Nota: Solamente logré realizar correctamente la suma, el termino de la multiplicación no logré completarlo de manera correcta. Recurrí a investigar metodos, sin embargo, no logré consequirlo. Por lo que en la tabla solo opté por realizar pruebas con la suma. Saludos Tamaño de Grid Tamaño de Bloque Numero de datos Tiempo de ejecución Nota 2: Esto es más una observación y pregunta. Ya que logré notar que al momento de lanzar (1,1,1)(1,1,1)100 0.7746 ms un kernel con la misma configuración, este entrega distintos valores, es decir, tiene cierte 100 (10,10,1)(1,1,1)0.4786 ms variabilidad (1,1,1)(64,64,1) 100 0.4649 ms (10,10,1)(64,64,1) 100 0.4711 ms Tamaño de Grid Tamaño de Bloque Numero de datos Tiempo de ejecución 10000 0.5029 ms (1,1,1)(1,1,1)(10,10,1)10000 0.5224 ms (1,1,1)(64,64,1) 10000 0.7035 ms (1,1,1)(10,10,1) (64,64,1) 10000 0.6596 ms