## **SOLUCIONES**:

## **Ejercicio 1:**

```
(define (diferencias-mayor-que lista n)
  (cond
     ((empty? lista) 0)
     ((empty? (cdr lista)) 0)
     ((> (abs (- (car lista) (cadr lista))) n)
         (+ 1 (diferencias-mayor-que (cdr lista) n)))
     (else
         (diferencias-mayor-que (cdr lista) n))))
Ejercicio 2:
(define (anyade-0 lista)
  (begin
   (set-cdr! (list-tail lista (- (length lista) 1))
          (list 0))
   lista))
(define (inc-nth lista n)
  (if (> n (- (length lista) 1))
     (inc-nth (anyade-0 lista) n)
     (let ((pos-n (list-tail lista n)))
      (set-car! pos-n (+ (car pos-n) 1)))))
(define (histograma lista)
 (let ((lista-aux '(0)))
  (histograma-aux lista lista-aux)
  lista-aux))
(define (histograma-aux lista list-aux)
  (if (null? lista)
    list-aux
    (begin
      (inc-nth list-aux (car lista))
      (histograma-aux (cdr lista) list-aux))))
```

```
Ejercicio 3:
```

```
(define (sort! lst)
 (if (null? lst) '()
    (insert! lst (sort! (cdr lst)))))
(define (insert! value-pair sorted)
 (cond
  ((null? sorted)
     (set-cdr! value-pair '())
     value-pair)
  ((< (car value-pair) (car sorted))
     (set-cdr! value-pair sorted)
     value-pair)
  (else
     (set-cdr! sorted (insert! value-pair (cdr sorted)))
     sorted)))
Ejercicio 4:
(define (lista-binaria-a-num lista)
 (if (null? lista) 0
    (+ (lista-binaria-a-num (cdr lista))
     (* (car lista) (aux (- (length lista) 1)))))
(define (aux n)
 (if (= n 0) 1
   (* 2 (aux (- n 1)))))
(define (num-a-lista-bin num)
 (cond
  ((= num 1) (list num))
  (else (append (num-a-lista-bin (parte-entera num 2)) (list (remainder num 2))))))
(define (parte-entera n m)
    (let ((resto (remainder n m)))
     (/ (- n resto) m)))
b)
(define (reduce-tree tree)
 (make-tree (lista-binaria-a-num (dato tree))
        (map reduce-tree (hijos tree)) ))
(define (amplia-tree tree)
 (make-tree (num-a-lista-bin (dato tree))
        (map amplia-tree (hijos tree)) ))
```

## Ejercicio 5

Devuelve 13