

## Rúbrica para programación en C

	No Satisfactorio (50%)	Satisfactorio (80%)	Bueno (90%)	Excelente (100%)
<b>Estándares de codificación</b>  <b>10%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No indentación</li> <li>Código desorganizado y difícil de leer</li> <li>Nombres ambiguos en variables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indentación permite la lectura del código</li> <li>Buen uso de variables (nombres específicos)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indentación permite la lectura del código y visualización de estructuras y funciones</li> <li>Buen uso de variables (nombres específicos y adecuados)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indentación permite la lectura del código y visualización de estructuras y funciones</li> <li>Excelente uso de variables (nombres específicos y adecuados, variables globales solo usadas en casos necesarios)</li> </ul>
<b>Documentación del programa</b>  <b>10%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No hay documentación ni comentarios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Documentación básica de las variables.</li> <li>Se especifica el objetivo de cada función</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Descripción detallada de las variables</li> <li>Se especifica el objetivo de cada función y estructura de control</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Descripción detallada, clara y efectiva de las variables</li> <li>Se especifica el objetivo de cada función y estructura de control, requisitos de entrada y salida</li> </ul>
<b>Ejecución del programa y entregables</b>  <b>70%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No se ejecuta debido a errores o se completó menos del 70% de los requerimientos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se completó el 70-80% de los requerimientos y se ejecuta sin errores.</li> <li>Se han hecho algunas pruebas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se completó el 80-90% de los requerimientos y se ejecuta sin errores.</li> <li>Se han hecho pruebas adecuadas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se completó el 90-100% de los requerimientos y se ejecuta sin errores.</li> <li>Se han hecho pruebas organizadas y se muestra el resultado de casos de prueba.</li> </ul>
<b>Eficiencia y claridad de la solución</b>  <b>10%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una solución difícil e ineficiente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una solución lógica y fácil de seguir pero ineficiente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La solución es clara y eficiente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La solución es clara, eficiente y fácil de modificar.</li> </ul>