

Criterio	EXCELENTE	ADECUADO	MINIMO	INSUFICIENTE
adaptadores	Muy buen nivel de abstracción, código simple de leer y entender, pocas líneas de código, considerando la eficiencia, uso adecuado de estructuras y selección correcta de los tipos o template. (7 Puntos)	Adecuado nivel de abstracción, uso adecuado de estructura y selección adecuada de los tipos o template. pero con ciertas limitaciones al generalizarlo. (4 Puntos)	No Buen nivel de abstracción, uso adecuado de estructura y selección correcta del tipo de template, selección correcta de la especialización o sobrecarga de templates. funciona parcialmente con los tests provistos pero con ciertas limitaciones. (3 Puntos)	Contiene errores que no hace que funcione el programa. (1 Puntos)
hash	Muy buen nivel de abstracción, uso adecuado de estructuras y selección correcta de los tipos o template, Busca la eficiencia, selección correcta de la especialización o sobrecarga de templates. (6 Puntos)	Adecuado nivel de abstracción, uso adecuado de estructura y selección correcta del tipo de template, selección correcta de los tipos o template y de las sobrecargas. pero con ciertas limitaciones al generalizarlo. (3 Puntos)	Tiene cierto nivel de abstracción, uso adecuado de estructura y selección correcta de los tipos o template. funciona menos del 50 % con los test provistos pero con ciertas limitaciones. (2 Puntos)	Contiene errores que no hace que funcione el programa. (1 Punto)
Algoritmos de Grafos	Muy buen detalle de la descripción, ordenada y fácil de leer, ilustrado correctamente y sin ningún error aparente, muy ordenado. (7 Puntos)	Buen detalle de la descripción, ilustrado correctamente y sin ningún error aparente, ordenado. (5 Puntos)	Buen detalle de la descripción, ilustrado correctamente y con ligeros error o incompletos o difícil de entender (3 Puntos)	Contiene errores que no se hace lo solicitado. (1 Punto)