

| ESTRUCTURA              | ELEMENTOS  | AÑADIR   | CASOS  | BORRAR   | CASOS  |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>ARREGLO DINÁMICO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Índice</li> <li>◆ Tamaño (n)</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Def a priori (n)</li> </ul>   |  |  |  |
| <b>PILA (arreglo)</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Tope</li> <li>♣ Inicio</li> <li>♣ Tamaño (n)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Def a priori</li> <li>♣ Stake over flow</li> <li>♣ Push</li> </ul>            | <p>Mejor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Pila vacía</li> <li>♣ A partir del 2do elemento</li> </ul> <p>Peor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Pila llena</li> <li>♣ Inicial</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Pop</li> </ul>                    | <p>Mejor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Que haya más de un elemento</li> </ul> <p>Peor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Último elemento</li> </ul> |
| <b>PILA (dinámico)</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Tope</li> <li>◆ Inicio</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Push</li> <li>◆ Acondicionando tamaño de memoria</li> </ul>                   | <p>Mejor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Memoria disponible</li> <li>◆ A partir del 2do elemento</li> </ul> <p>Peor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Cuando la memoria se llena</li> <li>◆ Inicial</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Pop</li> </ul>                    | <p>Mejor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Que haya más de un elemento</li> </ul> <p>Peor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Último elemento</li> </ul> |
| <b>COLA</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Inicio</li> <li>♣ Final</li> </ul>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Agregar</li> <li>♣ Acondicionando tamaño de memoria</li> </ul>                | <p>Mejor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Memoria disponible</li> <li>♣ A partir del 2do elemento</li> </ul> <p>Peor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Cuando la memoria está llena</li> <li>♣ Inicial</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Extraer</li> </ul>                | <p>Mejor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Que haya más de un elemento</li> </ul> <p>Peor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Último elemento</li> </ul> |
| <b>BICOLA</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Inicio</li> <li>◆ Final</li> </ul>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Agregar inicio / final</li> <li>◆ Acondicionando tamaño de memoria</li> </ul> | <p>Mejor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Memoria disponible</li> </ul> <p>Peor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Cuando la memoria se llena</li> <li>◆ Inicial/Final</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Extraer inicio / final</li> </ul> | <p>Mejor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Que haya más de un elemento</li> </ul> <p>Peor de los casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Último elemento</li> </ul> |