- 4. Ordená los siguientes arreglos, utilizando el algoritmo de ordenación por selección visto en clase. Mostrá en cada paso de iteración cuál es el elemento seleccionado y cómo queda el arreglo después de cada intercambio.
 - (a) [7, 1, 10, 3, 4, 9, 5]
- (b) [5,4,3,2,1]

(c) [1, 2, 3, 4, 5]

a) [7,1,10,3,4,9,5]

7	1	10	3	4	9	5
1	7	10	3	4	9	5
1	3	10	7	4	9	5
1	3	4	7	10	9	5
1	3	4	5	10	9	7
1	3	4	5	7	9	10
1	3	4	5	7	9	10
1	3	4	5	7	9	10

b) [5,4,3,2,1]

5	4	3	2	1
1	4	3	2	5
<u>'</u>				
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

c) [1,2,3,4,5]

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5