

Criterio	EXCELENTE	ADECUADO	MINIMO	INSUFICIENTE
<b>Librería Estándar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Muy buen nivel de abstracción.</li> <li>- Se reutiliza adecuadamente el código.</li> <li>- Soportando cualquier tipo contenedor secuencial.</li> <li>- Funciona correctamente sin ningún tipo de error.</li> </ul> <p><b>(7 Puntos)</b></p>	Se ha cumplido en al menos un 75% de los criterios definidos como criterios de excelencia <b>(6 Puntos)</b>	Se ha cumplido en al menos un 50% de los criterios definidos como criterios de excelencia <b>(3 Puntos)</b>	Se ha cumplido en al menos un 25% de los criterios definidos como criterios de excelencia <b>(1 Punto)</b>
<b>Complejidad Algorítmica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se determino la complejidad adecuadamente y</li> <li>- El procedimiento se explica detallada y claramente sustentando su respuesta.</li> </ul> <p><b>(6 Puntos)</b></p>	Se ha cumplido en al menos un 75% de los criterios definidos como criterios de excelencia <b>(4 Puntos)</b>	Se ha cumplido en al menos un 50% de los criterios definidos como criterios de excelencia <b>(2 Puntos)</b>	Se ha cumplido en al menos un 25% de los criterios definidos como criterios de excelencia <b>(1 Punto)</b>
<b>Programación Concurrente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Muy buen nivel de abstracción, se consideró todos los escenarios solicitados.</li> <li>- El problema se desarrolla utilizando la cantidad de hilos adecuado (<b>hardware_concurrency</b>).</li> <li>- Se controla adecuadamente los race condition si es que existía.</li> <li>- Funciona correctamente sin ningún tipo de error.</li> </ul> <p><b>(7 Puntos)</b></p>	Se ha cumplido en al menos un 75% de los criterios definidos como criterios de excelencia <b>(6 Puntos)</b>	Se ha cumplido en al menos un 50% de los criterios definidos como criterios de excelencia <b>(3 Puntos)</b>	Se ha cumplido en al menos un 25% de los criterios definidos como criterios de excelencia <b>(1 Punto)</b>