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.