{TERMINADO }

| {ACTIVIDAD 4 1. Implemente el módulo sumaTotal\_rec. 2. Haga un programa que cargue una lista de 100 reales y que imprima el resultado de la sumatoria de todos los valores almacenados en la lista.}  program lista; uses GenericLinkedList; type lista\_reales = specialize linkedlist <real>; function Suma\_total (l:lista\_reales):real; var numero:real; begin  if not (l.eol) then  begin  numero:=l.current();  l.next;  Suma\_total:= Suma\_total(l) + numero;  end  else  Suma\_total:=0; end;  procedure llenar\_lista(var l :lista\_reales); var i:integer; begin l:= lista\_reales.create(); for i:= 1 to 10 do  l.addLast(1); end; var listaR:lista\_reales; begin llenar\_lista(listaR); writeln(Suma\_total(listaR):2:0); end. |
| --- |