La grafica de tiempo de la función arrayMax muestra una relación lineal. Esto tiene sentido porque la complejidad del algoritmo es O(n) que seria lineal. Esto es porque solo va una vez por el arreglo de elemento entonces n seria el tamaño del arreglo.

La grafica de tiempo de la función formas muestra una relación exponecial. Esto tiene sentido porque la complejidad del algoritmo es O(2n) que exponencial. Esto es porque la función en cada recursión crea dos caminos hasta llegar a 1. Esto hace que n sea el tamaño del número.

La grafica de tiempo de la función fibonachi muestra una relación exponecial. Esto tiene sentido porque la complejidad del algoritmo es O(2n) que exponencial. Esto es porque la función en cada recursión crea dos caminos hasta llegar a 1. Esto hace que n sea el tamaño del número.