

# Pruebas entrega matrices

| Funcion                     | Entrada  | Salida  |
|-----------------------------|--|---|
| <code>mccud</code>          | <pre>int[][] mat_mccdu = {     { 5, 6, 2, -4 },         { 6, 7, 8, 3 },         { 10, 4, -5, 9 },         { 4, -7, 1, 12 } }; int[][] not_mat_mccdu = { { 5, 6, 2, -4 },         { 6, 7, 8, 3 },         { 10, 4, -5, 9 },         { 4, -7, 12, 1 } };</pre> | mat_mccdu es mccud<br>not_mat_mccdu no es<br>mccud  |
| <code>todosDistintos</code> | <pre>int[] fila_distintos = { 1, 2, 3, 4, 5 }; int[] fila_no_distintos = { 1, 2, 3, 4, 5, 1 };</pre>   | fila_distintos tiene todos los<br>elementos distintos<br>fila_no_distintos no tiene<br>todos los elementos<br>distintos |
| <code>maximo</code>         | <pre>int[] fila = { 1, 2, 3, 4, 5 }; int max = 5;</pre>  | maximo(fila) devuelve el<br>máximo de la fila<br>posMax(fila) devuelve la<br>posición del máximo de la<br>fila          |