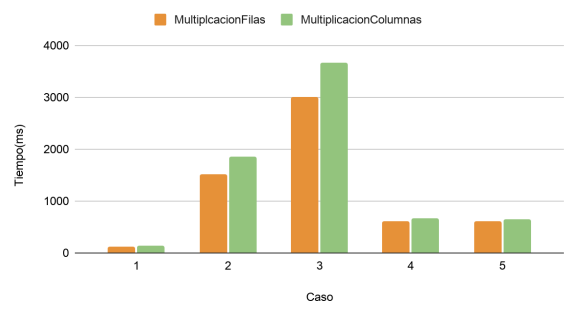
## Informe 01 Patrones de Diseño - Estrategia

Caso	Dimensión Primera Matriz	Dimensión Segunda Matriz	Multiplicació n Filas	Multiplicació n Columnas
1	100*1000	1000*100	122.26 ms	139.02 ms
2	500*500	500*500	1519.2 ms	1847.14 ms
3	500*500	500*1000	2999.58 ms	3662.64 ms
4	500*1000	1000*100	603.77 ms	665.5 ms
5	500*100	100*1000	609.548 ms	646.05 ms

## Multiplicacion por Filas y Columnas



## Conclusión

Como podemos apreciar en la gráfica el algoritmo que multiplica por filas es más rápido que el algoritmo que multiplica por columnas.

Además, cuanto mayor es el tamaño de las matrices mejor rendimiento tendrá un algoritmo en relación al otro.