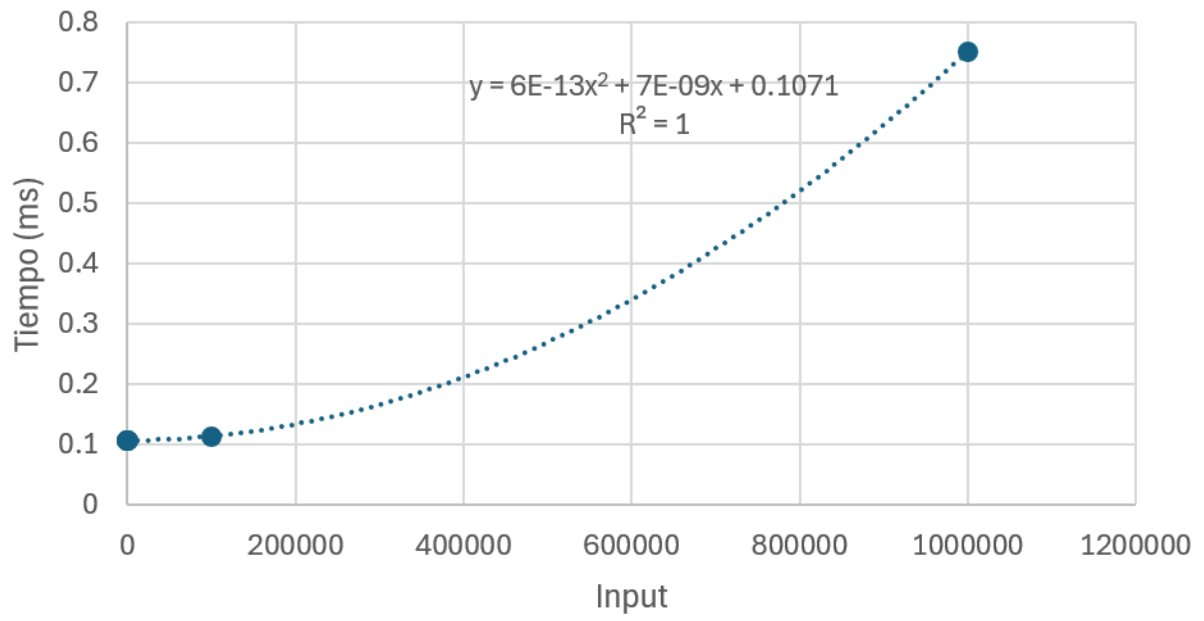


Resultados del profiling

```
Ejercicio1  
n = 1  
Ejercicio 1: 0.1068 ms  
n = 10  
Ejercicio 1: 0.1069 ms  
n = 100  
Ejercicio 1: 0.1071 ms  
n = 1000  
Ejercicio 1: 0.1078 ms  
n = 10000  
Ejercicio 1: 0.1142 ms  
n = 1000000  
Ejercicio 1: 0.752 ms
```

Ejercicio 1	
n	ms
1	0.1068
10	0.1069
100	0.1071
1000	0.1078
100000	0.1142
1000000	0.752

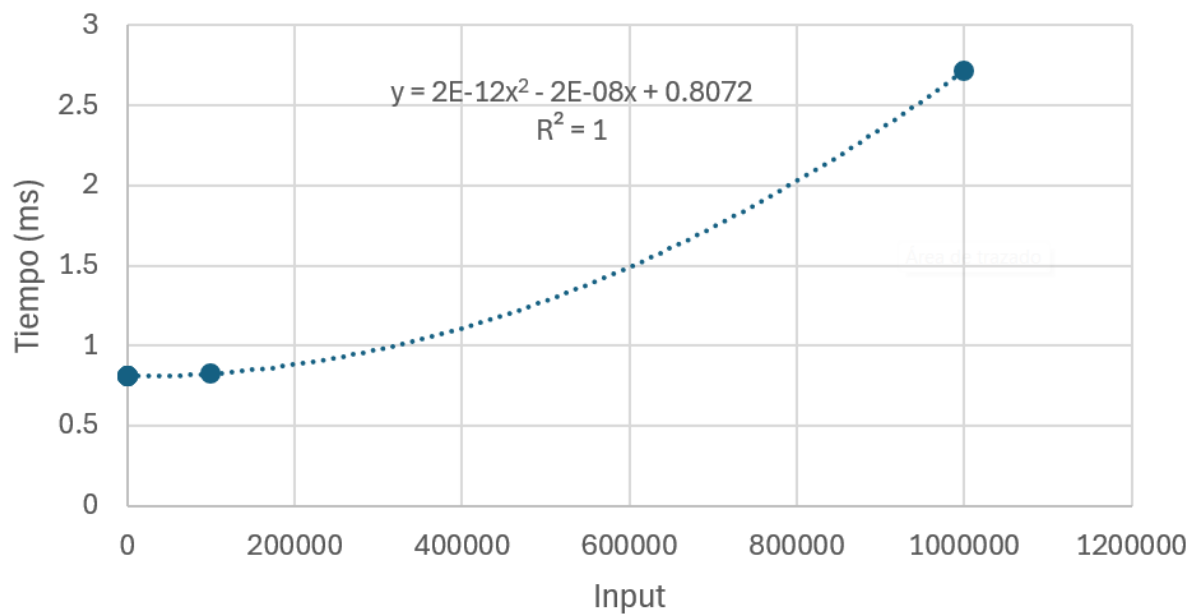
Ejercicio 1



```
Ejercicio2
n = 1
Ejercicio 2: 0.8066 ms
n = 10
Ejercicio 2: 0.8067 ms
n = 100
Ejercicio 2: 0.8069 ms
n = 1000
Ejercicio 2: 0.8086 ms
n = 10000
Ejercicio 2: 0.8249 ms
n = 1000000
Ejercicio 2: 2.7159 ms
```

Ejercicio 2	
n	ms
1	0.8066
10	0.8067
100	0.8069
1000	0.8086
100000	0.8249
1000000	2.7159

Ejercicio 2



Ejercicio3

n = 1

Ejercicio 3: 2.7746 ms

n = 10

Ejercicio 3: 2.7748 ms

n = 100

Ejercicio 3: 2.7762 ms

n = 1000

Ejercicio 3: 2.9426 ms

n = 10000

Ejercicio 3: 18.0651 ms

n = 1000000

Ejercicio 3: 138512.555 ms

Ejercicio 3	
n	ms
1	2.7746
10	2.7748
100	2.7762
1000	2.9462
100000	18.0651
1000000	138512.555

Ejercicio 3

