

Criterio	EXCELENTE (5 Puntos)	ADECUADO (4 Puntos)	MINIMO (3 Puntos)	INSUFICIENTE (1 Punto)
<b>Clases y Objetos</b>	Desarrolla las clases con todos los atributos y métodos requeridos, se realiza una división clara entre la interfaz e implementación, se utiliza adecuadamente los constructores que permiten copiar y mover los objetos, se realiza las sobrecargas adecuadas, se realiza las composiciones o relaciones requeridas.	Desarrolla las clases con todos los atributos y métodos requeridos, se realiza una división clara entre la interfaz e implementación, se realiza las sobrecargas adecuadas, se realiza las composiciones o relaciones requeridas.	Desarrolla las clases con todos los atributos y métodos requeridos, se realiza las sobrecargas adecuadas, se realiza las composiciones o relaciones requeridas.	Contiene errores que no hace que funcione el programa.
<b>Plantillas de Funciones y Clases</b>	Buen nivel de abstracción, uso adecuado de los diferentes parámetros de plantillas, selección correcta del tipo de plantilla, selección correcta de la especialización o sobrecarga de plantillas.	Buen nivel de abstracción, uso adecuado de los diferentes parámetros de plantillas. Selección correcta del tipo de plantilla, selección correcta de la especialización o sobrecarga de plantillas.	Buen nivel de abstracción, uso adecuado de los diferentes parámetros de plantillas. selección correcta del tipo de plantilla	No se hizo un uso adecuado de los plantillas.
<b>Librería Estándar</b>	Selección del contenedor correcto, uso adecuado de los iteradores, uso adecuado de los algoritmos, implementación de nuevos algoritmos y estructuras genéricas basados en contenedores y librerías estándar.	Selección del contenedor correcto, uso adecuado de los algoritmos, implementación de nuevos algoritmos y estructuras genéricas basados en contenedores y librerías estándar.	Selección del contenedor correcto, implementación de nuevos algoritmos y estructuras genéricas basados en contenedores y librerías estándar.	No se seleccionó ni el contenedor ni se desarrolló algoritmos y estructuras genéricas.
<b>Complejidad algorítmica</b>	identificación exactamente de la complejidad del algoritmo seleccionado, elaboración de un algoritmo con la complejidad solicitada.	identificación aproximada de la complejidad del algoritmo seleccionado, elaboración de un algoritmo con la complejidad solicitada.	identificación aproximada de la complejidad del algoritmo seleccionado o solo elaboración de un algoritmo con la complejidad solicitada.	No se pudo identificar ni elaborar un algoritmo basado en su complejidad.