

Método	Complejidad
agregar	$O(1)$ si se da un parametro o más de dos y $O(n)$ si se dan dos parametros.
eliminar	$O(n)$ si se da un parametro, u $O(n * m)$ si se dan dos parametros o más parámetros, siendo m el número de veces que se desea eliminar.
contiene	$O(n)$
repeticiones	$O(n)$
esta_vacia	$O(1)$
cardinalidad	$O(1)$
vaciar	$O(1)$
secuencia_unico	$O(n^2)$
ordenar	En promedio $O(n \log n)$, pues usa Quick Sort.
__init__	$O(1)$ si se usa el constructor por omisión, u $O(n)$ si siendo n el tamaño de la secuencia especificada en el constructor por parámetros.
__str__	$O(n^2)$
__eq__	$O(n * m)$, siendo n y m la cantidad de elementos de cada secuencia, en caso de que tengan la misma cardinalidad, u $O(n)$ si tienen una cardinalidad distinta.
__iter__	$O(1)$
__next__	$O(1)$
__particion	$O(n \log n)$
__ordenar_recursivo	En promedio $O(n \log n)$, pues usa Quick Sort
leer_archivo	$O(n)$
crear_empleado	$O(1)$
apellido_nombre	$O(n)$
salario_nombre_edad	$O(1)$
numero_empleado	$O(1)$
edad	$O(1)$