

Estructura: RAC	
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 posiciones. - Debe distinguir entre celda ocupada, libre y virgen. - Pagar la muestra
EVOCAR EXITOSO	<ul style="list-style-type: none"> - Sin pasar por celda libre - Pasando por celda libre - Que esté en la posición dada por la función H - Que NO esté en la posición dada por la función H
ALTA EXITOSA	<ul style="list-style-type: none"> - En estructura vacía - En posición dada por H que colisione con otro elemento. - En posición dada por H que sea celda virgen. - Que use la 1º celda libre . - La información en los campos de la nupla NO DEBE ser sensible a mayúsculas y minúsculas
BAJA EXITOSA	<ul style="list-style-type: none"> - Sin pasar por celda libre - Pasando por celda libre - Vaciar estructura
EVOCAR NO EXITOSO	<ul style="list-style-type: none"> - En estructura VACÍA - Sin pasar por celda libre - Pasando por celda libre - 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. - En la baja marcar la celda como libre o dada de Baja - La CONDICIÓN del Localizar debe considera todos los casos - Detectar correctamente situaciones de lista llena. - 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>