Estructura: RS	
MEMORIZACIÓN PREVIA	Debe llamar a rutina de altaDebe detectar repetidosSi el archivo no está se debe informar
MOSTRAR ESTRUCTURA	 - Vacía - Con Elementos - debe mostrar las M listas. - Cada lista debe tener los elementos correspondientes a su hashing - Paginar la muestra
EVOCAR EXITOSO	- Primero de la lista- Último de la lista- Medio de la lista
ALTA EXITOSA	 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	 - Primero de la lista - Último de la lista - Medio de la lista - Vaciar estructura - Liberar el espacio
EVOCAR NO EXITOSO	- En estructura VACÍA - En la lista que corresponda - Un elemento que recién dio de BAJA
ALTA NO EXITOSA	- En estructura LLENA - Elemento REPETIDO
BAJA NO EXITOSA	- En estructura VACÍA- Elemento ausente.- La nupla NO coincide.
CÓDIGO	 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. Ver apunte de Operaciones sobre conjuntos (http://eda.dirinfo.unsl.edu.ar/teorias/t04-24-Operaciones-sobre-Conjuntos.pdf).