

Criterios mínimos de corrección

General

- ☐ Cada `malloc` tiene su verificación
- ☐ Libera(cierra) memoria(archivos) en los casos de error
- ☐ Reallocs sobre punteros auxiliares
- ☐ No hay fragmentos de código comentado sin usar
- ☐ No hay `printfs` donde no es necesario
- ☐ Los entregables compilan y corren sin error
 - Si se entrega `makefile`, debe funcionar correctamente.
 - Si no se entrega `makefile`, debe especificarse cómo compilar y correr.
- ☐ Verifica los punteros recibidos en las funciones públicas
- ☐ No hay variables globales
- ☐ No reserva memoria cuando no es necesario
- ☐ Usa constantes y tienen sentido.

Estilo

- ☐ El estilo es el apropiado
- ☐ Los nombres de función me dicen lo que hacen
- ☐ No hay variables con nombre confuso

Pruebas

- ☐ Corren sin error y pasan
- ☐ Son fáciles de leer y entender qué hacen
- ☐ Cantidad razonable
 - Si prueba lo necesario no importa que sean pocas
 - Si son excesivas sin motivo no es bueno
- ☐ No hace `printf`` para verificar el resultado visualmente

Hash

- ☐ Se inicializa la capacidad como pide el enunciado.
- ☐ Se implementa el rehash.
- ☐ Al hacer rehash se aumenta el tamaño de la tabla a no mas del doble.
- ☐ La función de hash es independiente del tamaño de la tabla.
- ☐ Si se modifican los TDAs anteriores (por ejemplo `lista`), se agregan primitivas que tienen sentido para el TDA y se agregan pruebas para probar la nueva funcionalidad.