

Estructura: RS	
MEMORIZACIÓN PREVIA	<ul style="list-style-type: none"> - Debe llamar a rutina de alta - Debe detectar repetidos - Si el archivo no está se debe informar
MOSTRAR ESTRUCTURA	<ul style="list-style-type: none"> - Vacía - Con Elementos - debe mostrar las M listas. - Cada lista debe tener los elementos correspondientes a su hashing - Pagar la muestra
EVOCAR EXITOSO	<ul style="list-style-type: none"> - Primero de la lista - Último de la lista - Medio de la lista
ALTA EXITOSA	<ul style="list-style-type: none"> - En estructura vacía - En la lista que corresponda - La información en los campos de la nupla NO DEBE ser sensible a mayúsculas y minúsculas
BAJA EXITOSA	<ul style="list-style-type: none"> - Primero de la lista - Último de la lista - Medio de la lista - Vaciar estructura - Liberar el espacio
EVOCAR NO EXITOSO	<ul style="list-style-type: none"> - En estructura VACÍA - En la lista que corresponda - Un elemento que recién dio de BAJA
ALTA NO EXITOSA	<ul style="list-style-type: none"> - En estructura LLENA - Elemento REPETIDO
BAJA NO EXITOSA	<ul style="list-style-type: none"> - En estructura VACÍA - Elemento ausente. - La nupla NO coincide.
CÓDIGO	<ul style="list-style-type: none"> - Tener en cuenta las consideraciones explicadas en clase. - Usar la Función Hashing dada. - Calcular bien el M. - Utiliza baldes en cabecera? - Los carteles deben estar fuera de las rutinas. - Respetar en la definición de cada operador la sintaxis mínima. <p>Ver apunte de Operaciones sobre conjuntos (http://eda.dirinfo.unsl.edu.ar/teorias/t04-24-Operaciones-sobre-Conjuntos.pdf).</p>