

Criterio	EXCELENTE (5 Puntos)	ADECUADO (4 Puntos)	MINIMO (3 Puntos)	INSUFICIENTE (1 Punto)
Clases y Objetos	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.
Templates de Funciones y Clases	Buen nivel de abstracción, uso adecuado de los diferentes parámetros de templates, selección correcta del tipo de template, selección correcta de la especialización o sobrecarga de templates.	Buen nivel de abstracción, uso adecuado de los diferentes parámetros de templates. Selección correcta del tipo de template, selección correcta de la especialización o sobrecarga de templates.	Buen nivel de abstracción, uso adecuado de los diferentes parámetros de templates. selección correcta del tipo de template	No se hizo un uso adecuado de los templates.
Librería Estándar	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 selección ni el contenedor ni se desarrolló algoritmos y estructuras genéricas.
Complejidad algorítmica	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.