Rúbrica para programación en C

	No Satisfactorio (50%)	Satisfactorio (80%)	Bueno (90%)	Excelente (100%)
Estándares de codificacion 10%	 No indentación Código desorganizado y díficil de leer Nombres ambiguous en variables 	 Indentación permite la lectura del código Buen uso de variables (nombres específicos) 	 Indentación permite la lectura del código y visualización de estructuras y funciones Buen uso de variables (nombres específicos y adecuados) 	 Indentación permite la lectura del código y visualización de estructuras y funciones Excelente uso de variables (nombres específicos y adecuados, variables globales solo usadas en casos necesarios)
Documentación del programa 10%	No hay documentación ni comentarios	 Documentación básica de las variables. Se especifica el objetivo de cada función 	 Descripción detallada de las variables Se especifica el objetivo de cada función y estructura de control 	 Descripción detallada, clara y efectiva de las variables Se especifica el objetivo de cada función y estructura de control, requisitos de entrada y salida
Ejecución del programa y entregables	No se ejecuta debido a errores o se completó menos del 70% de los requerimientos.	 Se completó el 70-80% de los requerimientos y se ejecuta sin errores. Se han hecho algunas pruebas. 	 Se completó el 80-90% de los requerimientos y se ejecuta sin errores. Se han hecho pruebas adecuadas. 	 Se completó el 90-100% de los requerimientos y se ejecuta sin errores. Se han hecho pruebas organizadas y se muestra el resultado de casos de prueba.
Eficiencia y claridad de la solución 10%	Una solución difícil e ineficiente.	Una solución lógica y fácil de seguir pero ineficiente.	La solución es clara y eficiente.	La solución es clara, eficiente y fácil de modificar.