problemas en la arquitectura. Dos assembler de mult, solo uno funciona.Pow usa direcciones que no estan definidas.
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	Pow hace lo inverso a lo que dice que hace B^A.
7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2.5	Mul usa mal las ADD B,(dir). Pow es infinito.
8	1	1	1	1	0.5	1	1	1	0	0.5	1	0	0	5.5	Problema en SUB B,(dir). Mult y Pow usan instrucciones imposibles.
9	1	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0	0	5.25	Pasa Full Test
10	1	1	0.5	1	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1	0	0	4.8	Falla JLT, Assembler no cumple con el enunciado. Pow no llega al resultado.
11	1	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.6	1	0	0	4.55	Suben algoritmos en codigo de maquina y no assembly.
	3,2	5,0	03 Loop	1,2 0F0F	7,5	F0, 80	1B,3	59,37							