

Estructura: ABB	
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 - que estén todos. - Que use el barrido pedido y tenga la forma correcta. - Pagar la muestra
EVOCAR EXITOSO	<ul style="list-style-type: none"> - Raíz - Hojas - Medio
ALTA EXITOSA	<ul style="list-style-type: none"> - En estructura vacía. - En estructura con elementos. - 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 hijos - Con un hijo - Con dos hijos - Si el elemento es raíz - Liberar el espacio. - Usar la política que corresponde - Aplicarla correctamente
EVOCAR NO EXITOSO	<ul style="list-style-type: none"> - En estructura VACÍA - Más chico que todos - Más grande que todos - Medio - 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. - El Localizar y la rutina que recorre el árbol para mostrarlo debe ser iterativo. - 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).