Dimensión	Peso	91-100%	61-80%	21-60%	0-20%
Ejecución, sintáxis y léxico	0.2	El programa se ejecuta sin que el compilador o intérprete muestre errores. El programa no arroja excepciones. El programa no se ejecuta indefinidamente.	NA	NA	El compilador o intérprete encuentra errores que no permiten que el programa se ejecute. El programa arroja excepciones o se ejecuta indefinidamente.
Legibilidad	0.1	El código es limpio, comprensible y está bien comentado. Los nombres de las variables, clases y funciones son significativos. La declaración de funciones y clases están claramente separadas de la ejecución.	Problemas menores con la indentación. La nomenclatura de variables y funciones no es significativa y los comentarios no ayudan a aclarar.	Indentación inconsistente. Se reusan nombres de las variables o funciones que hacen confuso el código. Comentarios deficientes o inexistentes.	El código está pobremente organizado y comentado. La nomenclatura de variables y funciones produce confusión. Se hacen definiciones entre bloques de ejecución.
Especificaciones	0.2	El código realiza la tarea en total acuerdo con las especificaciones del enunciado. Se respetan las convenciones de nombres que especifica el enunciado	El código cumple con más del 70% de las especificaciones.	El código cumple con más del 50% de las especificaciones.	El código cumple con menos del 50% de las especificaciones.
Funcionalidad (Intención)	0.5	El código ejecuta la tarea de manera correcta para cualquier combinación de parámetros que se utilice.	El código arroja resultados errados en algunos pocos casos particulares.	El código arroja resultados errados en un número significativo de casos.	El código arroja resultados errados en general.
Eficiencia	0	El código utiliza el menor número de variables, condicionales y ciclos posible, sin sacrificar su correctitud o robustez.	En unos pocos casos se observa redundancia innecesaria en el uso de la memoria o las instrucciones de control.	En un número significativo de casos se observa redundancia innecesaria en el uso de la memoria o las instrucciones de control.	En la mayoría de los casos se observa redundancia innecesaria en el uso de la memoria o las instrucciones de control.

	%	Nota / 1	Comentarios		NOTA / 5
Punto 1					<u>4.6</u>
Ejecución	100	0.2			
Legibilidad	100	0.1		•	•
Especificaciones	100	0.2			<u> </u>
Funcionalidad	100		bien!		
Eficiencia		0			

Punto 2a

Ejecución	100	0.2	
Legibilidad	100	0.1	
Especificaciones	100	0.2	
Funcionalidad	50		Implementación de destructor incompleta. Constructor no inicializa valores
Eficiencia		0	
		0.75	

Punto 2h

Funto 20			
Ejecución	100	0.2	
Legibilidad	100	0.1	
Especificaciones	100	0.2	
Funcionalidad	100	0.5	
Eficiencia		0	